

SENATO DELLA REPUBBLICA

————— XIV LEGISLATURA —————

Doc. CLXXXIX
n. 2

RELAZIONE

SULLO STATO DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE

(Anno 2002)

(Articolo 1, comma 3-bis, del decreto-legge 13 aprile 1993, n. 109)

Presentata dal Ministro della salute

(SIRCHIA)

—————
Comunicata alla Presidenza il 7 gennaio 2004
—————

VOLUME II

Doc. CLXXXIX
n. 2

RELAZIONE
SULLO STATO DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE
(Anno 2002)

(Articolo 1, comma 3-bis, del decreto-legge 13 aprile 1993, n. 109)

Presentata dal Ministro della salute
(SIRCHIA)

VOLUME II

INDICE

<i>Presentazione</i>	<i>Pag.</i>	5
LA SORVEGLIANZA DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE		
Il funzionamento del programma	»	6
Alcune considerazioni sui risultati	»	8
Guida alla lettura delle mappe di costa	»	15
LE MAPPE DI COSTA		
COSTE MARINE	»	21
AT - Liguria e Toscana	»	23
MT - Lazio e Campania	»	53
BT - Basilicata e Calabria	»	85
BA - Puglia e Molise	»	111
MA - Abruzzo e Marche	»	145
AA - Emilia-Romagna, Veneto e Friuli-Venezia Giulia	»	161
SI - Sicilia	»	177
SA - Sardegna	»	219
INDICI		
Indice dei Comuni	»	249
LAGHI	»	253
ALLEGATO A - INDICE DEI PUNTI DI CAMPIONAMENTO	»	311

Questo Rapporto è stato realizzato nella primavera 2003 dal Sistema Informativo Sanitario - Direzione Generale della Sistema informativo e statistico e degli investimenti strutturali e tecnologici con il coordinamento tecnico della Direzione Generale della Prevenzione.

PRESENTAZIONE

È con vivo piacere che presento ai cittadini, alle istituzioni ed agli operatori del settore il Rapporto annuale sulla qualità delle acque di balneazione, che, anche quest'anno fornisce dettagliate informazioni circa lo stato igienico-sanitario delle acque marine, lacustri e fluviali del nostro Paese.

Tenuto conto dell'estensione delle coste della penisola italiana nonché delle aree fluviali e lacustri fruibili per le attività di balneazione, desidero ringraziare tutti coloro i quali hanno contribuito alla realizzazione del presente volume, frutto di una capillare e costante opera di monitoraggio e controllo delle acque.

In relazione a quanto previsto dalla normativa vigente, ritengo inoltre di dover rilevare il livello di qualità raggiunto, negli ultimi anni, dalle acque marine del nostro Paese. Tale risultato è stato ottenuto tramite il perseguimento di politiche integrate di prevenzione e risanamento ambientale.

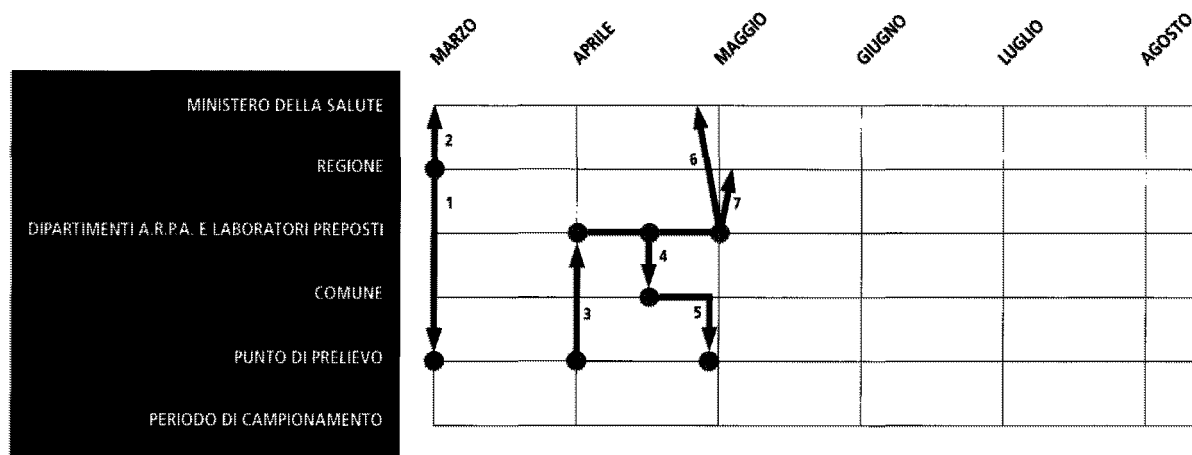
Al raggiungimento dei predetti obiettivi si è anche ispirata l'Unione Europea nella predisposizione della nuova Direttiva in materia d'acque di balneazione. Essa, infatti, oltre a privilegiare indicatori microbiologici - quali enterococchi intestinali ed escherichia coli - che, secondo le più recenti indicazioni dell'O.M.S., rappresentano la migliore corrispondenza tra inquinamento da reflui urbani e ripercussioni sulla salute derivanti dai rischi connessi alle attività di balneazione, enfatizza fortemente il ruolo della gestione integrata della qualità delle acque, tramite i predetti interventi di prevenzione e risanamento.

Occorre pertanto ribadire che, l'obiettivo di garantire una buona qualità delle acque di balneazione, con una conseguente riduzione dei rischi sanitari ad esse associati, non può prescindere, di fatto, dalla realizzazione di misure di risanamento ambientale adeguate, tali da assicurare inoltre la conservazione e la tutela di una delle più preziose risorse del nostro Paese.

Prof. Girolamo Sirchia
MINISTRO DELLA SALUTE

LA SORVEGLIANZA DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE

IL FUNZIONAMENTO DEL PROGRAMMA

STAGIONE
BALNEARE

Il funzionamento del programma di sorveglianza sulle acque di balneazione è disciplinato dal D.P.R. 470/82 e successive modificazioni (L. 422/00).

Come si evince dallo schema presentato qui sopra, si tratta di un ciclo di attività che continua per tutto il corso dell'anno, anche se il suo culmine coincide con la stagione balneare (periodo compreso fra il 1° maggio ed il 30 settembre).

Su questo schema possono altresì identificarsi alcuni momenti particolarmente importanti nel funzionamento del programma, che saranno commentati qui di seguito (i numeri premessi ai paragrafi fanno riferimento alle frecce dello schema).

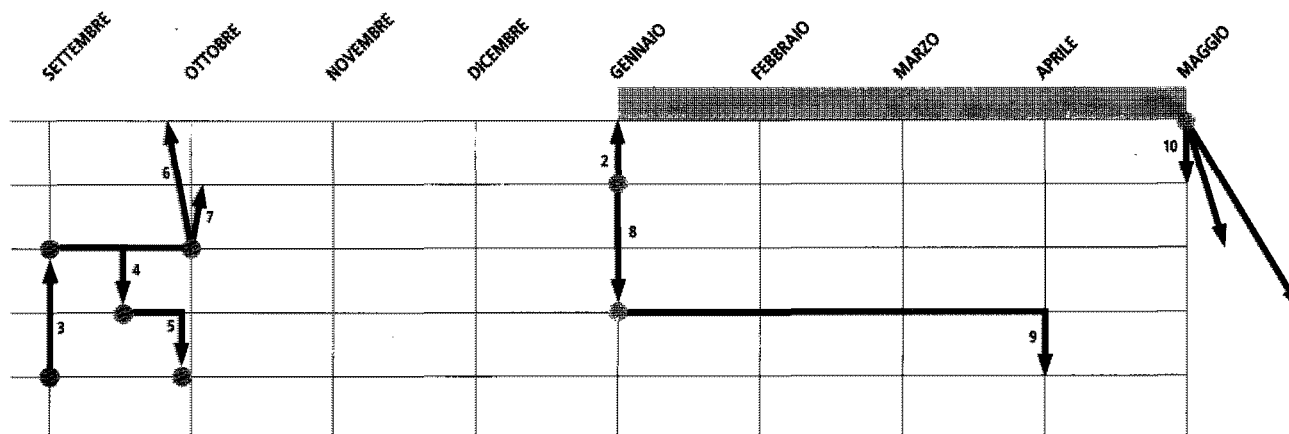
1. Le Regioni modificano la consistenza e/o la posizione dei punti di campionamento ed aggiornano la relativa anagrafe.

2. Queste modifiche, così come ogni altra modifica nella situazione degli scarichi e dei corsi d'acqua, vengono comunicate al Ministero della Salute.

3. I Dipartimenti Provinciali delle A.R.P.A. e gli altri laboratori preposti iniziano ad effettuare il prelievo dei campioni e le relative analisi, con frequenza quindicinale.

4. Quando si riscontra un evidente inquinamento massivo, ovvero i risultati delle analisi impongono un provvedimento di divieto della balneazione, il laboratorio ne dà immediata comunicazione al Sindaco per gli adempimenti di competenza. Analogamente, il laboratorio comunica al Sindaco il verificarsi delle condizioni per il ripristino della balneabilità di zone precedentemente vietate.

5. Il Sindaco, sull'indicazione del laboratorio, emette l'ordinanza di divieto di balnea-



zione, delimitando il tratto di costa interessato, ovvero il provvedimento di revoca di divieti in atto.

6. A partire dall'inizio del mese di maggio, i laboratori trasmettono i risultati delle analisi al Sistema Informativo Sanitario del Ministero.

7. Per elaborazioni a livello locale, i laboratori trasmettono questi risultati anche alle competenti Regioni. I flussi 3-7 si ripetono per tutta la durata del periodo di campionamento, che termina entro il mese di settembre.

8. Entro il mese di dicembre dell'anno in corso, sulla base delle elaborazioni di cui al punto 7, le Regioni individuano le zone idonee alla balneazione e ne danno comunicazione al Ministero della Salute e ai Sindaci per la delimitazione dei tratti non balneabili.

9. I Sindaci, con propria ordinanza ed in tempo utile per l'apertura della stagione balneare, rendono esecutivi i divieti di balneazione per le zone indicate dalle Regioni con apposita deliberazione.

10. Il Ministero predisporre e redige il Rapporto annuale di sintesi sulla qualità delle acque di balneazione, sulla base dei dati raccolti durante il ciclo di attività della stagione balneare relativa all'anno precedente; successivamente il Ministero presenta i dati attraverso una conferenza stampa.

PERIODO DI
CAMPIONAMENTO

ELABORAZIONI
REGIONALI

PREDISPOSIZIONE
RAPPORTO
CARTOGRAFICO

ALCUNE CONSIDERAZIONI SUI RISULTATI

Il presente rapporto è stato redatto sulla base dei dati fatti pervenire dai Dipartimenti Provinciali delle A.R.P.A. e dai Laboratori pubblici preposti al controllo, nel periodo di campionamento relativo all'anno 2002, ai sensi del D.P.R. 470/82 e successive modificazioni. Come per gli anni precedenti, sono stati considerati i risultati delle analisi di controllo "routinarie" su cui si basa la determinazione delle percentuali dei campioni favorevoli ai sensi dell'articolo 6 del citato D.P.R.; non sono stati cioè considerati i risultati delle analisi suppletive effettuate ai sensi dei commi sesto e settimo dello stesso articolo.

Per il 2002 le regioni Veneto, Emilia-Romagna e Marche si sono avvalse, per tutta la costa, della facoltà di adottare i valori limite per il parametro ossigeno disciolto previsti dall'articolo 1 del D.L. 13 aprile 1993, n. 109, convertito nella legge 12 giugno 1993, n. 185, mentre Lazio e Toscana ne hanno usufruito per alcuni tratti. Della stessa facoltà si sono avvalse le regioni: Piemonte per i laghi Sirio, Viverone; Veneto per il lago di Garda; Lazio per i laghi di Albano, Bolsena, Vico, Bracciano, Nemi e S. Puoto; Umbria per il lago Trasimeno; Lombardia per i laghi di Lugano, Varese, Segrino, Idro e Garda per le parti ricadenti in Provincia di Brescia, Como per la parte ricadente nelle Province di Lecco e Como, Iseo per la parte ricadente nelle Province di Bergamo e Brescia; la provincia autonoma di Trento per i laghi Idro, Terlagio, Serraià, Canzolino, Caldonazzo e Garda e la provincia autonoma di Bolzano per il lago di Varna. Alla Regione Sardegna è stata concessa a suo tempo una deroga permanente al valore limite superiore del parametro "ossigeno disciolto", mantenendo per detto parametro il solo valore limite inferiore.

Con decreti del Ministro della Salute, di concerto con il Ministro dell'Ambiente, ai sensi degli articoli 3 e 9 del D.P.R. 470/82, sono state concesse le deroghe per il parametro "trasparenza" alla regione Umbria, per il lago Trasimeno (fissando il valore limite a m. 0,50) e alla regione Sardegna, per la spiaggia del Poetto (fissando il valore limite a "0", dal 1° Aprile 2002 fino al 15° giorno successivo al completamento dei lavori di ripascimento, e a m. 0,50 per il restante periodo della stagione balneare 2002), nonché per il parametro "pH" alla Regione Piemonte, per i laghi Sirio e Grande di Avigliana (fissando il valore limite superiore a 9,5).

Nel presente rapporto i dati analitici relativi alle predette acque marine e lacustri sono stati elaborati sulla base dei valori limite di deroga come sopra specificato.

Conseguentemente ad eventi meteorologici eccezionali che hanno caratterizzato la stagione balneare 2002, la regione Lombardia (per 9 punti del lago di Como, 6 del lago di Garda, 6 del lago d'Iseo e 3 del lago Maggiore), la regione Marche (per 4 punti della costa adriatica) e la regione Campania (per 1 punto della costa tirrenica) si sono avvalse del comma quinto dell'art. 6 del D.P.R. 470/82, che permette di non considerare nella determinazione del calcolo delle percentuali di conformità, i risultati non favorevoli quando gli stessi siano stati rilevati su campioni influenzati da circostanze particolari quali inondazioni, catastrofi naturali, condizioni meteorologiche eccezionali.

XIV LEGISLATURA - DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

Nel 2002 alcuni Laboratori pubblici addetti al controllo delle regioni Lombardia, Toscana, Lazio, Puglia, Calabria, Sicilia, Sardegna e delle province autonome di Trento e Bolzano si sono avvalsi, per determinate zone, della facoltà di cui alla nota (1) dell'allegato 1 al D.P.R. 470/82 e successive modificazioni che consente di ridurre di un fattore 2 la frequenza dei campionamenti quando le analisi effettuate negli ultimi due periodi di campionamento hanno dato costantemente risultati favorevoli per tutti i parametri dell'allegato stesso e quando non sia intervenuto alcun fattore di deterioramento della qualità delle acque.

Nel presente rapporto, in base alla nota del Ministero della Salute del 25 novembre 2002, sono stati considerati sufficientemente campionati tutti i punti di monitoraggio che hanno effettuato 12 campionamenti, ad eccezione ovviamente di quelli per i quali le Regioni hanno dichiarato l'acclarata impossibilità di effettuare tutti i campionamenti previsti per eventi meteorologici straordinari (mareggiate, fortunali, forti piogge, etc), nonché di quei punti per i quali ci si è avvalsi della riduzione di frequenza di un fattore 2 di cui al paragrafo precedente.

Inoltre, secondo il concorde avviso del Consiglio Superiore di Sanità, il presente rapporto recepisce i contenuti delle delibere regionali, anche nel caso in cui non sia stata rispettata la frequenza indicata nell'allegato 1 del D.P.R. 470/82. L'elenco dettagliato dei punti in questione è, comunque, riportato nel rapporto numerico.

L'esame dei dati contenuti nella tavola di pagg. 12-13 evidenzia che nel 2002, a livello nazionale, risultavano da sottoporre a controllo Km 6236,9 di costa marina (Km 6221,1 nel 2001). Di questi ne sono stati sufficientemente campionati, ai sensi della normativa vigente, Km 5178 pari all' 83,0 % (Km 5147,9 pari all' 82,7 % nel 2001); dei restanti Km 1058,9 pari al 17,0 % (Km 1073,2 pari al 17,3 % nel 2001), Km 0,4 (Km 13,8 pari allo 0,2 % nel 2001) risultano non sufficientemente campionati, mentre Km 1058,5 pari al 17,0 % (Km 1059,4 pari al 17,0 % nel 2001) risultano non controllati.

Si evidenzia, quindi, rispetto al 2001, un ulteriore, seppur modesto, incremento della lunghezza di costa campionata di Km 30,1.

A livello regionale la percentuale più elevata di chilometri di costa marina non controllata, presumibilmente a causa della inaccessibilità della costa, si riscontra in Sardegna con il 39,5 % pari a Km 555 (39,5 % nel 2001); segue la Toscana con il 24,8 % pari a Km 127,8 (24,8 % nel 2001), la Sicilia con il 24,1 % pari a Km 300 (24,5 % nel 2001). Le altre regioni presentano valori inferiori alla media nazionale (17 %). E' da notare che nelle regioni Liguria, Lazio, Molise, Abruzzo, Veneto, Friuli-Venezia Giulia non vi sono tratti di costa non controllati. Esaminando i dati disaggregati a livello provinciale, la percentuale maggiore di chilometri di costa non controllati si riscontra nella provincia di Trapani (53,6 %); seguono Sassari (48,1 %), Agrigento (38,0 %), Cagliari (34,1 %), Nuoro (31,5 %), Grosseto (28,8 %), Livorno (27,0 %), Taranto (21,6 %), Oristano (18,1 %) e Palermo (18,0 %). Le altre province presentano valori inferiori alla media nazionale. In particolare presentano valore zero (assenza di zone non controllate) trenta province: Ancona, Ascoli Piceno, Caltanissetta,

XIV LEGISLATURA - DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

Provincia/Regione	Lunghezza della costa marina (km)	Costa con divieto permanente di balneazione per motivi indipendenti dall'inquinamento (km)	Costa con provvedimento regionale di divieto permanente di balneazione per inquinamento (km)	Costa da sottoporre a controllo (km)	Costa insufficientemente campionata (km)	Costa non controllata (km)
Imperia	62,7	5,6	0,0	57,1	0,0	0,0
Savona	80,5	8,8	0,0	71,7	0,0	0,0
Genova	109,2	26,1 (1,4)	0,8	82,3	0,0	0,0
La Spezia	96,9	20,0	0,3	76,6	0,0	0,0
Liguria	349,3	60,5 (1,4)	1,1	287,7	0,0	0,0
Massa Carrara	13,0	2,3	0,5	10,2	0,0	0,0
Lucca	20,5	0,7	0,0	19,8	0,0	0,0
Pisa	29,5	0,0	4,4	25,1	0,0	0,0
Livorno	337,6	67,7 (45,1)	1,0	268,9	0,0	72,6
Grosseto	200,5	4,3	4,8	191,4	0,0	55,2
Toscana	601,1	75,0 (45,1)	10,7	515,4	0,0	127,8
Viterbo	35,9	8,2	2,2	25,5	0,0	0,0
Roma	141,5	29,0	20,2	92,3	0,0	0,0
Latina	184,1	10,2	4,6	169,3	0,0	0,0
Lazio	361,5	47,4	27,0	287,1	0,0	0,0
Caserta	45,0	0,7	0,0	44,3	0,0	0,0
Napoli	221,5	18,7	4,7	198,1	0,0	2,9
Salerno	203,2	10,1	0,0	193,1	0,0	3,3
Campania	469,7	29,5	4,7	435,5	0,0	6,2
Potenza	24,3	0,7	0,0	23,6	0,0	1,3
Matera	37,9	0,0	1,6	36,3	0,0	0,0
Basilicata	62,2	0,7	1,6	59,9	0,0	1,3
Catanzaro	102,6	0,4	5,8	96,4	0,0	0,0
Cosenza	227,9	4,9	14,4	208,6	0,0	1,5
Crotone	113,9	9,4	2,0	102,5	0,0	2,5
Reggio Calabria	202,9	18,3	4,9	179,7	0,0	0,2
Vibo Valentia	68,4	1,3	2,7	64,4	0,0	0,0
Calabria	715,7	34,3	29,8	651,6	0,0	4,2
Foggia	222,9	1,8	6,7	214,4	0,0	1,1
Bari	147,4	7,4	16,3	123,7	0,0	8,5
Taranto	118,0	8,2	0,8	109,0	0,0	23,5
Brindisi	115,8	26,7	4,3	84,8	0,0	1,8
Lecce	260,9	4,9	13,4	242,6	0,0	28,0
Puglia	865,0	49,0	41,5	774,5	0,0	62,9
Campobasso	35,4	0,3	0,7	34,4	0,0	0,0
Molise	35,4	0,3	0,7	34,4	0,0	0,0
Chieti	67,5	2,5	3,0	62,0	0,0	0,0
Pescara	13,1	0,6	0,6	11,9	0,0	0,0
Teramo	45,2	0,6	1,2	43,4	0,0	0,0
Abruzzo	125,8	3,7	4,8	117,3	0,0	0,0
Ascoli Piceno	47,7	1,7	3,2	42,8	0,0	0,0
Macerata	22,1	0,6	1,0	20,5	0,0	0,2
Ancona	58,6	8,5	0,6	49,5	0,0	0,0
Pesaro	44,6	0,7	1,0	42,9	0,0	0,0
Marche	173,0	11,5	5,8	155,7	0,0	0,2
Forlì	9,1	0,1	0,2	8,8	0,0	0,0
Ravenna	46,8	8,5	2,0	36,3	0,0	0,0
Ferrara	41,4	19,6	0,0	21,8	0,0	0,0
Rimini	33,7	0,8	0,5	32,4	0,0	0,9
Emilia Romagna	131,0	29,0	2,7	99,3	0,0	0,9
Rovigo	55,8	42,2	0,0	13,6	0,0	0,0
Venezia	103,1	10,2	0,0	92,9	0,0	0,0
Veneto	158,9	52,4	0,0	106,5	0,0	0,0
Udine	16,0	3,5	0,0	12,5	0,0	0,0
Gorizia	47,6	22,3	0,0	25,3	0,0	0,0
Trieste	48,1	23,5 (1,4)	0,0	24,6	0,0	0,0
Friuli-Ven. Giulia	111,7	49,3 (1,4)	0,0	62,4	0,0	0,0
Trapani	332,4	11,8	7,2	313,4	0,0	168,0
Palermo	185,6	38,3 (1,2)	22,0	125,3	0,0	22,5
Messina	379,7	16,7	17,7	345,3	0,4	22,2
Agrigento	195,4	7,0	3,8	184,6	0,0	70,2
Caltanissetta	32,7	4,5	0,9	27,3	0,0	0,0
Catania	62,8	12,1	3,3	47,4	0,0	4,8
Ragusa	94,3	1,4	0,6	92,3	0,0	9,5
Siracusa	201,0	84,8	6,9	109,3	0,0	2,8
Sicilia	1483,9	176,6 (1,2)	62,4	1244,9	0,4	300,0
Sassari	857,7	136,2 (86,7)	38,0	683,5	0,0	328,8
Nuoro	235,3	8,5	4,6	222,2	0,0	70,0
Cagliari	526,2	101,0	12,9	412,3	0,0	140,5
Oristano	111,9	19,5 (15,7)	5,7	86,7	0,0	15,7
Sardegna	1731,1	265,2 (102,4)	61,2	1404,7	0,0	555,0
TOTALE NAZIONALE	7375,3	884,4 (151,6)	254,0	6236,9	0,4	1058,5

* Zone a protezione integrale nelle quali è interdetta la balneazione

(□) Costa vietata in base all'art. 7, comma 1, del D.P.R. 470/92 e successive modifiche

(Δ) Costa non idonea in base all'art. 6 del D.P.R. 470/92 e successive modifiche

XIV LEGISLATURA - DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

Costa con campionamento a frequenza ridotta di un fattore 2 (km)	Costa temporaneamente non idonea alla balneazione per inquinamento compresa nel provvedimento regionale (km) Art. 7 (C)	Costa temporaneamente non idonea alla balneazione non compresa nel provvedimento regionale (km) Art. 6 (A)	Costa valutata con deroga a taluni parametri (km)	Costa balneabile (km)	Provincia/Regione
0,0	1,4	3,0	0,0	0,0	Imperia
0,0	0,6	1,9	0,0	0,0	Savona
0,0	2,6	0,9	0,0	0,0	Genova
0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	La Spezia
0,0	4,7	5,8	0,0	0,0	Liguria
3,9	0,0	0,2	0,0	0,0	Massa Carrara
6,8	0,0	0,1	0,0	0,0	Lucca
22,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Pisa
158,8	0,0	0,4	0,0	0,0	Livorno
132,1	0,0	0,8	0,0	0,0	Grosseto
323,6	0,0	1,5	0,0	0,0	Toscana
0,6	0,5	3,5	0,0	1,1	Viterbo
8,0	1,9	3,6	0,0	30,7	Roma
129,3	5,0	0,0	0,0	0,0	Latina
137,9	7,4	7,1	0,0	31,8	Lazio
0,0	23,9	0,0	0,0	0,0	Caserta
0,0	41,7	0,0	0,0	0,0	Napoli
0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	Salerno
0,0	82,3	0,0	0,0	0,0	Campania
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Potenza
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Matera
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Basilicata
27,1	0,0	8,6	0,0	0,0	Catanzaro
0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	Cosenza
55,7	0,0	0,0	0,0	0,0	Crotone
0,0	8,5	1,5	0,0	0,0	Reggio Calabria
42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	Vibo Valentia
125,7	9,4	10,1	0,0	0,0	Calabria
70,0	2,0	0,0	0,0	0,0	Foggia
0,0	3,9	0,0	1,7	0,0	Bari
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Taranto
0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	Brindisi
55,4	0,0	0,0	0,0	0,0	Lecce
125,4	5,9	0,0	2,9	0,0	Puglia
0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	Campobasso
0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	Molise
0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	Chieti
0,0	0,5	0,3	0,0	0,0	Pescara
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Teramo
0,0	3,0	0,3	0,0	0,0	Abruzzo
0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	Ascoli Piceno
0,0	0,9	0,2	0,0	0,0	Macerata
0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	Ancona
0,0	0,2	0,4	0,0	38,4	Pesaro
0,0	3,5	0,8	0,0	38,4	Marche
0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	Forlì
0,0	0,0	0,0	1,1	26,4	Ravenna
0,0	0,0	0,0	4,4	15,7	Ferrara
0,0	0,2	0,2	0,0	1,9	Rimini
0,0	0,2	0,2	5,5	50,7	Emilia Romagna
0,0	0,0	3,4	0,0	9,8	Rovigo
0,0	4,1	5,4	0,0	0,1	Venezia
0,0	4,1	8,8	0,0	9,9	Veneto
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Udine
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Gorizia
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Trieste
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Friuli-Ven. Giulia
0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	Trapani
67,0	1,5	1,1	0,0	0,0	Palermo
215,6	1,9	0,3	0,0	0,0	Messina
14,5	0,0	0,0	0,0	0,0	Agrigento
0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	Caltanissetta
27,1	0,6	0,0	0,0	0,0	Catania
0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	Ragusa
0,0	0,0	2,3	0,0	0,0	Siracusa
324,2	6,8	5,2	0,0	0,0	Sicilia
233,2	1,1	0,0	0,0	28,0	Sassari
76,6	0,0	0,0	0,0	7,8	Nuoro
247,5	0,0	0,0	0,0	6,0	Cagliari
16,7	0,0	0,0	0,0	37,3	Oristano
574,0	1,1	0,0	0,0	79,1	Sardegna
1610,8	128,4	40,6	8,4	209,9	5000,6

XIV LEGISLATURA - DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

Campobasso, Caserta, Catanzaro, Chieti, Ferrara, Forlì, Genova, Gorizia, Imperia, La Spezia, Latina, Lucca, Massa Carrara, Matera, Pesaro, Pescara, Pisa, Ravenna, Roma, Rovigo, Savona, Teramo, Trieste, Udine, Venezia, Vibo Valentia e Viterbo.

La riduzione della frequenza dei campionamenti ha interessato, a livello nazionale, Km 1610,8 di costa marina pari al 31,1 % dei chilometri sufficientemente campionati ai sensi della vigente normativa.

Dalla tavola di pagg.12-13 si evidenzia poi che a livello nazionale risultano controllati e balneabili, ai sensi della normativa vigente, Km 5000,6 (67,8%) di costa marina sul totale di Km 7375,3; dei restanti Km 2374,7 (32,2%) risultano non idonei alla balneazione: Km 884,4 (12,0%) per motivi indipendenti dall'inquinamento (di cui Km 151,5 zone a protezione integrale nelle quali la balneazione è interdetta), Km 431,4 (5,8%) per inquinamento, Km 0,4 (0,0%) perché insufficientemente campionati e Km 1058,5 (14,4%) perché non controllati. E' da notare che rispetto alla lunghezza della costa sufficientemente campionata (Km 5178) quella della costa balneabile (Km 5000,6) è pari al 96,6% (97,5% nel 2001).

Il confronto, sempre a livello nazionale, con i dati relativi al 2001 è riportato nella seguente tabella:

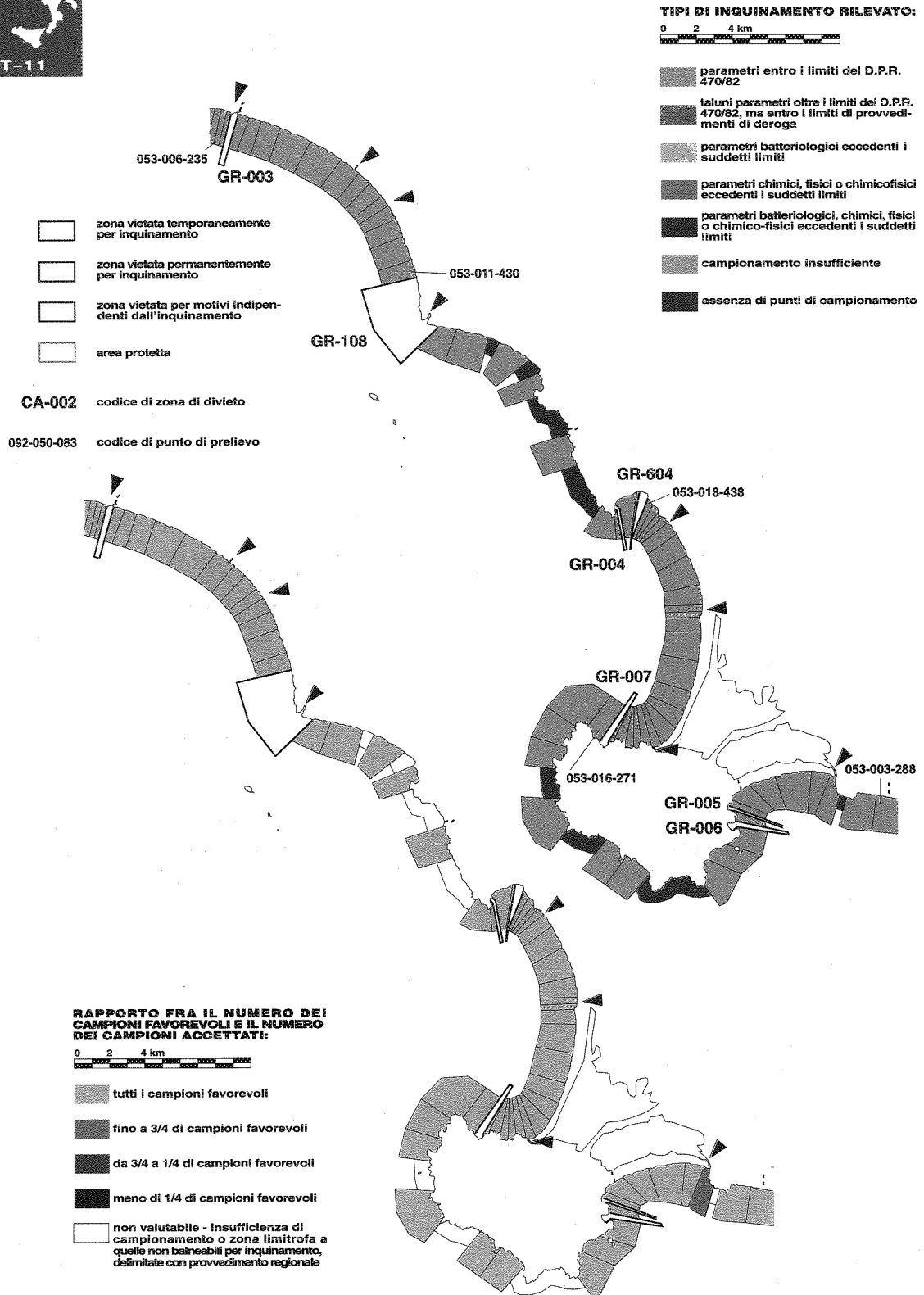
	2002		2001	
	km	%	km	%
Lunghezza totale costa	7375,3	100,0	7375,3	100,0
Costa non controllata	1058,5	14,4	1059,4	14,4
Costa insufficientemente campionata	0,4	0,0	13,8	0,2
Costa permanentemente vietata per motivi indipendenti da inquinamento	884,4	12,0	884,5	12,0
Costa permanentemente vietata per inquinamento	254,0	3,4	269,7	3,7
Costa temporaneamente non idonea ALLA BALNEAZIONE PER INQUINAMENTO compresa nel provvedimento regionale	Art. 7 (128,4)	(1,7)		
	Art. 6 (40,6)	(0,6)		
Totale	169,0	2,3	130,87	1,8
Costa temporaneamente non idonea alla balneazione per inquinamento non compresa nel provvedimento regionale	8,4	0,1	0,0	0,0
Costa balneabile	5000,6 (209,9)	67,8	5017,1 (128,9)	68,0

NB: Il valore in parentesi rappresenta la parte di chilometri balneabili per effetto di deroga ai valori limite del parametro "ossigeno disciolto" pari per il 2002 al 4,2% e per il 2001 al 2,6% della costa balneabile.

Esaminando i dati disaggregati a livello regionale, la percentuale più elevata di chilometri di costa controllata e balneabile rispetto ai Km di costa da sottoporre a controllo, ai sensi della vigente normativa, si riscontra nel Friuli Venezia Giulia (100%) e Basilicata (97,8%); seguono Molise (97,7%), Abruzzo (97,2%), Marche (97,1%), Calabria (96,4%), Liguria (96,3%), Lazio (94,9%), Emilia Romagna (93,2%), Puglia (90,7%), Veneto (87,9%). Le altre regioni presentano valori inferiori alla media nazionale (80,2%). La percentuale più elevata di costa controllata e balneabile rispetto alla lunghezza totale della costa regionale si riscontra in Molise (94,9%); seguono Basilicata (94,2%), Abruzzo (90,6%), Calabria (87,7%), Marche (87,4%), Puglia (81,2%), Liguria (79,4%), Lazio (75,4%), Campania (73,9%) e Emilia Romagna (70,6%). Le altre regioni presentano valori inferiori alla media nazionale (67,8%). Questi dati debbono essere valutati anche nel quadro del ricorso, da parte di alcune regioni, alla deroga ai valori limite del parametro "ossigeno disciolto".

Sempre a livello regionale la percentuale più elevata di chilometri di costa marina vietata per motivi non collegati alla qualità delle acque (porti, aeroporti, zone militari, etc.), escluse le zone di protezione integrale nelle quali è interdetta la balneazione, si riscontra in Friuli-Venezia Giulia (42,9%); seguono Veneto (33,0%), Emilia Romagna (22,1%), Liguria (16,9%), Lazio (13,1%) e Sicilia (11,8%). Le altre Regioni presentano valori inferiori alla media nazionale (9,9%). Dall'esame dei dati regionali la percentuale di costa di zone a protezione integrale nelle quali è vietata la balneazione si riscontra in Toscana (7,5%); seguono la Sardegna (5,9%), Friuli Venezia Giulia (1,3%), Liguria (0,4%) e Sicilia (0,1%).

L'esame evidenzia infine che, a livello regionale, la percentuale più elevata di chilometri di costa marina non idonea alla balneazione, temporaneamente e permanentemente, per motivi dipendenti dalla qualità delle acque si riscontra in Campania (18,5%); seguono Lazio (11,5%), Veneto (8,1%), Calabria (6,9%), Emilia Romagna (6,6%), Abruzzo (6,4%). Le altre Regioni presentano valori inferiori alla media nazionale (5,7%). Esaminando i dati disaggregati a livello provinciale, la percentuale maggiore di chilometri non idonei per lo stesso motivo si riscontra nella provincia di Caserta (53,1%), Napoli (20,9%), seguono Roma (18,2%), Viterbo (17,3%), Pisa (14,9%), Bari (14,9%), Catanzaro (14,0%), Palermo (13,3%), Pescara (10,7%), Ferrara (10,6%), Caltanissetta (10,1%), Macerata (9,5%), Venezia (9,2%), Salerno (8,2%), Chieti (8,1%), Imperia (7,0%), Ascoli Piceno (7,5%), Reggio Calabria (7,3%), Cosenza (6,7%), Ravenna (6,6%), Catania (6,2%) e Rovigo (6,1%). Le altre province presentano valori inferiori alla media nazionale.



LA SORVEGLIANZA DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE

GUIDA ALLA LETTURA DELLE MAPPE DI COSTA

1. Il presente Rapporto contiene informazioni che possono essere lette a diversi livelli. La lettura più immediata è quella delle mappe di costa, che contengono, tra l'altro, le rappresentazioni cartografiche dei giudizi di idoneità alla balneazione e dei corrispondenti divieti, stabiliti dalle Autorità Regionali.

Tale lettura può avvenire in due modi:

- seguendo il profilo della costa, organizzato in sezioni consecutive, dalla Liguria al Friuli-Venezia Giulia;
- consultando l'indice dei Comuni: ogni nome di Comune rimanda alla mappa in cui è rappresentata la relativa costa.

Le mappe di costa contengono anche informazioni per identificare ogni singolo punto di campionamento. A tale scopo si utilizzerà l'indice dei punti di campionamento inserito nel risvolto di copertina.

Per quanto semplici ed intuitive, le mappe di costa richiedono alcune avvertenze per la loro corretta interpretazione, avvertenze riportate nei paragrafi che seguono.

2. Le mappe contenute in questo volume rappresentano le coste italiane marine, negli elementi ritenuti essenziali per esprimere le valutazioni di sintesi sulla qualità delle acque di balneazione, valutazioni elaborate in base ai risultati delle analisi routinarie relative al periodo di campionamento nel corso della stagione balneare. Gran parte di questi elementi derivano dalla cartografia ufficiale in scala 1:25.000 dell'Istituto Geografico Militare Italiano (tavole IGM), sulla quale sono stati posizionati i punti di prelievo ed i tratti di costa soggetti a provvedimento di divieto di balneazione.

3. Il contenuto informativo delle mappe di costa è finalizzato alla comunicazione dei risultati del programma di sorveglianza sulle acque di balneazione, svolto nel corso del periodo di campionamento (aprile-settembre).

Anche quest'anno, alla balneabilità lungo le coste marine si è aggiunta quella relativa alle acque lacustri, le cui mappe di costa sono contenute in una apposita appendice del Rapporto.

Poiché la tecnica rappresentativa è sostanzialmente comune, tali saranno anche le avvertenze per la lettura delle relative mappe, tranne dove non sia diversamente indicato.

Ogni mappa di costa contiene informazioni sul programma di sorveglianza e sui suoi risultati, insieme ad altre che permettono il riconoscimento dei luoghi in cui le stesse si collocano.

Le mappe registrano infatti:

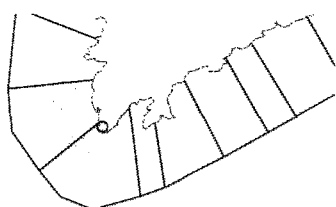
- la posizione dei punti di prelievo, punti cioè in cui viene effettuato il campionamento dell'acqua, secondo quanto disposto dalla normativa vigente;
- i tratti di costa soggetti a provvedimento di divieto di balneazione (per insufficiente

LA SORVEGLIANZA DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE

campionamento, per inquinamento o per motivi indipendenti dall'inquinamento: presenza di porti, aeroporti, zone militari, parchi marini);

- l'esistenza di foci o, in genere, di interruzioni della costa;
- il profilo di costa, inteso come la linea di contatto fra l'acqua e la terraferma;
- la posizione ed il toponimo dei centri abitati esistenti in prossimità della costa;
- il toponimo (ed a volte anche la posizione) delle principali località costiere;
- punti di intersezione dei limiti amministrativi comunali con la linea di costa

4. I punti di prelievo indicano il luogo dove viene effettuata la raccolta dei campioni da analizzare e ad essi dovranno essere associati i risultati di tali analisi.

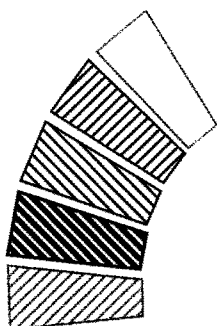


Punta Campanella

Sulle mappe di costa, a causa della piccola scala e della densità dei punti di prelievo, questi sono rappresentati con piccoli poligoni, di ampiezza non superiore a 2 km, corrispondente alla distanza massima fra due punti di prelievo stabilita dal D.P.R. 470/82 e successive modificazioni. Ove la densità dei punti è maggiore, la distanza viene ridotta.

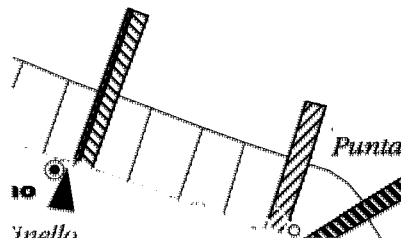
In mancanza di altre informazioni, si assume che il punto di prelievo sia rappresentativo dell'intera area del poligono, ovvero si considera omogenea quest'ultima rispetto ai dati rilevati in corrispondenza del punto. Per questo motivo tali aree si diranno "di pertinenza" del punto di prelievo, e tutti i parametri o indicatori associati ad un punto verranno rappresentati attraverso opportune colorazioni (campiture) della corrispondente area di pertinenza.

5. Le zone di divieto di balneazione (per inquinamento o per motivi indipendenti dall'inquinamento) corrispondono ai tratti di costa per i quali le Amministrazioni Regionali competenti hanno comunicato in tempo utile la non idoneità alla balneazione ai sensi dell'art. 4, l comma, lettera b) del D.P.R. 470/82 e successive modificazioni.



Le mappe di costa mettono inoltre in evidenza quei tratti dove, dalle competenti Regioni, non sono stati fissati punti di prelievo ovvero, pur essendo stati fissati, il numero dei campionamenti in detti punti è risultato insufficiente per poter esprimere un giudizio. Tali tratti di costa, infatti, ai fini del D.P.R. 470/82, devono considerarsi non balneabili, alla stregua dei tratti di costa ricompresi in zone espressamente vietate. Sulla mappa di costa le zone vietate alla balneazione sono rappresentate come poligoni, con il bordo ingrossato, di colore diverso in relazione alla causa che determina il divieto (insufficienza di campionamento, zona a protezione integrale di parchi marini e simili nella quale è interdetta la balneazione, inquinamento permanente, inquinamento temporaneo, motivi diversi dall'inquinamento; viene inoltre riportato il profilo delle aree protette in cui è permessa comunque la balneazione). Per ogni zona è altresì specificato il codice, nella forma di numero progressivo e sigla della provincia cui la zona appartiene.

LA SORVEGLIANZA DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE



In mancanza di comunicazioni da parte della Regione, quando i risultati delle analisi routinarie effettuate nel periodo di campionamento hanno comportato, per il punto in esame, il giudizio di non idoneità alla balneazione, tale giudizio viene rappresentato sull'intera area di pertinenza, con la stessa campitura utilizzata per segnalare le zone vietate.

Sulle aree di pertinenza sono state riportate anche informazioni sulla natura dell'inquinamento rilevato ed il rapporto fra campioni favorevoli e campioni accettati.

Quando il provvedimento regionale pone il divieto alla balneazione a causa di inquinamento in corrispondenza di foci di corsi d'acqua, scarichi fognari o porti-canale senza delimitare il tratto di costa soggetto a tale divieto, il provvedimento deve intendersi applicato secondo quanto previsto nelle istruzioni ministeriali del 20 giugno 1986 (200 m a sinistra e 200 m a destra della foce o dello scarico).

6. Nel contesto di questo Rapporto, con il termine di "foce" si indicano tutte quelle discontinuità della costa, che mettono in contatto acque interne con acque marine e acque fluviali con acque lacustri. Il simbolo utilizzato per rappresentare queste situazioni sarà un piccolo triangolo che punta verso il mare o verso il lago, e dietro ad esso sarà riportato il nome del corpo idrico di cui la foce costituisce sbocco.

La scelta degli elementi riportati nelle mappe e delle modalità adottate per la loro rappresentazione è stata guidata da un duplice ordine di considerazioni: il materiale cartografico di partenza e la necessità di non appesantire la rappresentazione cartografica con elementi estranei alla principale finalità informativa del Rapporto.

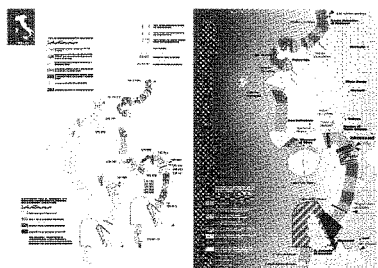
In particolare il materiale cartografico di base, a causa del suo incompleto aggiornamento, ha permesso di acquisire solo le informazioni con la maggiore probabilità di persistenza. Oltre il profilo di costa, quindi, è stata data la priorità alla toponomastica ed al semplice posizionamento di certi particolari geografici (centri abitati, foci, limiti amministrativi), piuttosto che ad una loro rappresentazione morfologica completa.

7. A partire dalle tavolette IGM1, rilevate alla loro scala nominale, sono state realizzate un centinaio di mappe alla scala 1:200.000 e poco più di 20 mappe a scale variabili (fino ad 1:50.000), che contengono la rappresentazione cartografica rispettivamente delle coste marine e di quelle lacustri. Queste mappe sono state raggruppate in otto sezioni, ognuna comprendente un tratto di costa che coincide approssimativamente con una o più Regioni; un'apposita appendice è dedicata ai laghi.

Ogni mappa di costa viene presentata in tre versioni, disposte su due pagine contrapposte.

8. La versione della pagina di destra contiene la mappa di costa completa, e riporta in forma grafica il giudizio di idoneità alla balneazione. In questa versione, sono indicate le zone idonee alla balneazione, secondo i valori limite riportati nell'Allegato 1 al D.P.R. 470/82 e successive modifica-

LA SORVEGLIANZA DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE



zioni, le zone idonee alla balneazione per effetto di deroghe a taluni valori limite del citato Allegato 1, le zone non idonee alla balneazione per insufficiente campionamento, per motivi indipendenti da inquinamento (presenza di porti, aeroporti, zone militari, parchi marini), le zone non idonee alla balneazione per inquinamento.

I tratti di costa per i quali non c'è stato campionamento sufficiente sono identificati con una barratura bianca su fondo azzurro. Quando tale barratura copre un'area di pertinenza, il punto è stato regolarmente fissato, ma non sufficientemente campionato, mentre quando la barratura bianca copre un poligono di minore profondità rispetto alle aree di pertinenza, ciò significa che in quel tratto di costa non sono stati fissati punti di campionamento.

Le zone non idonee alla balneazione, in base ai provvedimenti regionali di divieto, sono identificate da poligoni con i bordi ingrossati e sporgenti dall'allineamento delle aree di pertinenza. Nel caso dei laghi, questi poligoni sono disegnati anche all'esterno del lago stesso, sulla terraferma, per facilitarne l'individuazione.

9. Le versioni della pagina di sinistra contengono informazioni che completano il giudizio di idoneità alla balneazione, rappresentato nella pagina a fronte. A causa della loro densità, queste informazioni sono rappresentate sul solo profilo di costa e, ovviamente, sulle aree di pertinenza.

Le nuove informazioni comprendono:

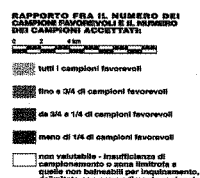
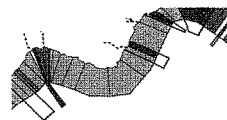
- i tematismi relativi al tipo di inquinamento rilevato ed alla frequenza dei campioni favorevoli, rappresentati sulle aree di pertinenza;
- i codici del primo e dell'ultimo punto di prelievo compaiono nella mappa (nel caso di isole, in senso orario a partire dal primo punto di cui si fornisce il codice);
- i codici delle zone di divieto alla balneazione, di cui si rappresenta solo il perimetro, in modo che le informazioni sottostanti risultino visibili.

I codici dei punti di prelievo estremi, unitamente al relativo indice, inserito nel risvolto di copertina, consentono di identificare qualsiasi altro punto della sequenza, e quindi di accedere alle informazioni analitiche, registrate a fronte di ogni punto e contenute in un apposito documento, che accompagna il Rapporto di Sintesi.

Nella scansione della sequenza dei punti è opportuno porre attenzione ad individuare correttamente le aree di pertinenza, distinguendole dalle zone di divieto (poligoni sporgenti rispetto all'allineamento delle aree) e dalle zone per le quali non esistono punti (poligoni rientranti rispetto a detto allineamento).

10. Nel primo dei due profili di costa contenuti nella pagina di sinistra è rappresentata l'informazione circa il tipo di inquinamento rilevato. In questa versione della mappa di costa sono indicate in maniera differenziata le zone con valori dei parametri entro i limiti stabiliti nel D.P.R. 470/82 e successive modificazioni, o di deroga a taluni di essi, le zone con valori dei parametri batteriologici ec-

LA SORVEGLIANZA DELLE ACQUE DI BALNEAZIONE

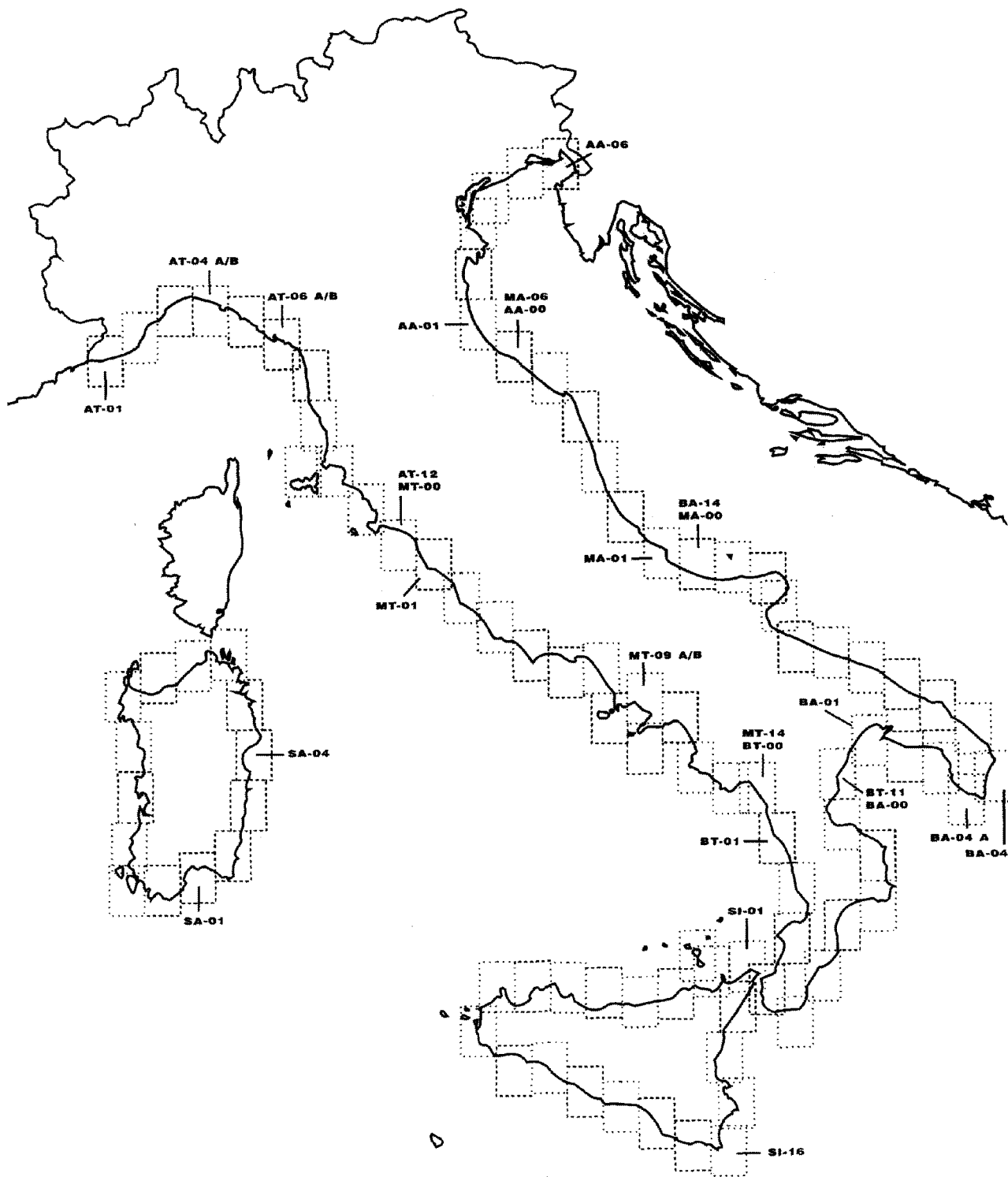


cedenti i limiti, le zone con valori dei parametri chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i limiti, le zone con valori dei parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i limiti, le zone con campionamento insufficiente e le zone non campionate.

11. Il secondo profilo completa le informazioni precedenti, attraverso la rappresentazione del rapporto fra il numero dei campioni favorevoli ed il numero dei campioni accettati: un dato che può essere assunto come indicatore del livello di inquinamento registrato. Il colore dell'area di pertinenza (quattro valori di grigio di intensità crescente) rappresenta quindi una delle seguenti situazioni:

- tutti i campioni hanno dato esito favorevole
- fino a 3/4 di campioni hanno dato esito favorevole
- da 3/4 a 1/4 dei campioni hanno dato esito favorevole
- meno di 1/4 dei campioni hanno dato esito favorevole

Eventuali aree di pertinenza senza campitura indicano zone non valutabili per insufficienza di campionamento o perché limitrofe a quelle zone non balneabili per inquinamento, che sono state delimitate con provvedimento regionale.



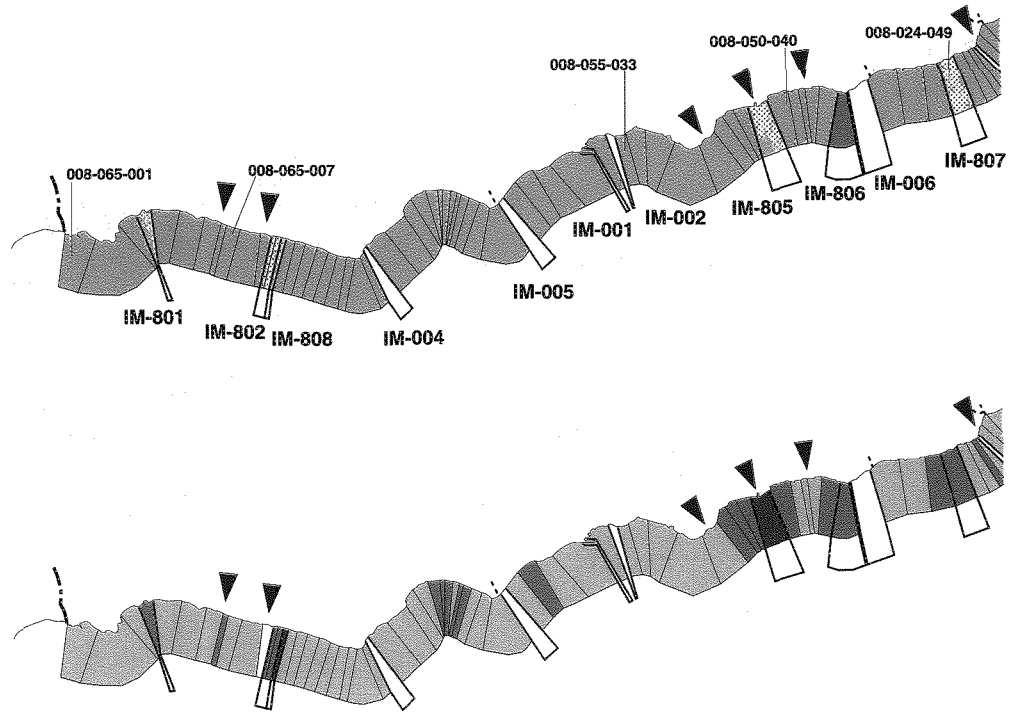
MAPPE DELLA COSTA MARINA

I . L I G U R I A E T O S C A N A

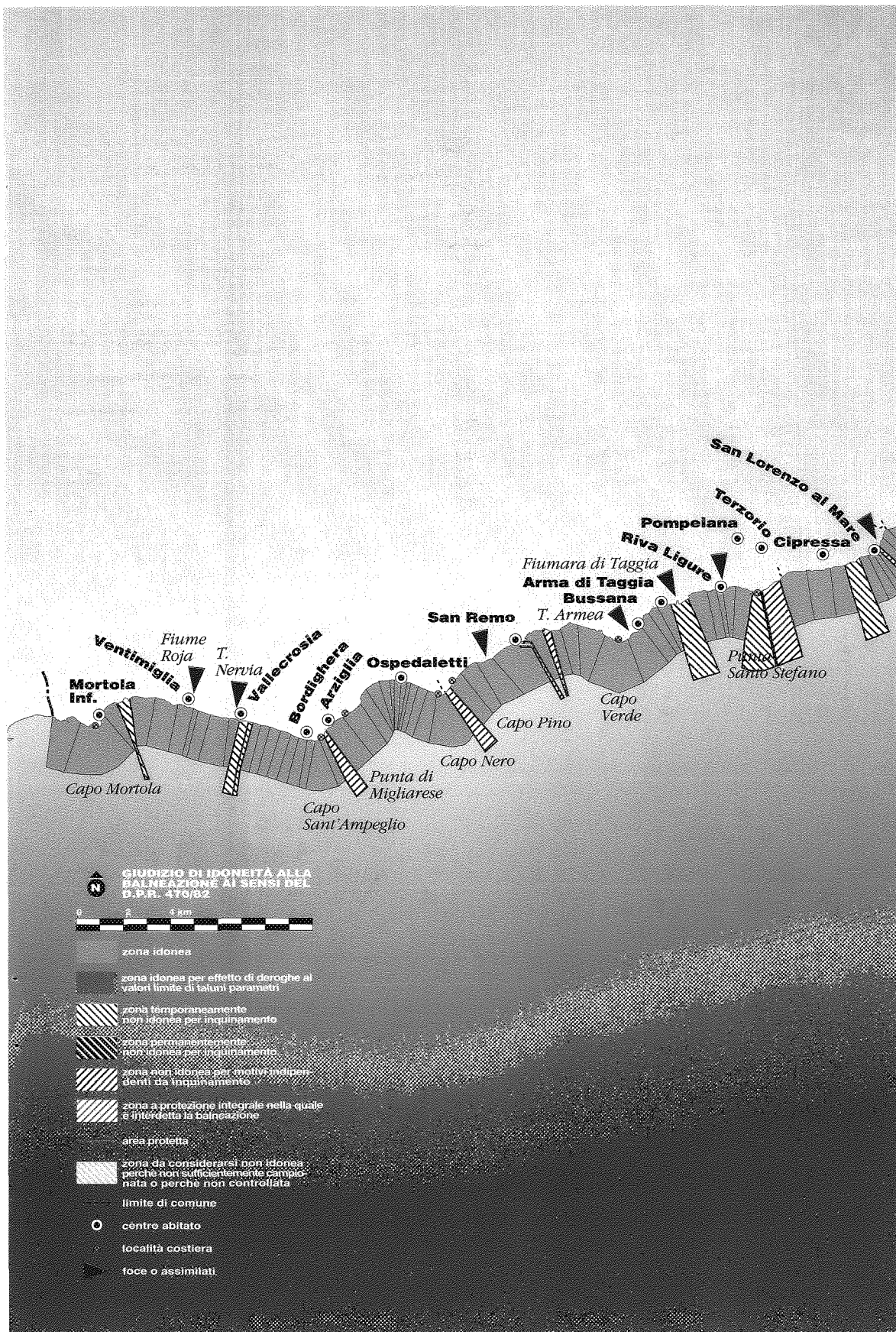


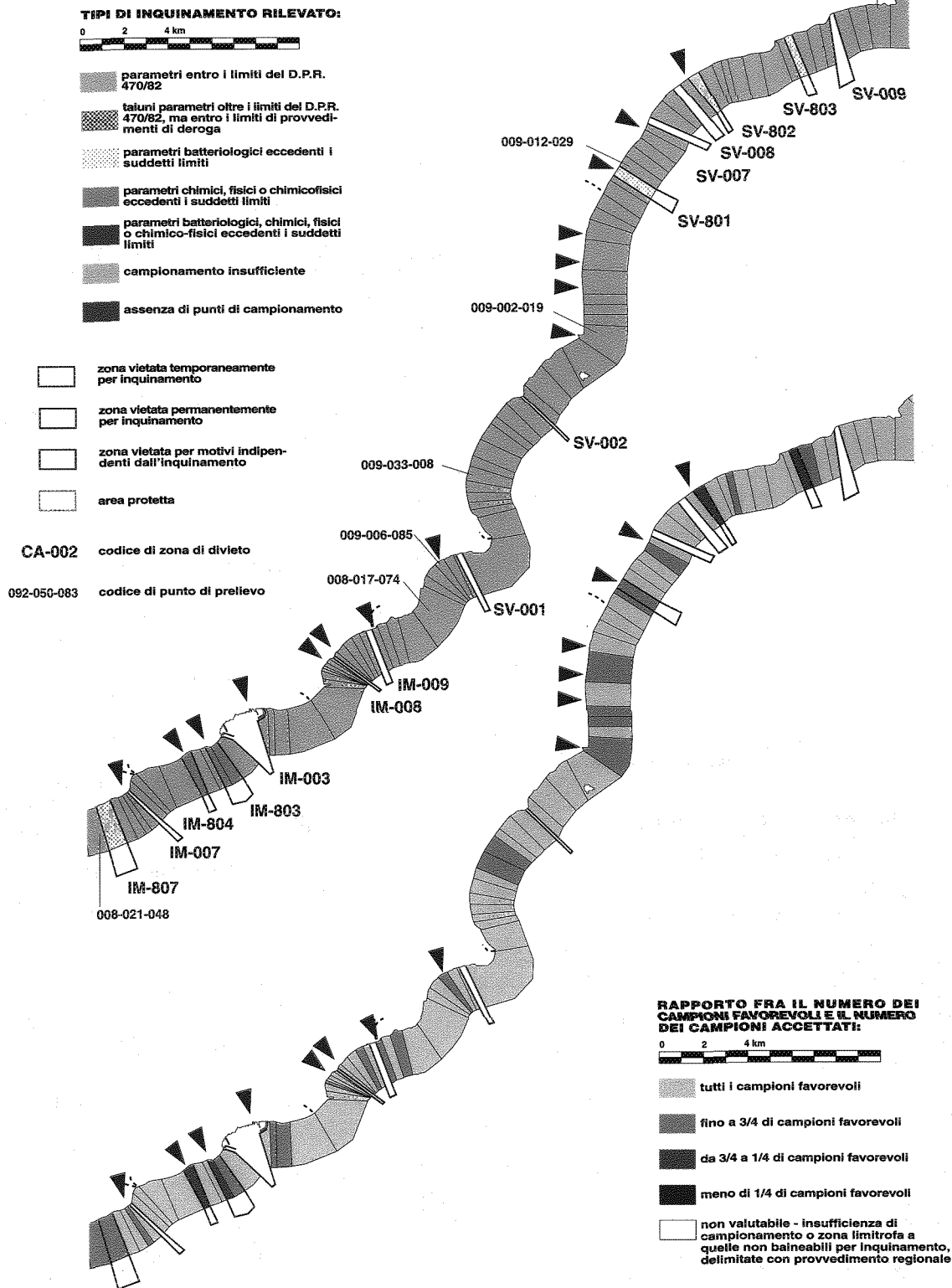
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta
- CA-002** codice di zona di divieto
- 092-050-083** codice di punto di prelievo

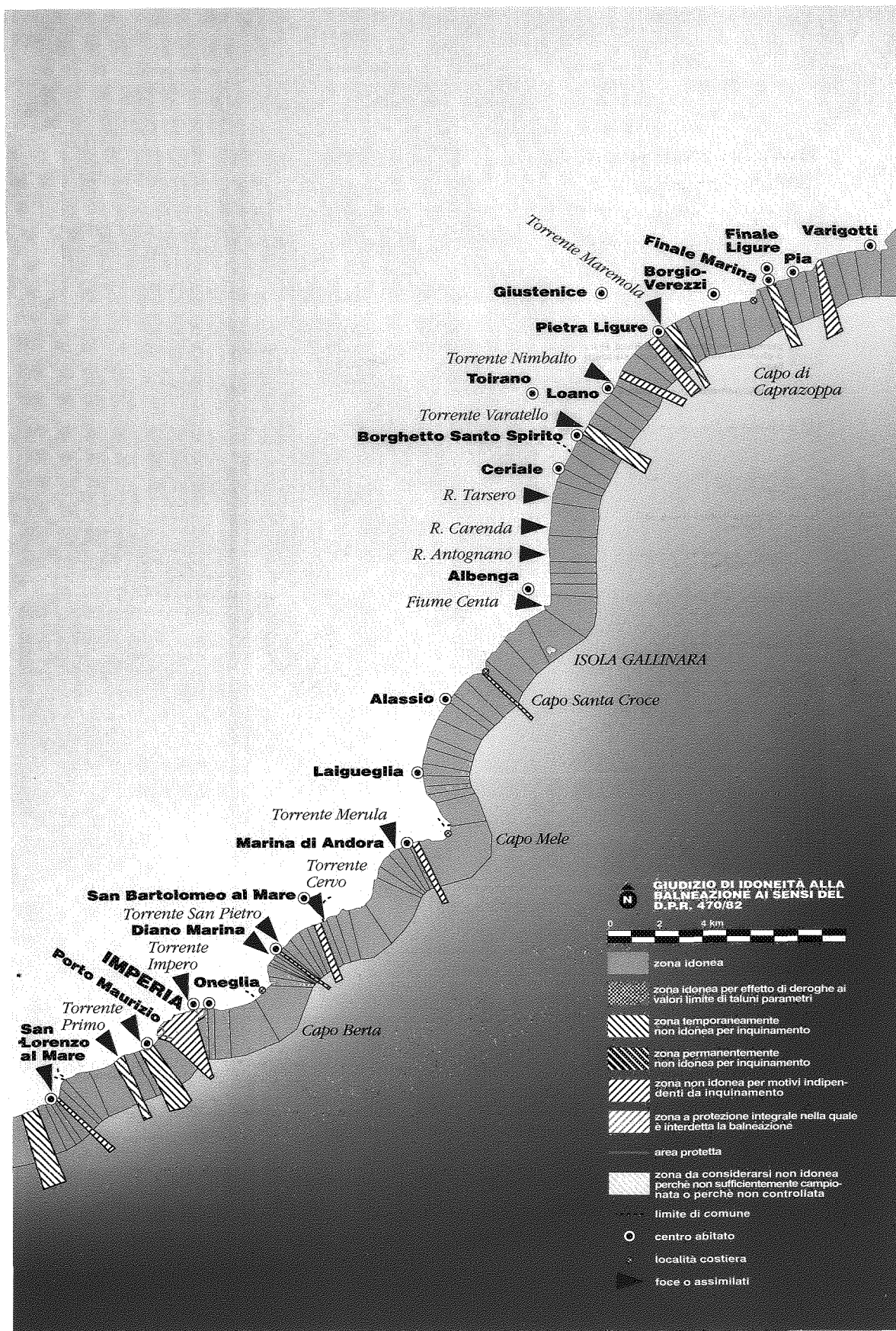
- TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**
-
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
 - taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
 - parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
 - campionamento insufficiente
 - assenza di punti di campionamento



- RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:**
-
- tutti i campioni favorevoli
 - fino a 3/4 di campioni favorevoli
 - da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
 - meno di 1/4 di campioni favorevoli
 - non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

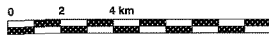




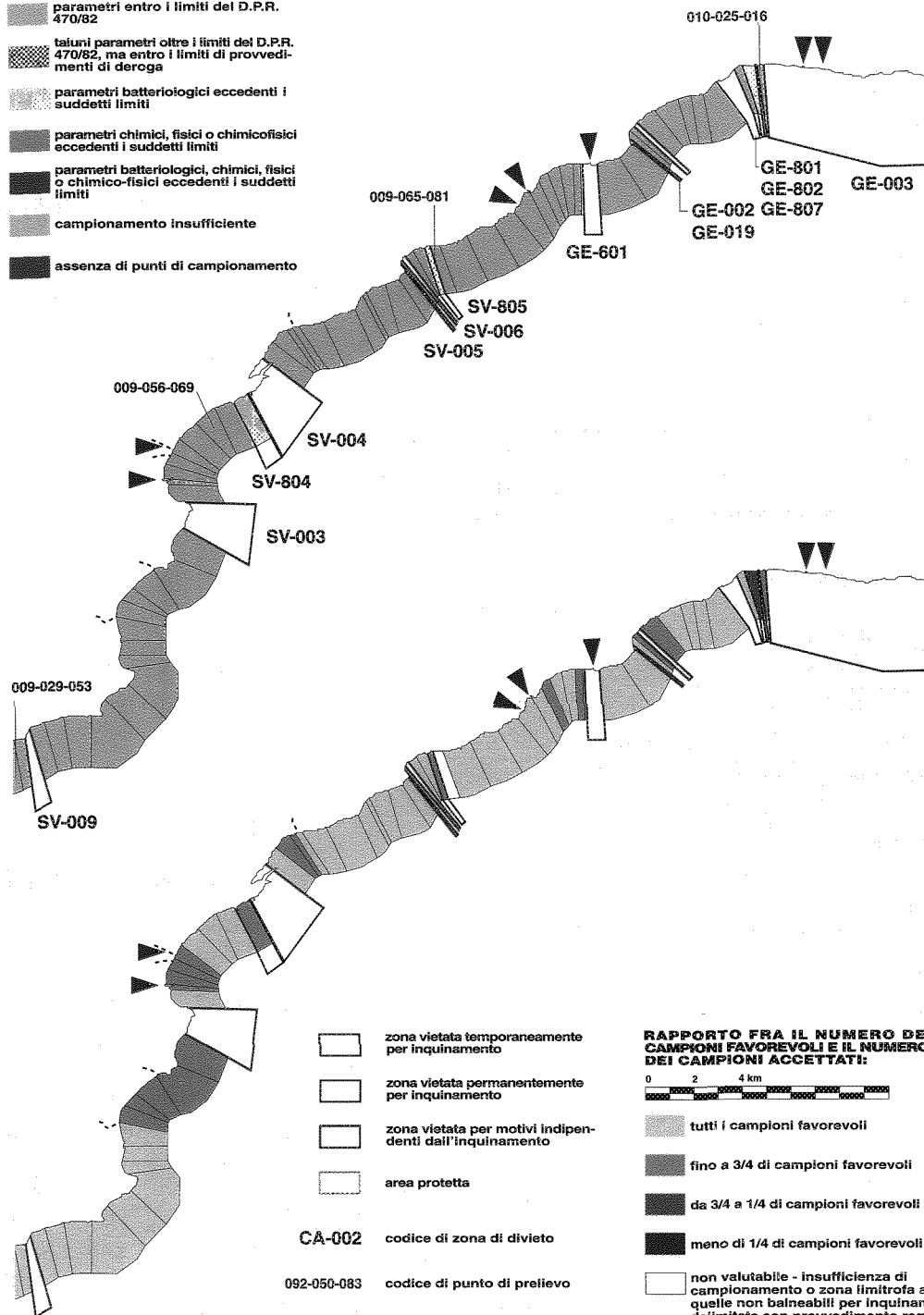




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



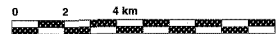
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



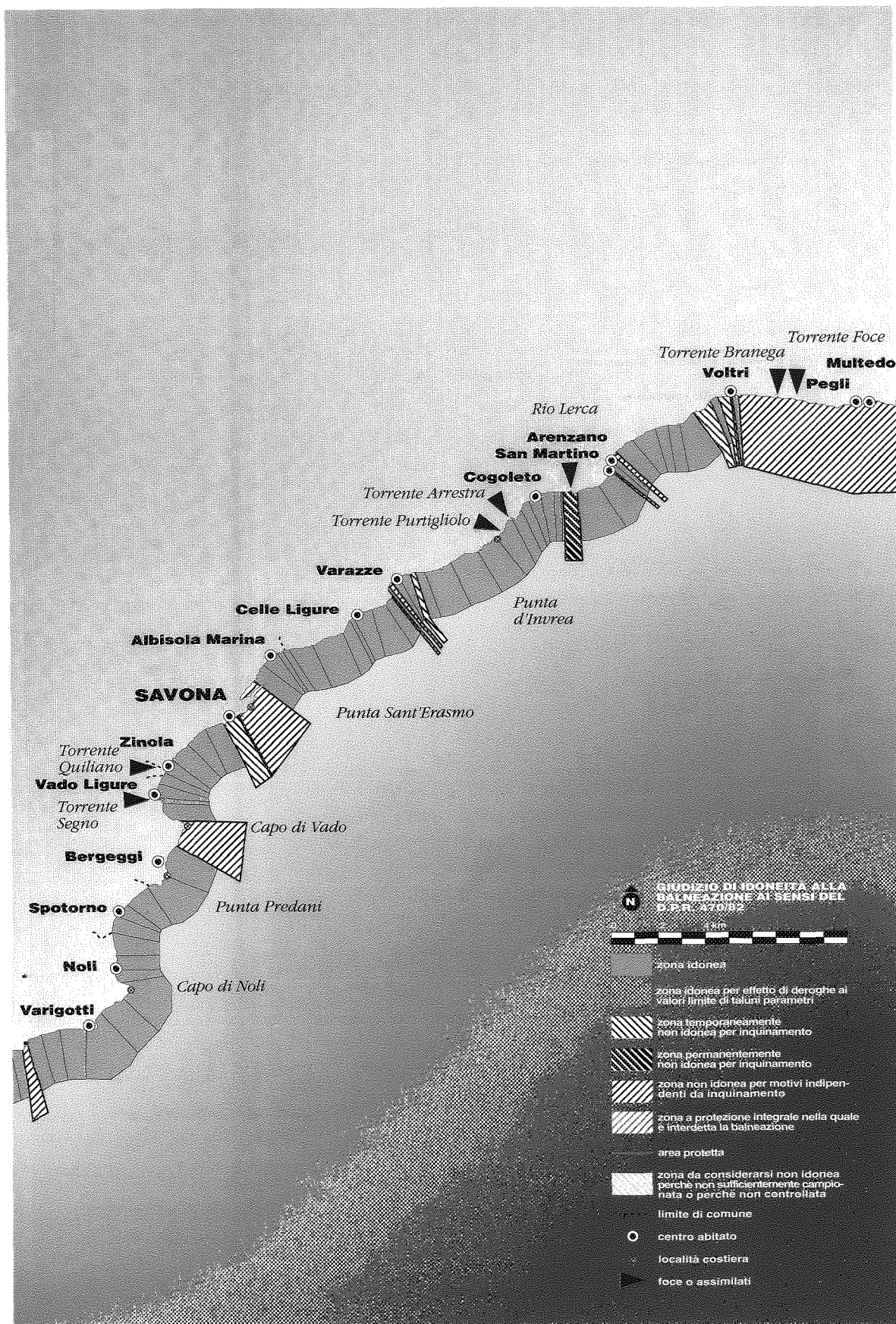
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto
 092-050-083 codice di punto di prelievo

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale



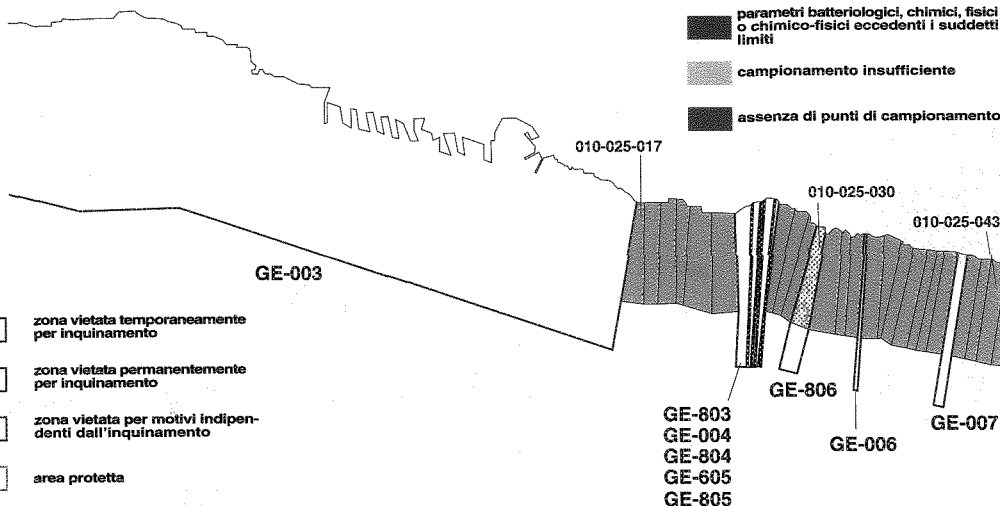


AT-04 a

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento

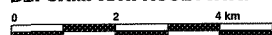


- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

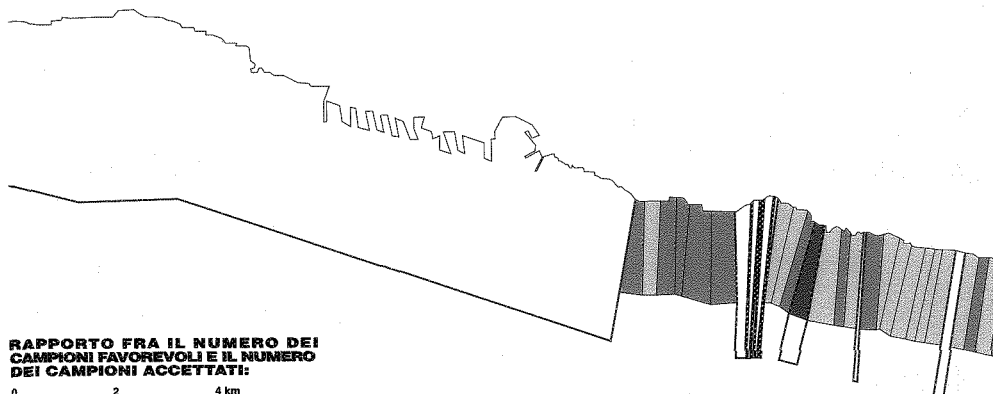
CA-002 codice di zona di divieto

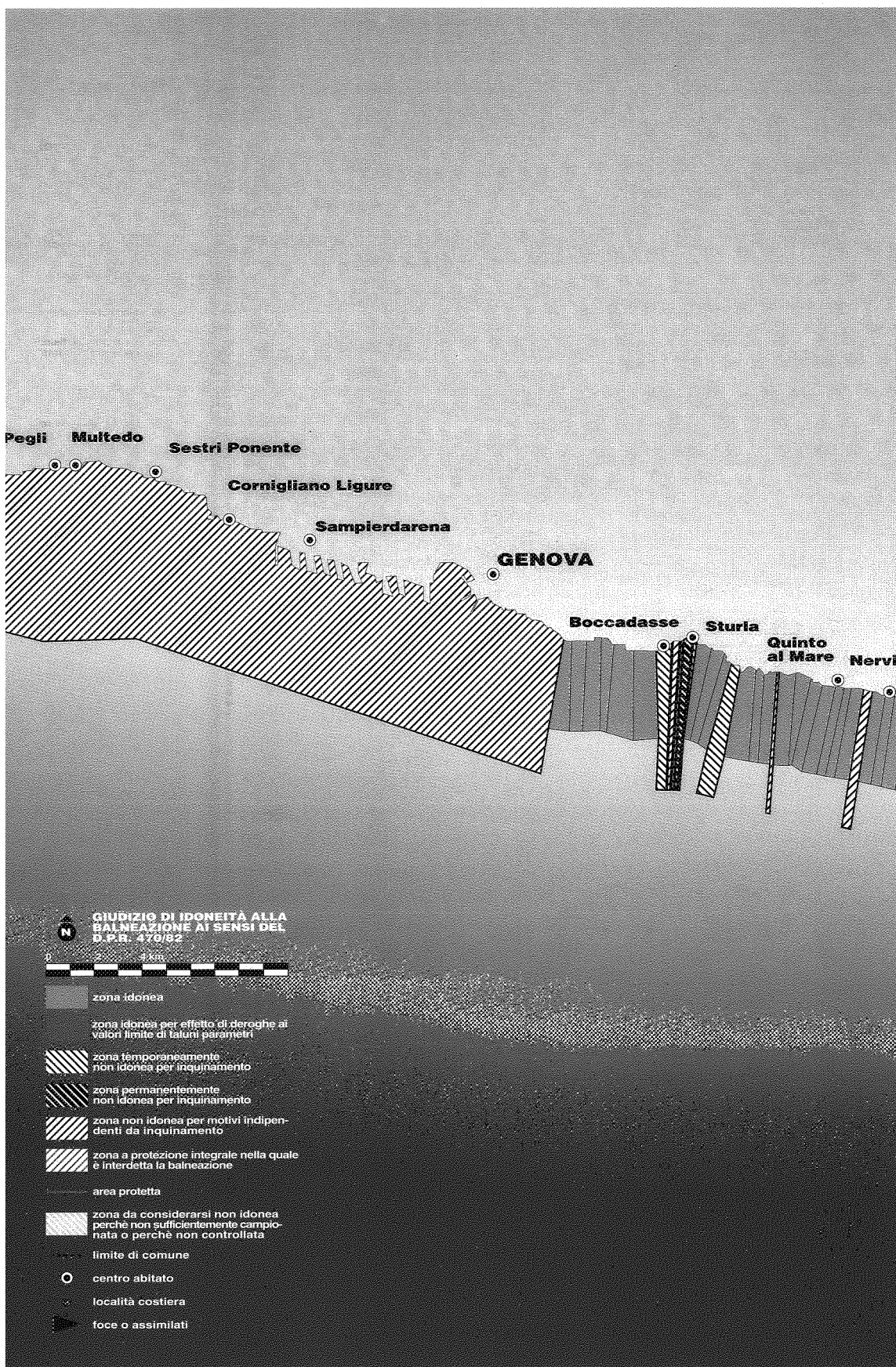
092-050-083 codice di punto di prelievo

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



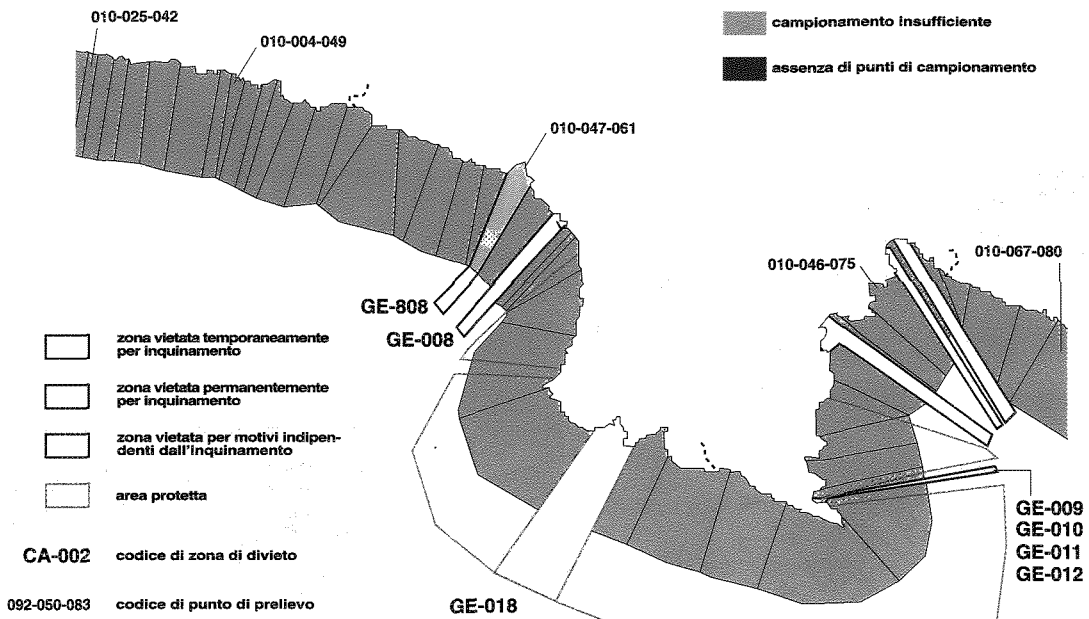
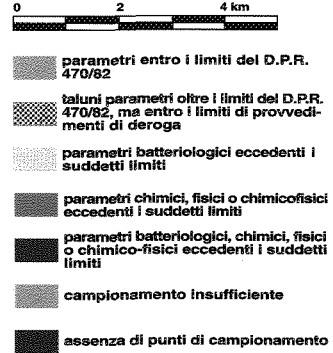
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale



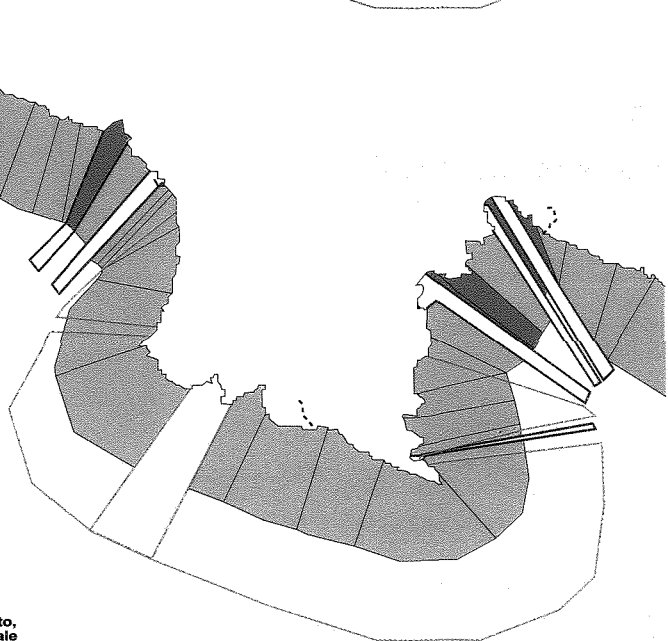


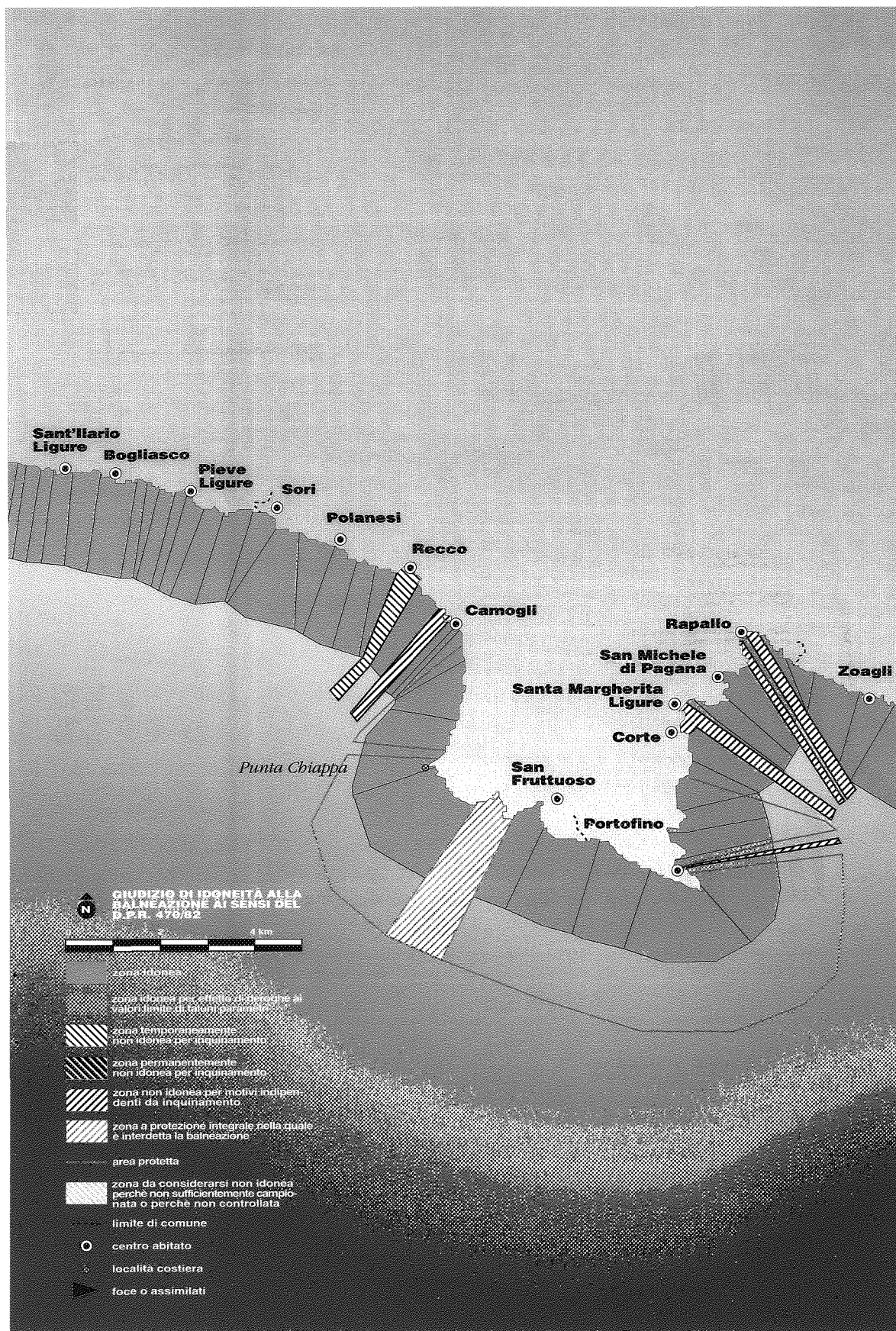


TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



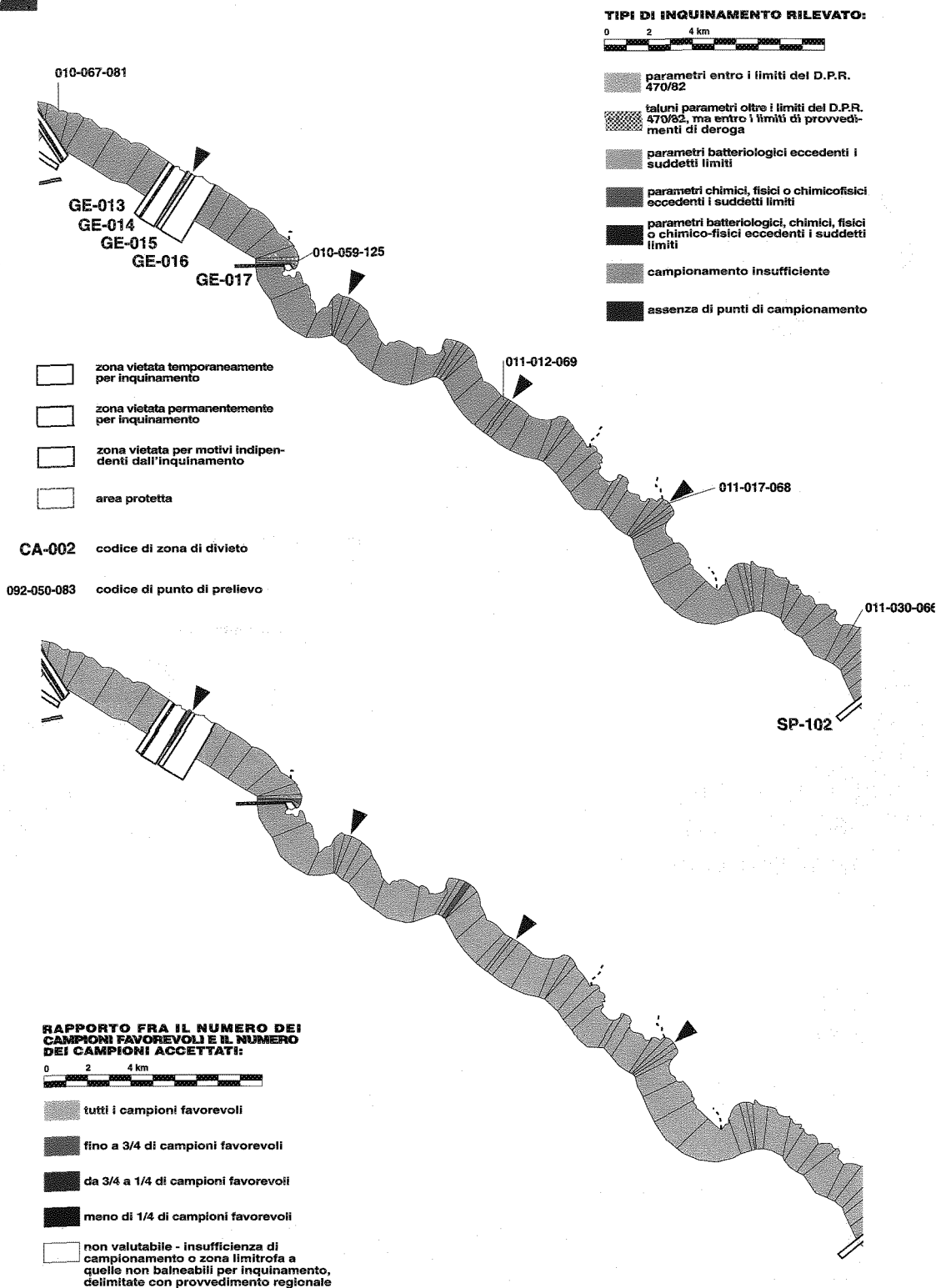
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

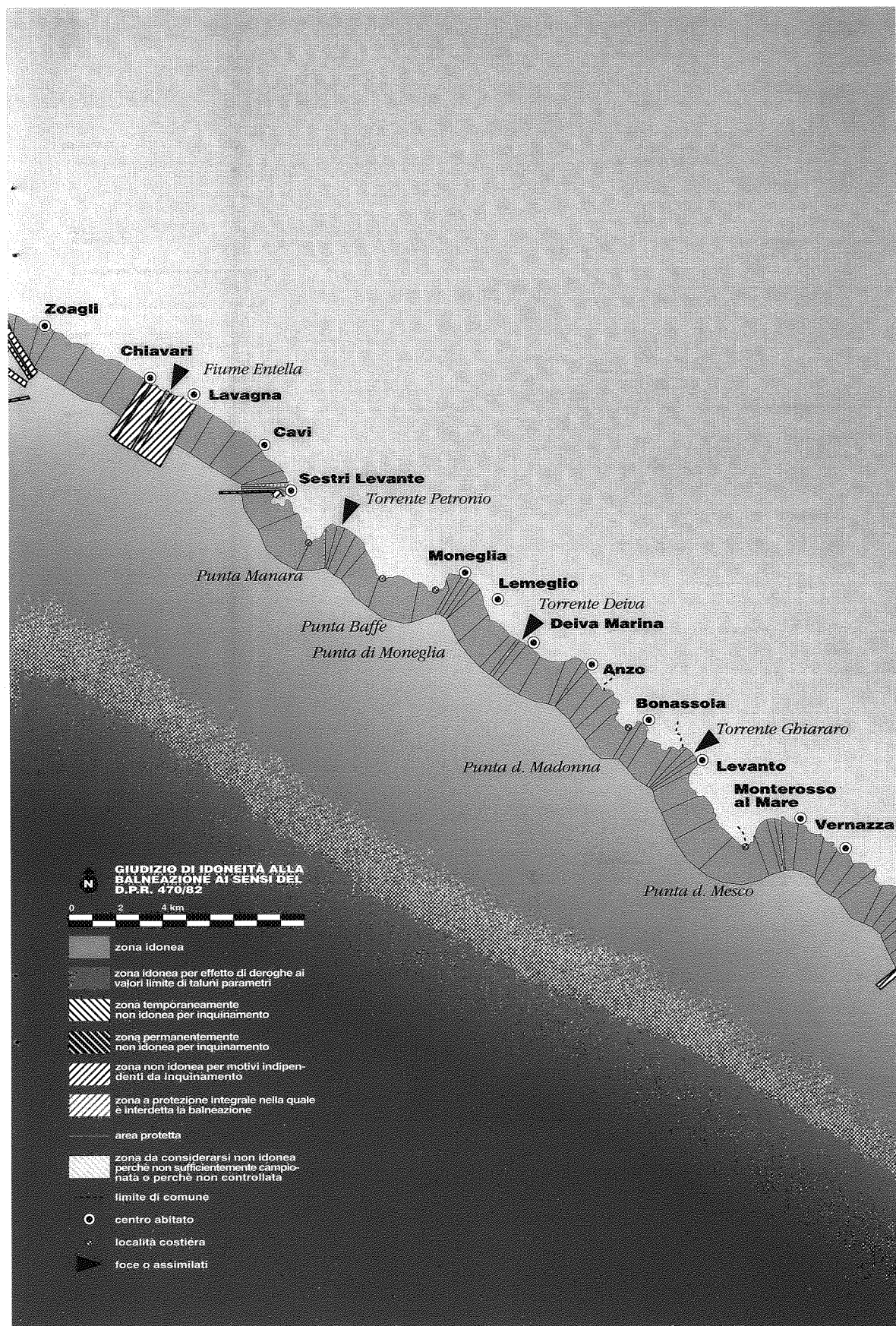










AT-05





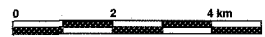









-  zona vietata temporaneamente per inquinamento
-  zona vietata permanentemente per inquinamento
-  zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
-  area protetta

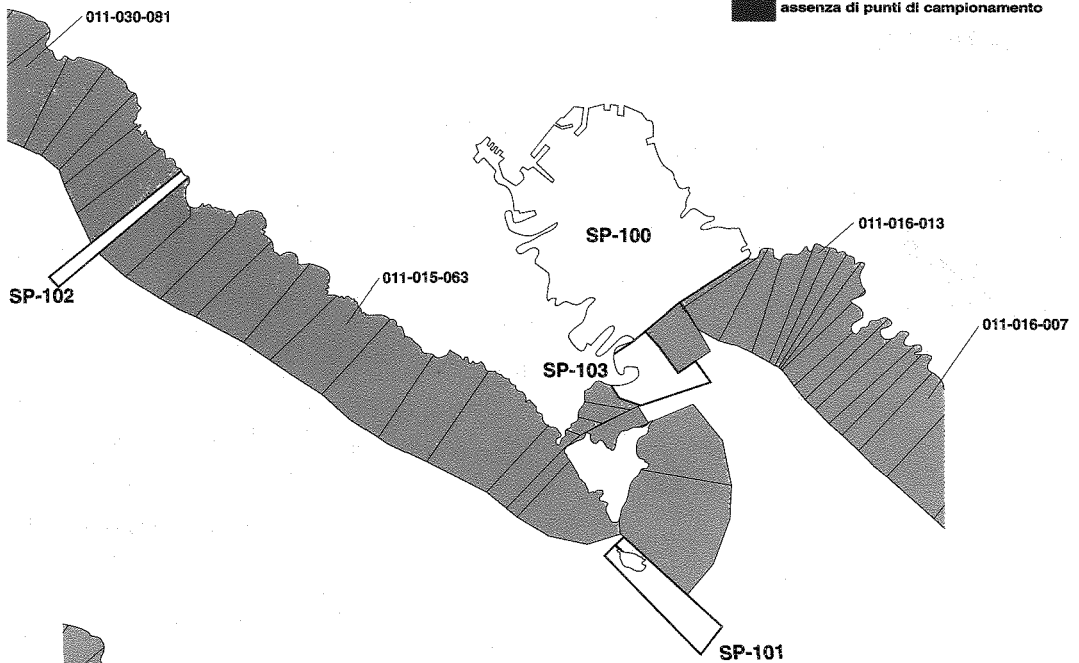
CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

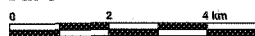
TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:








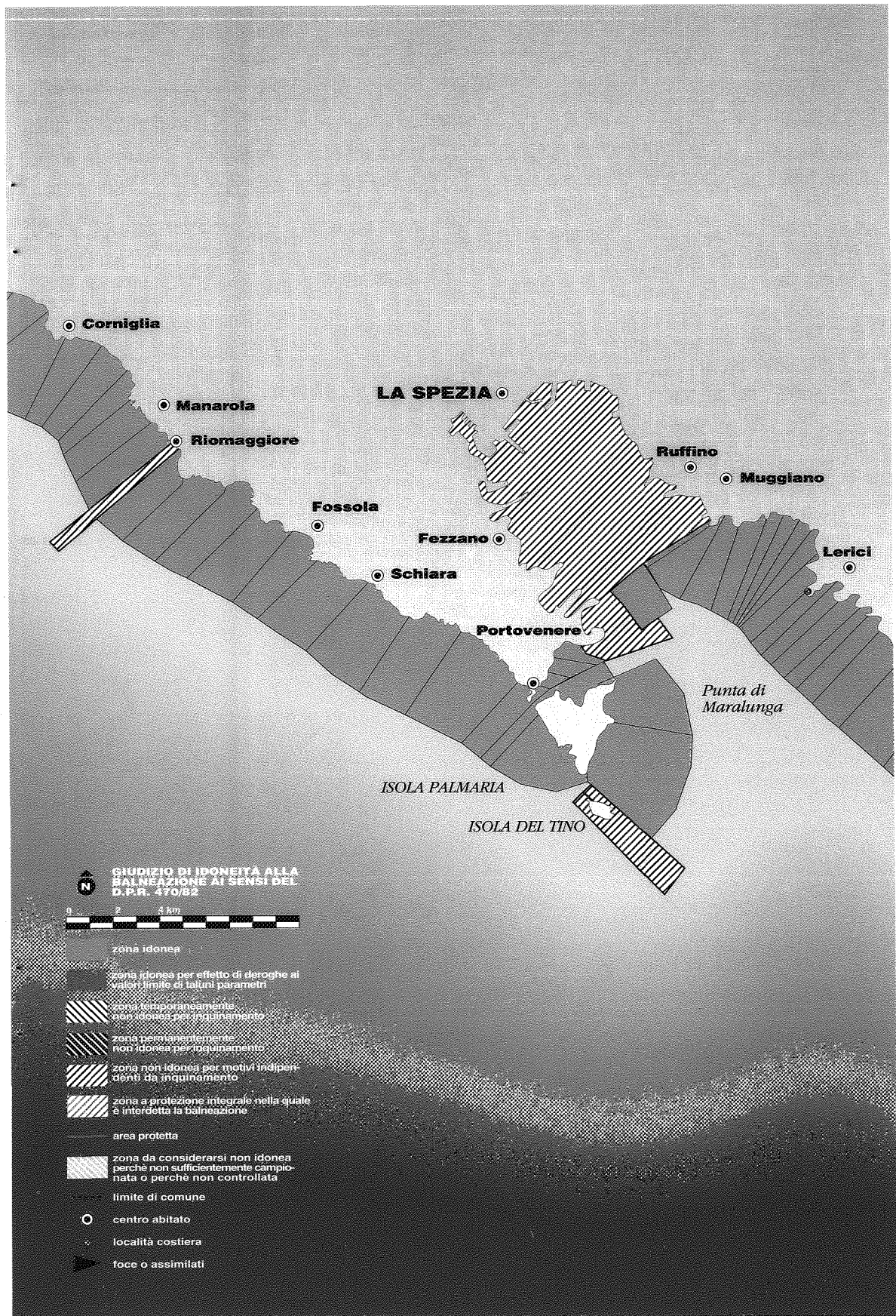
-  parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
-  taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
-  parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
-  parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
-  parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
-  campionamento insufficiente
-  assenza di punti di campionamento



RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



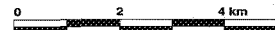
-  tutti i campioni favorevoli
-  fino a 3/4 di campioni favorevoli
-  da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
-  meno di 1/4 di campioni favorevoli
-  non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale



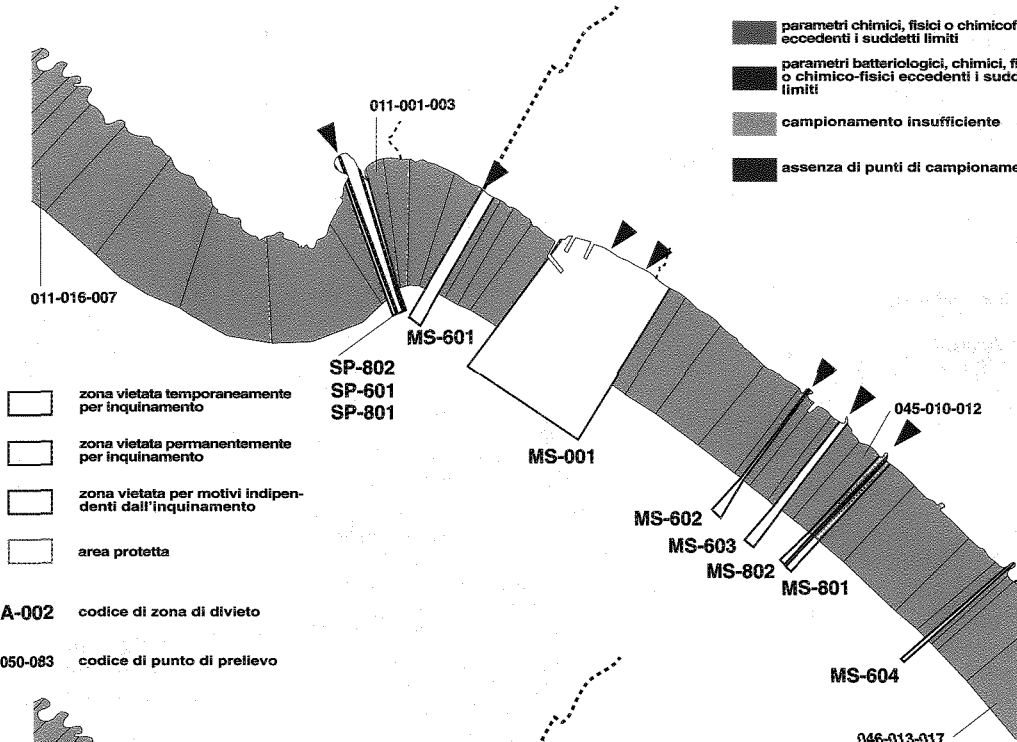


AT-06 b

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

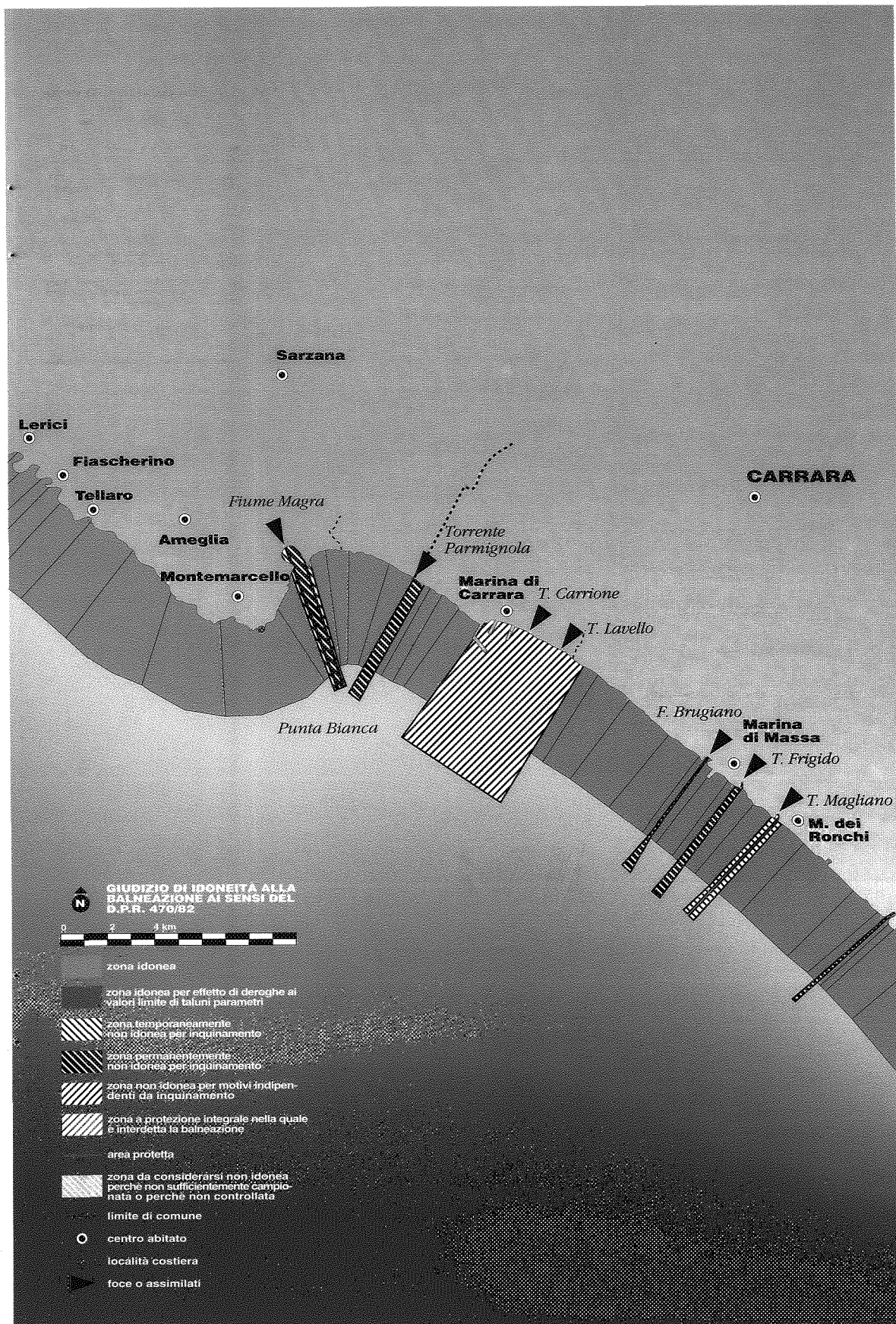
CA-002 codice di zona di divieto

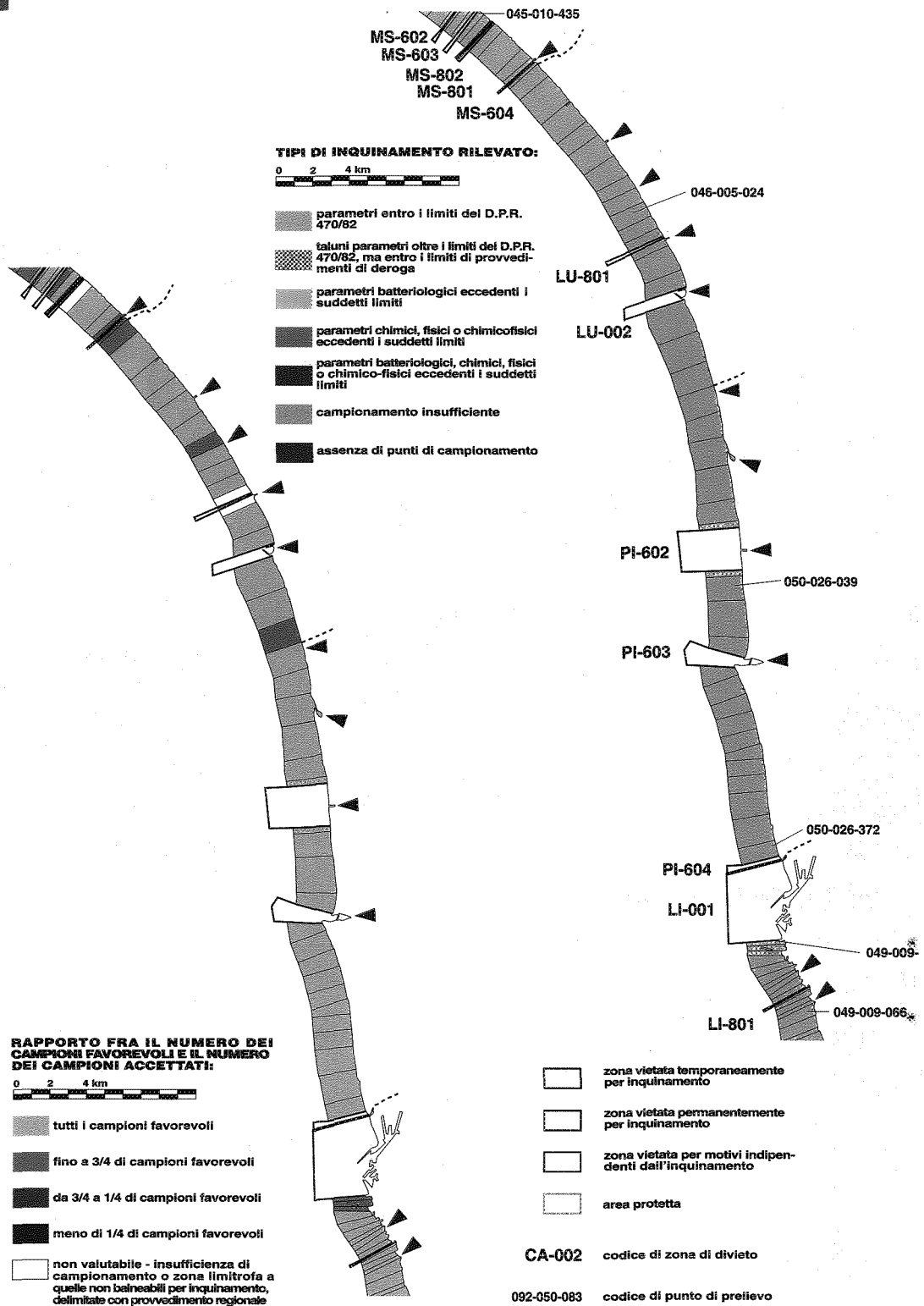
092-050-083 codice di punto di prelievo

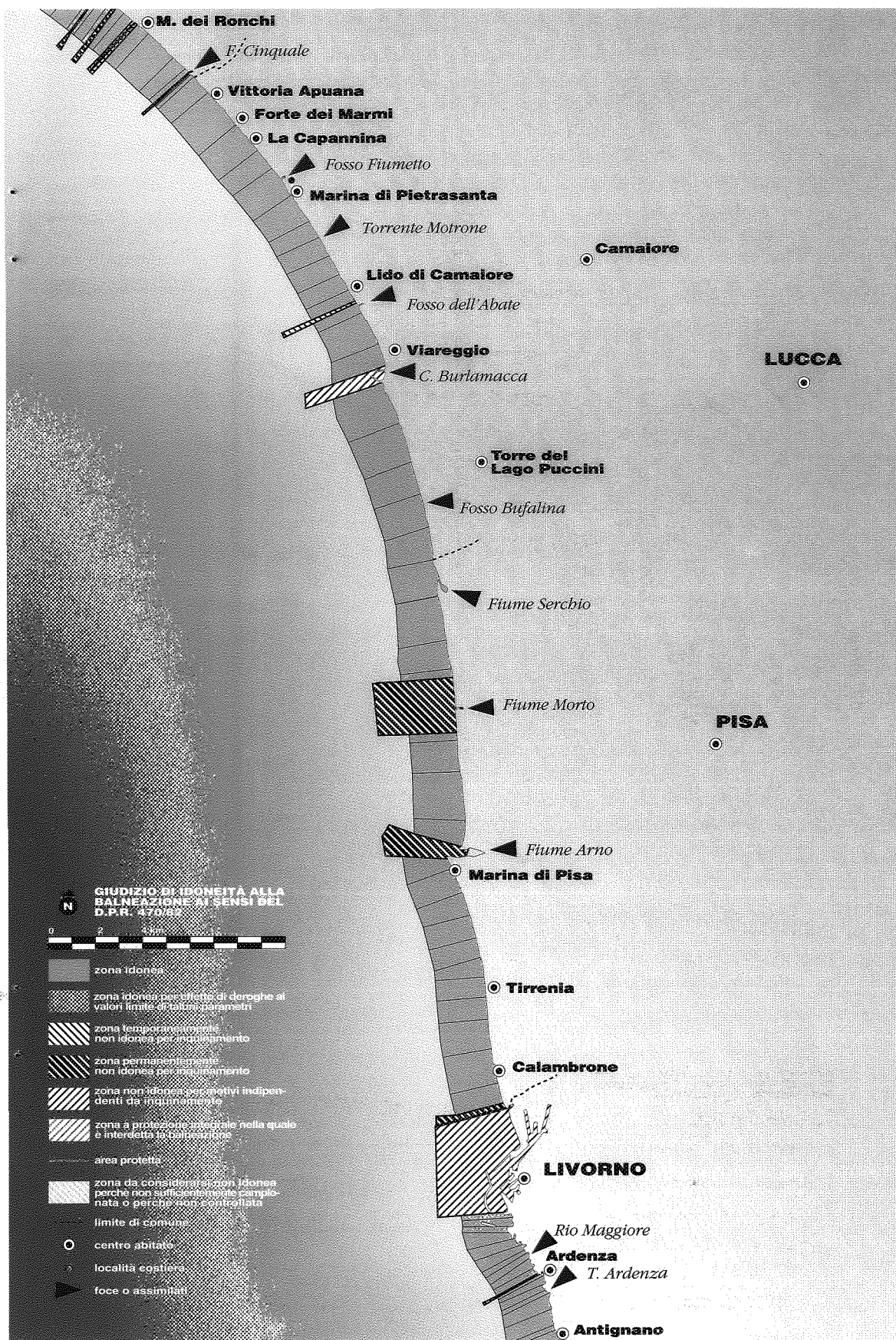
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

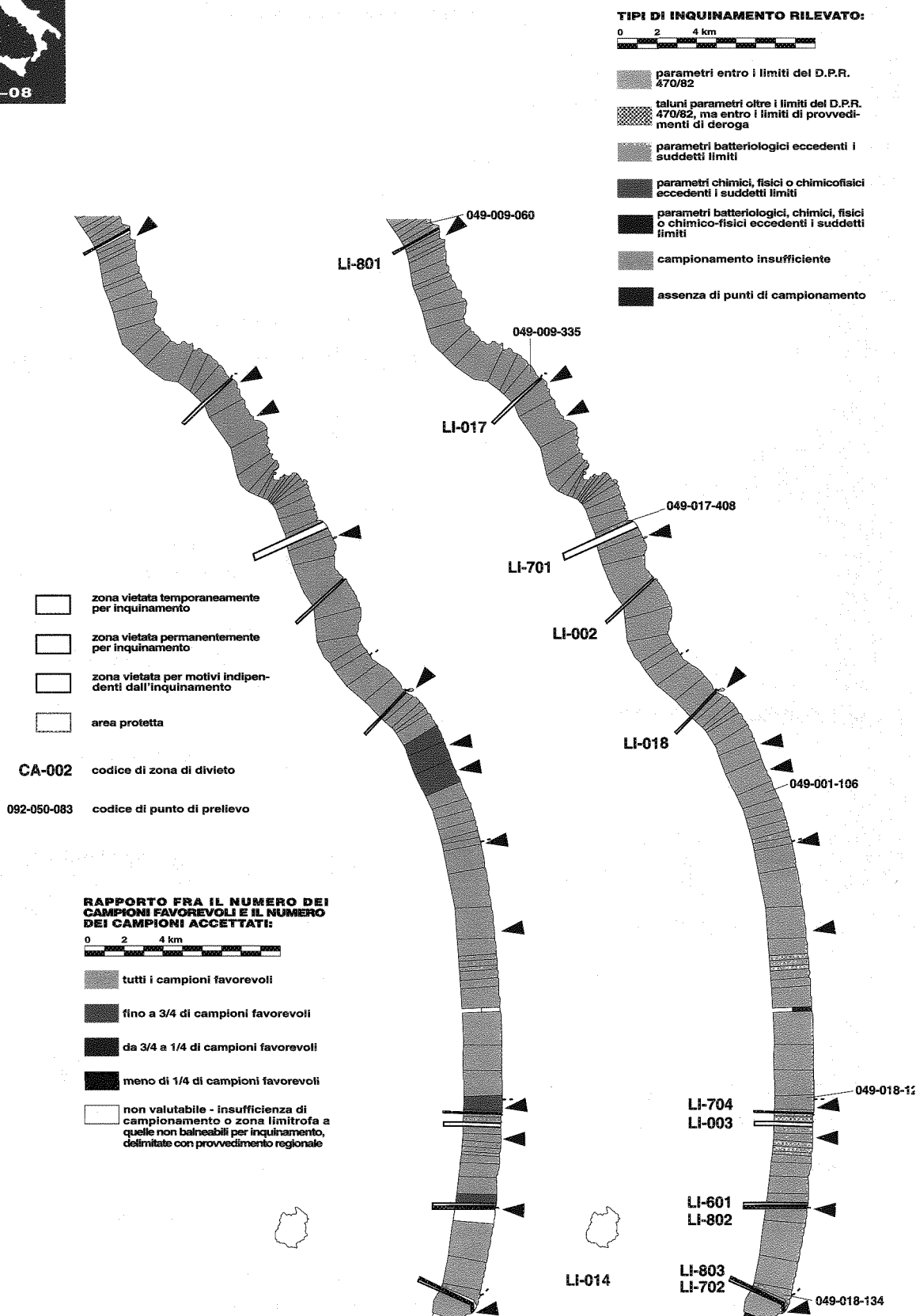


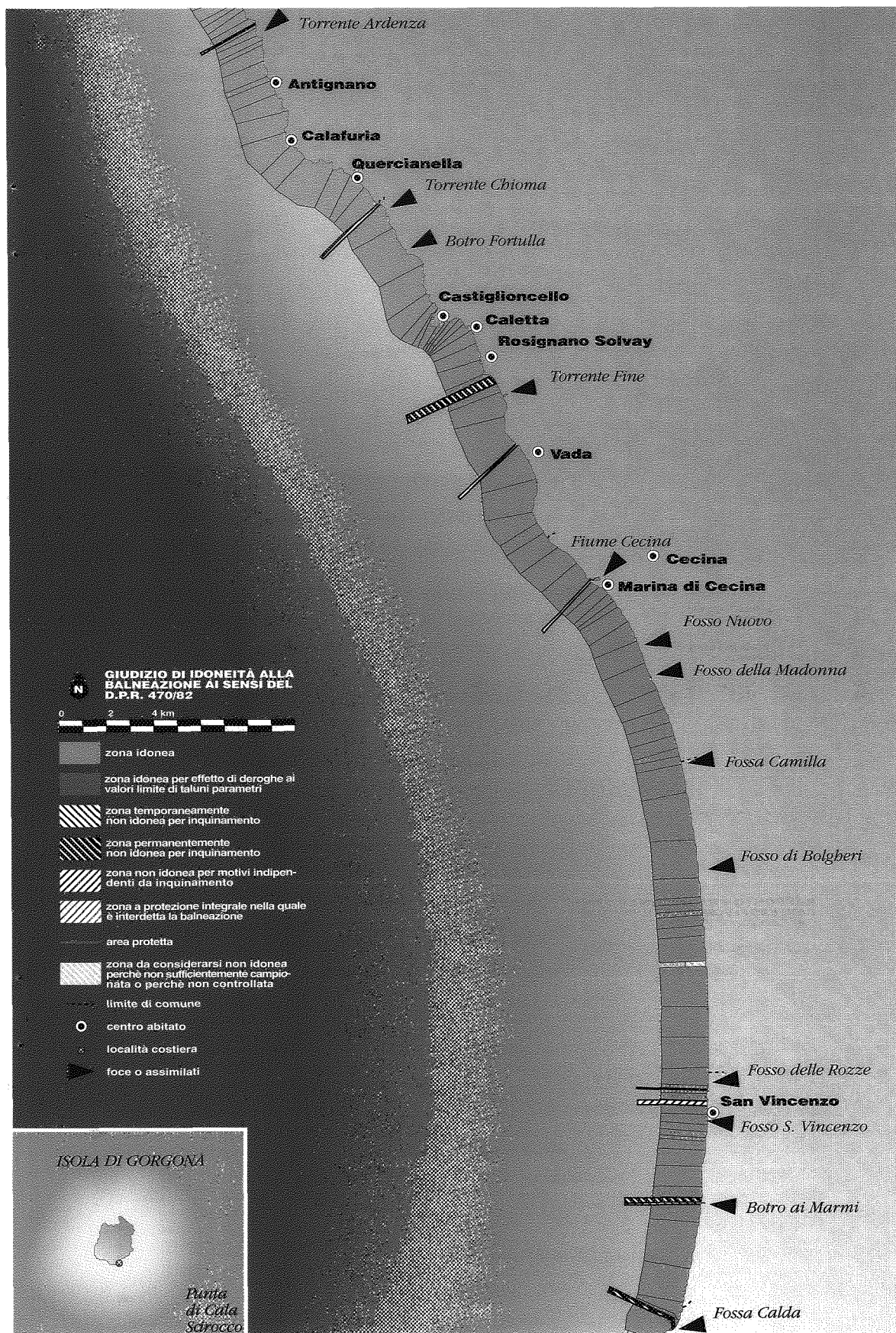
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

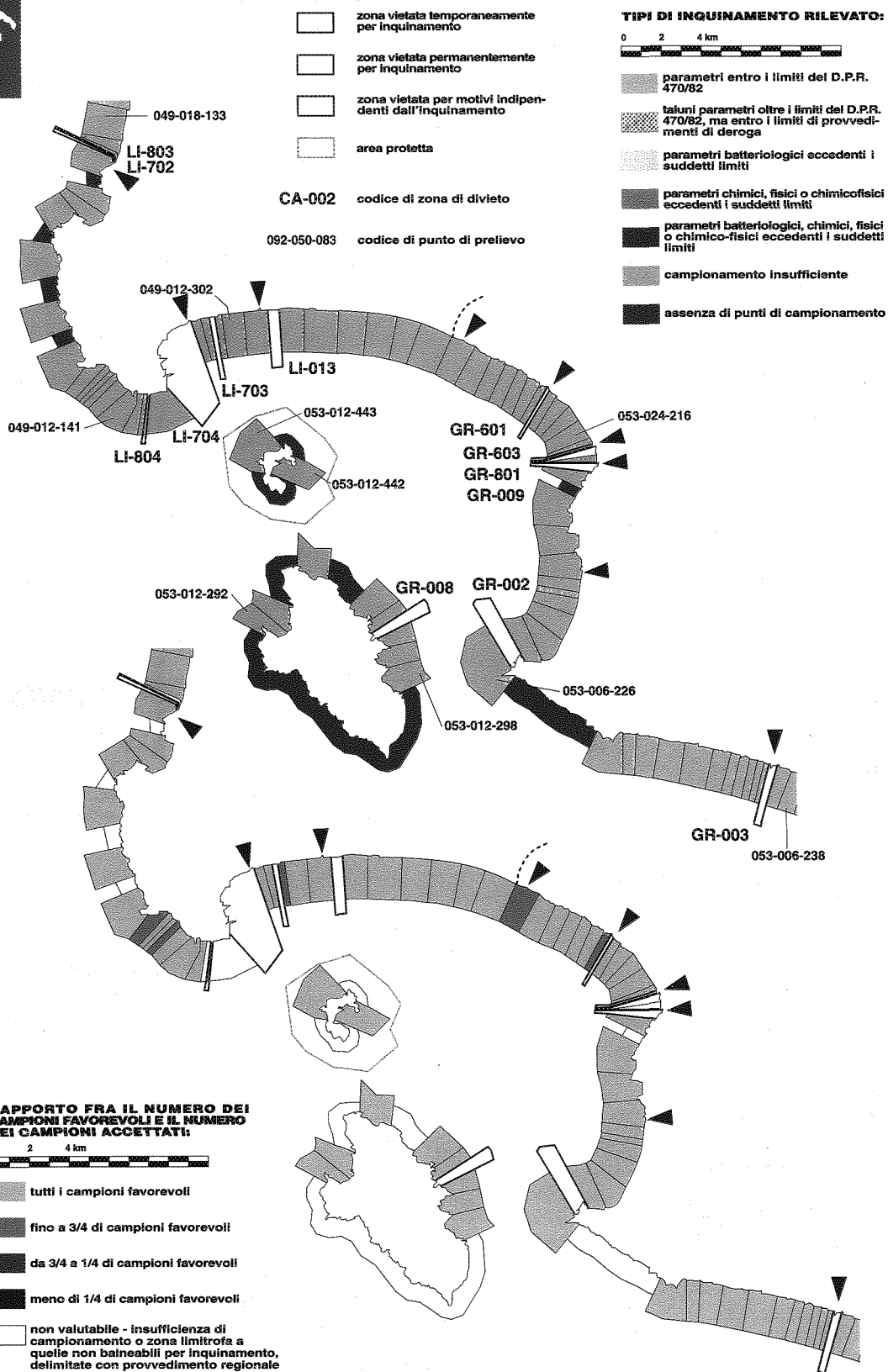


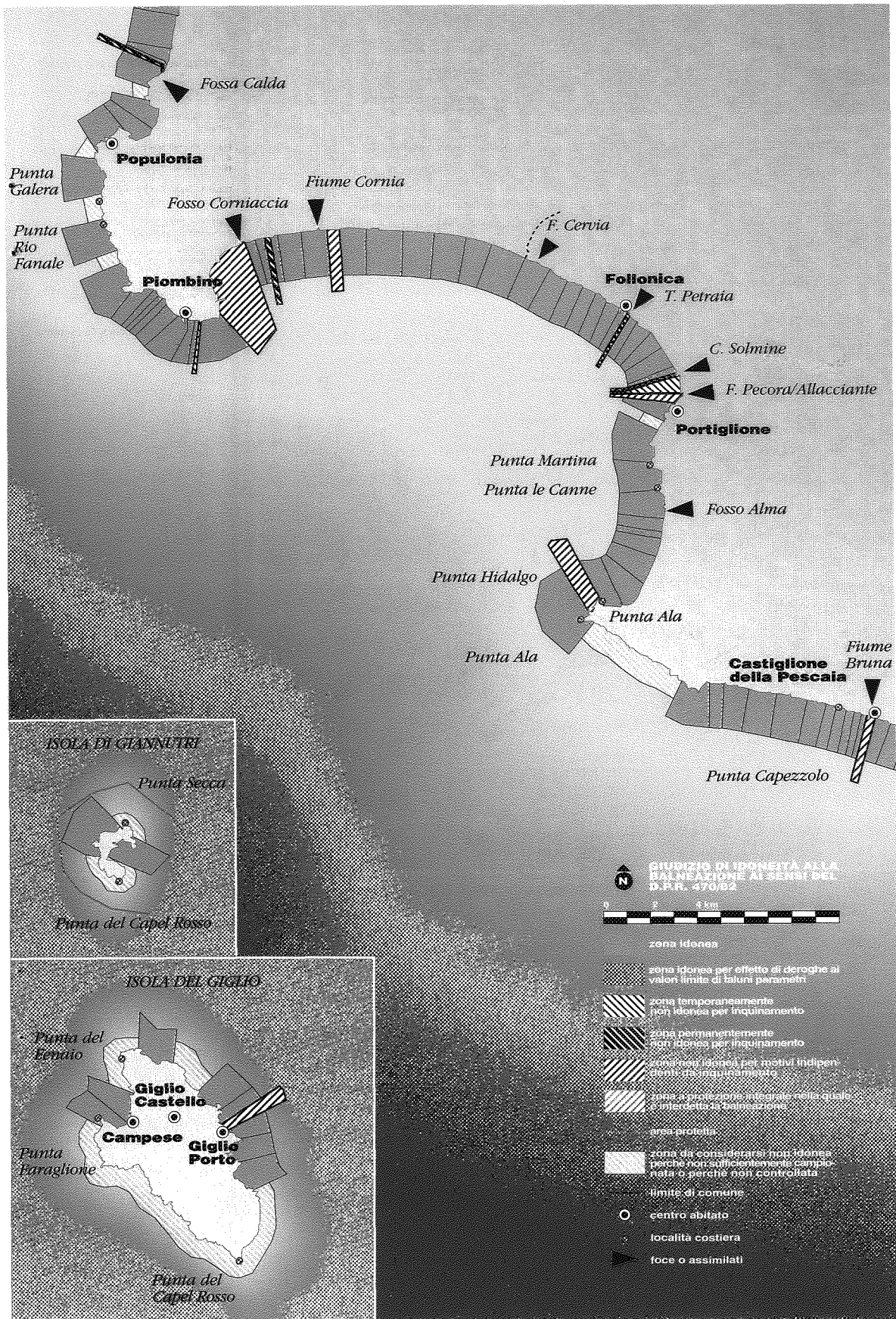














- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

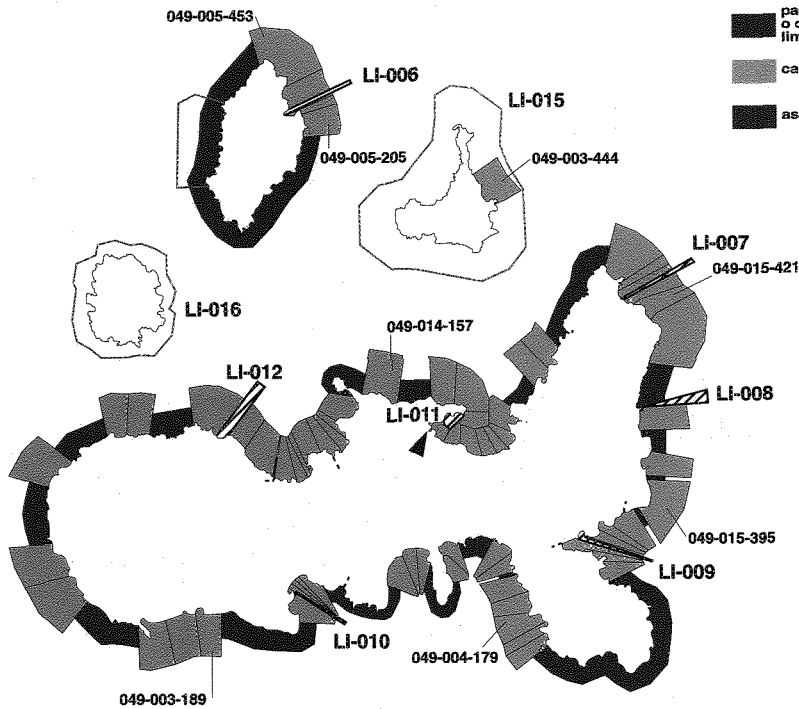
CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



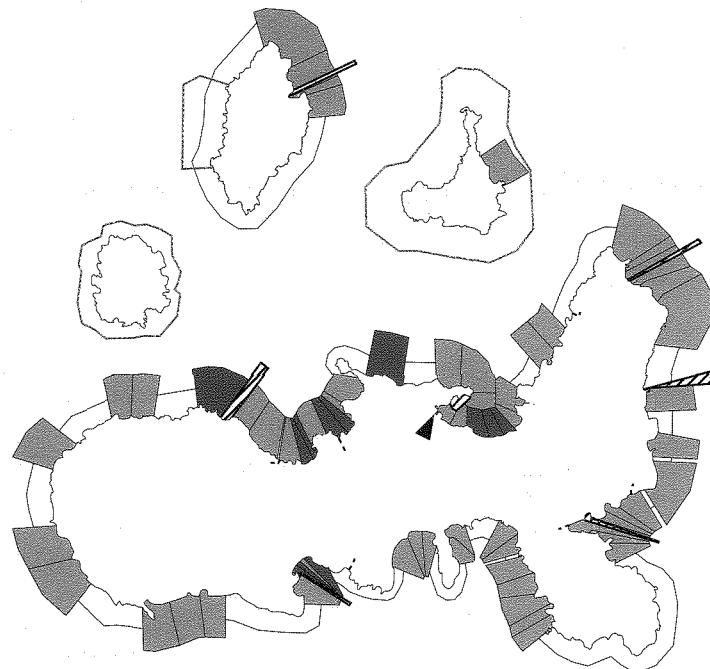
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento

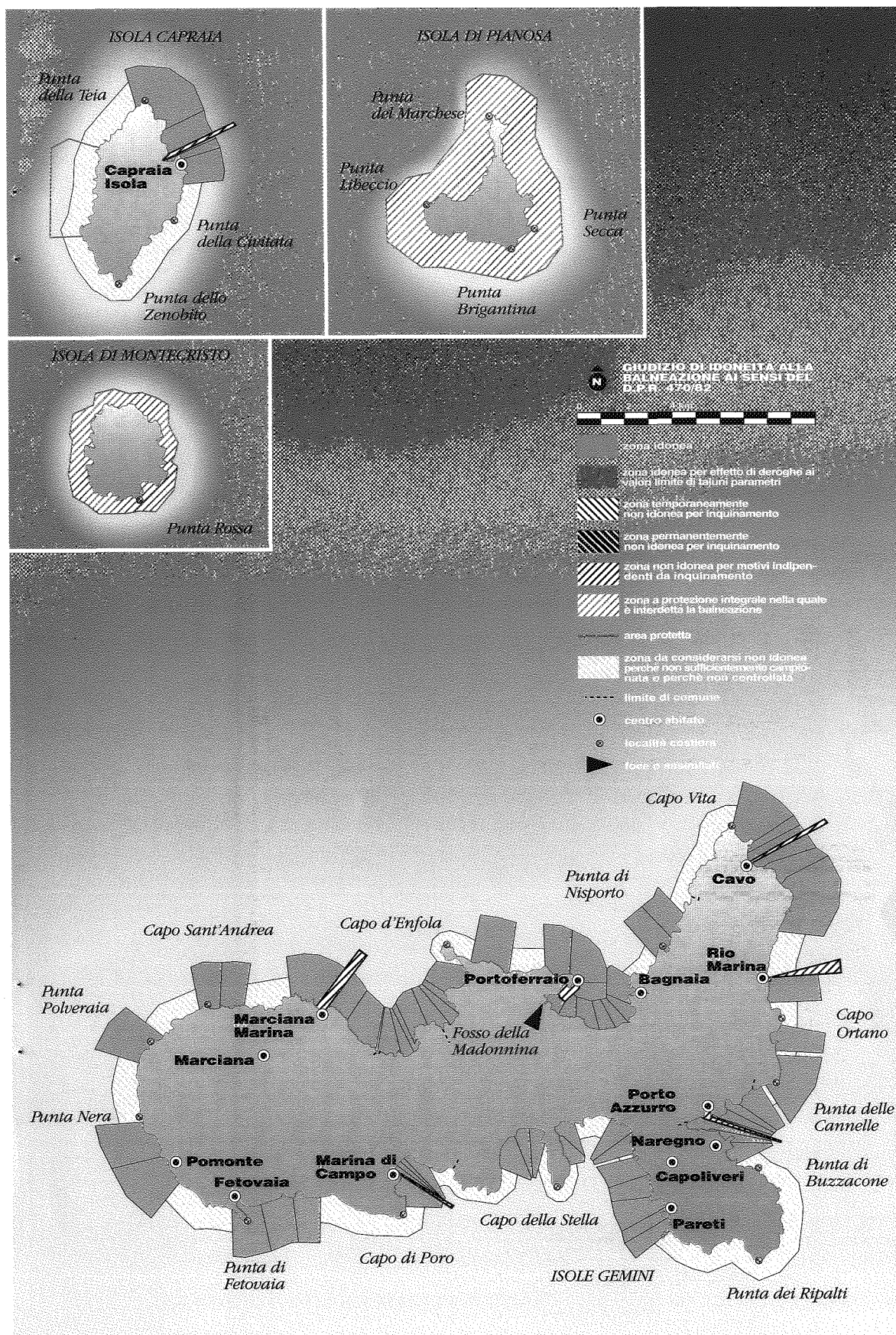


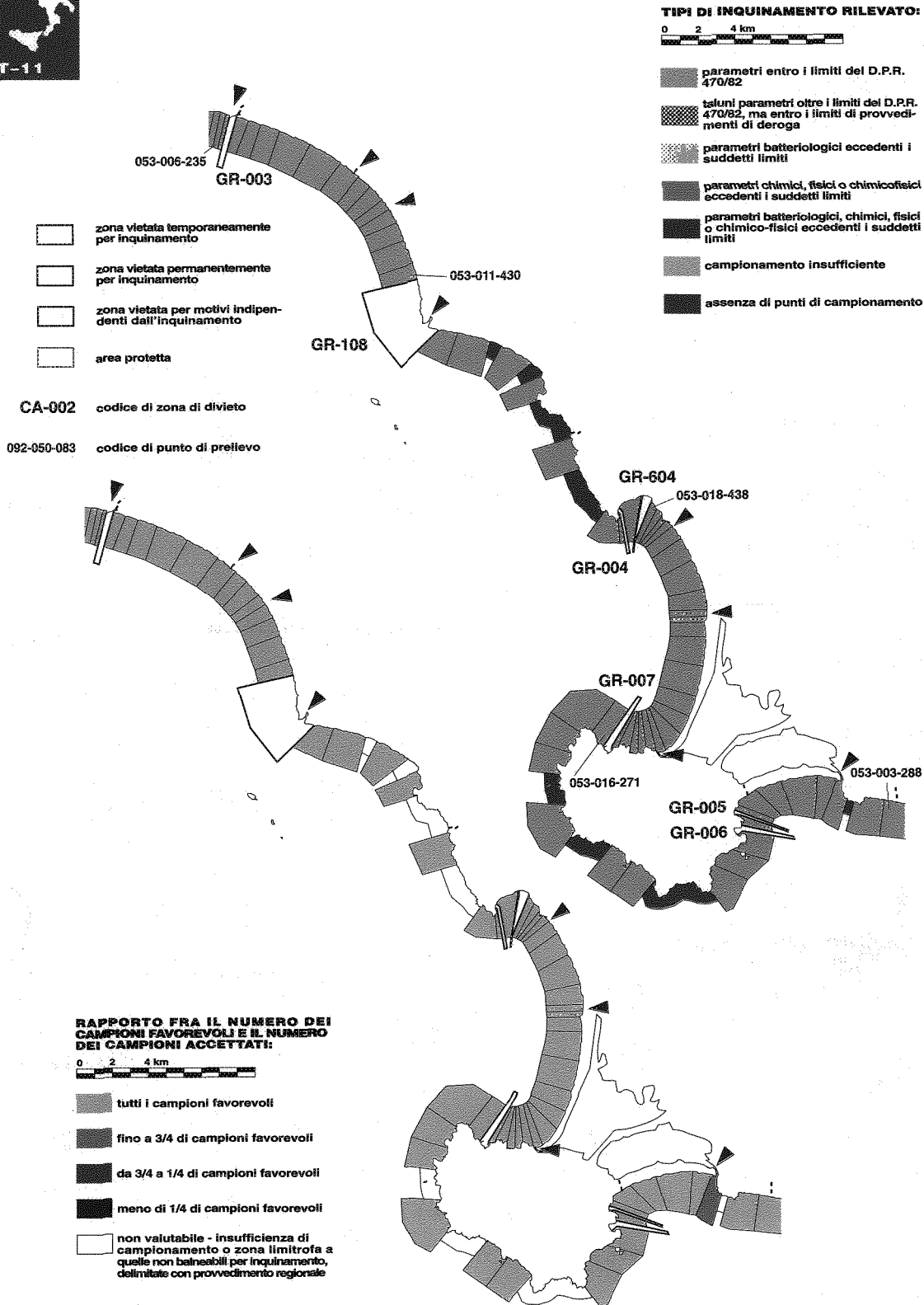
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

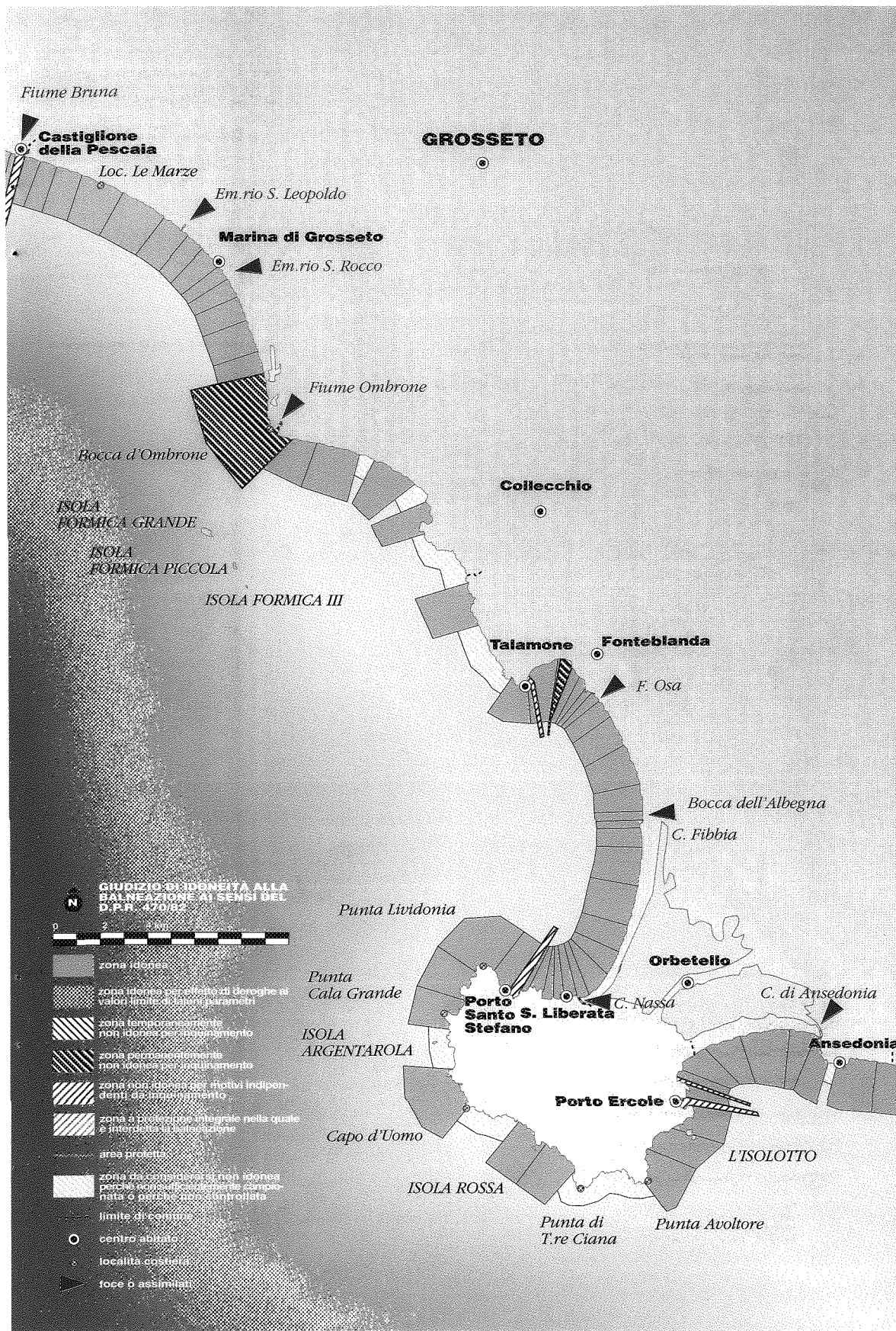


- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale











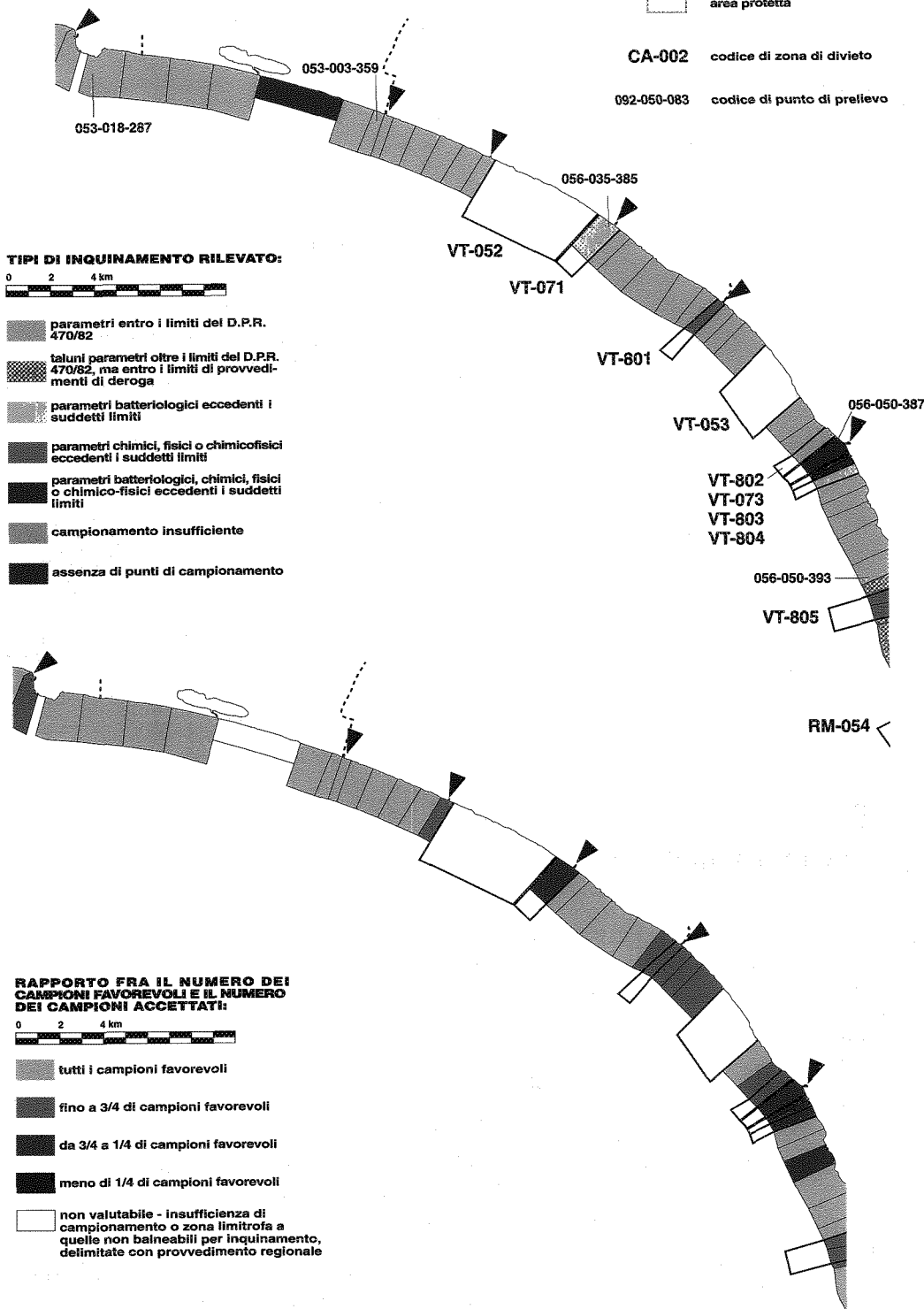


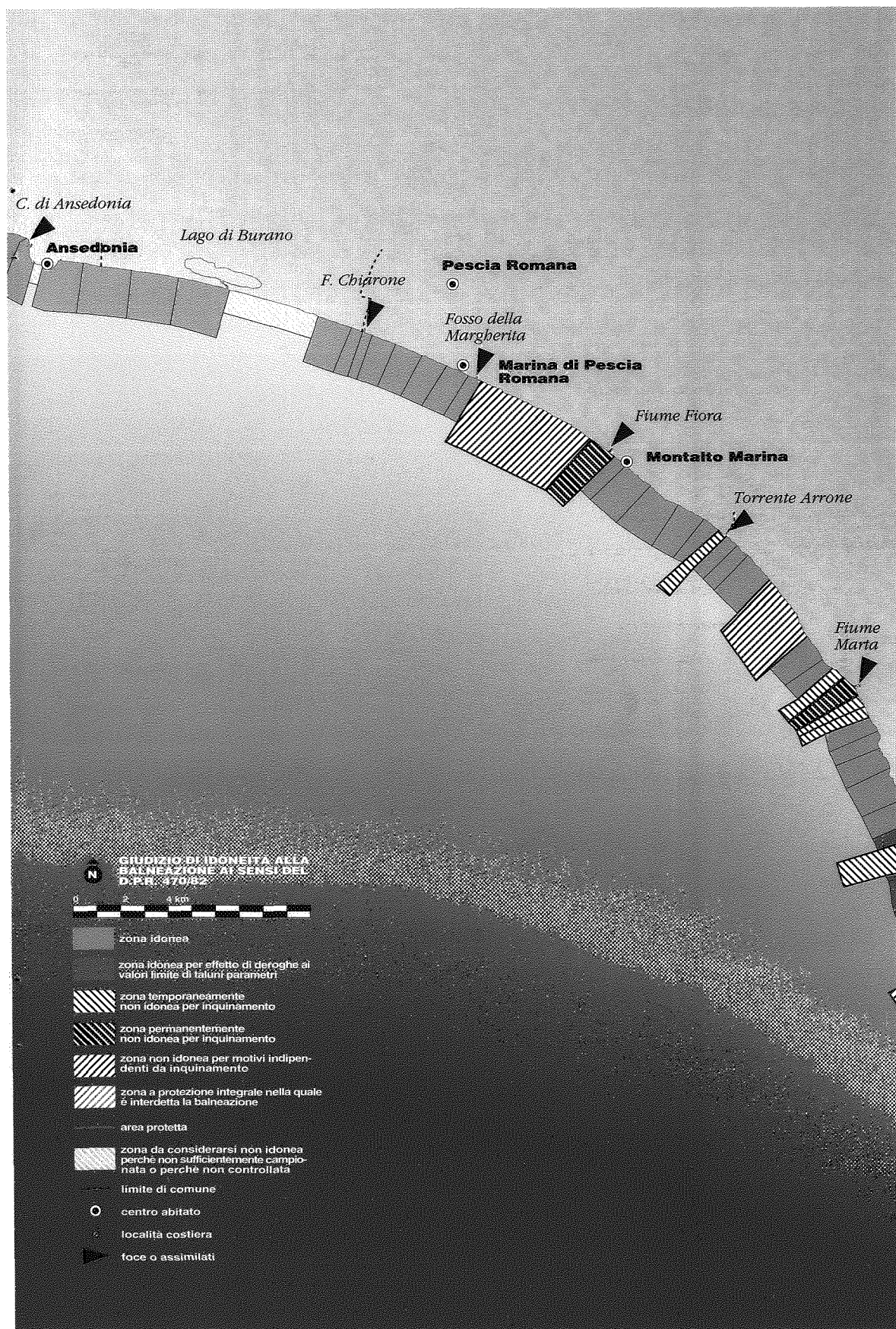


-  zona vietata temporaneamente per inquinamento
-  zona vietata permanentemente per inquinamento
-  zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
-  area protetta

CA-002 codice di zona di divieto





092-050-083 codice di punto di prelievo





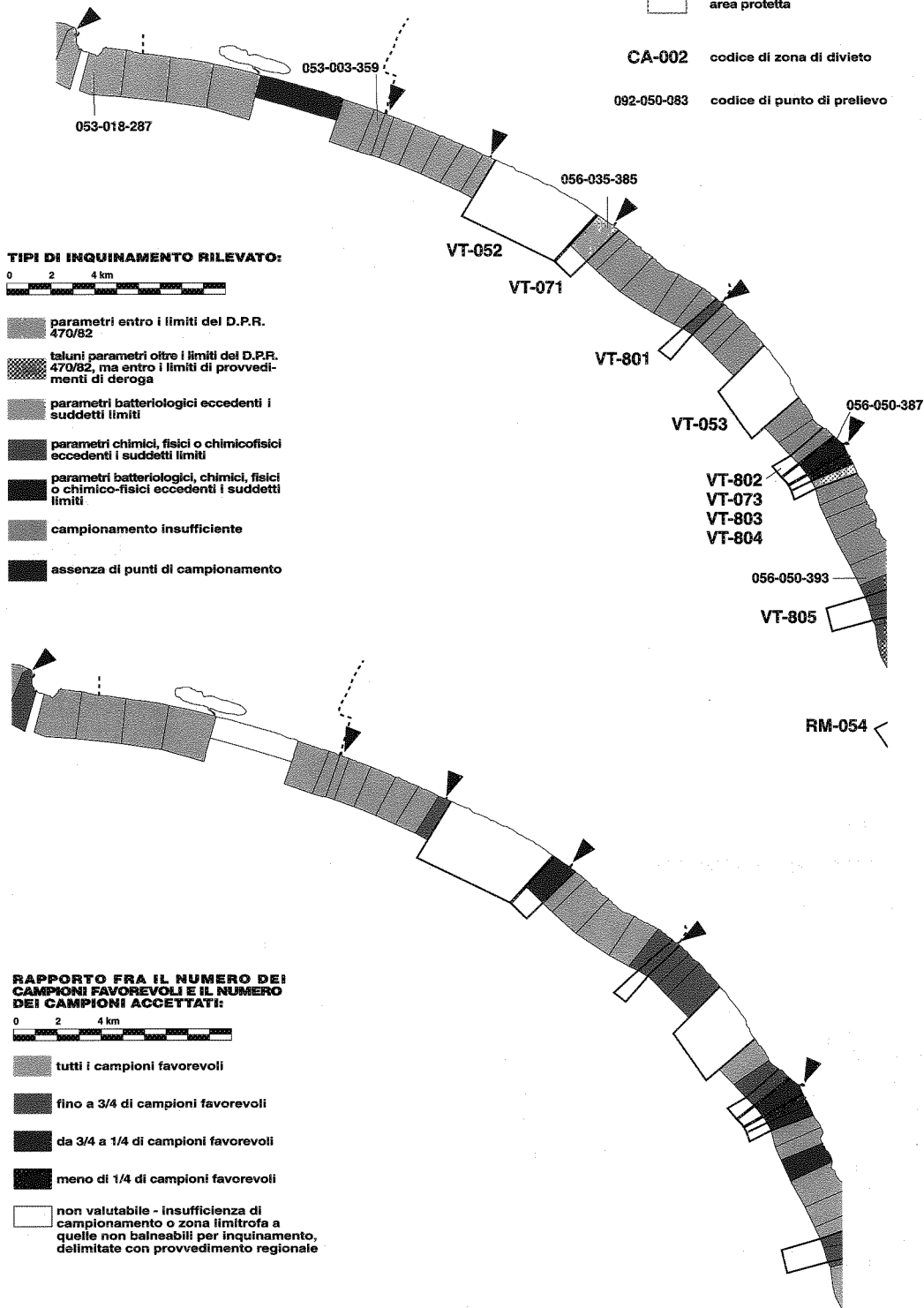
2. LAZIO E CAMPANIA

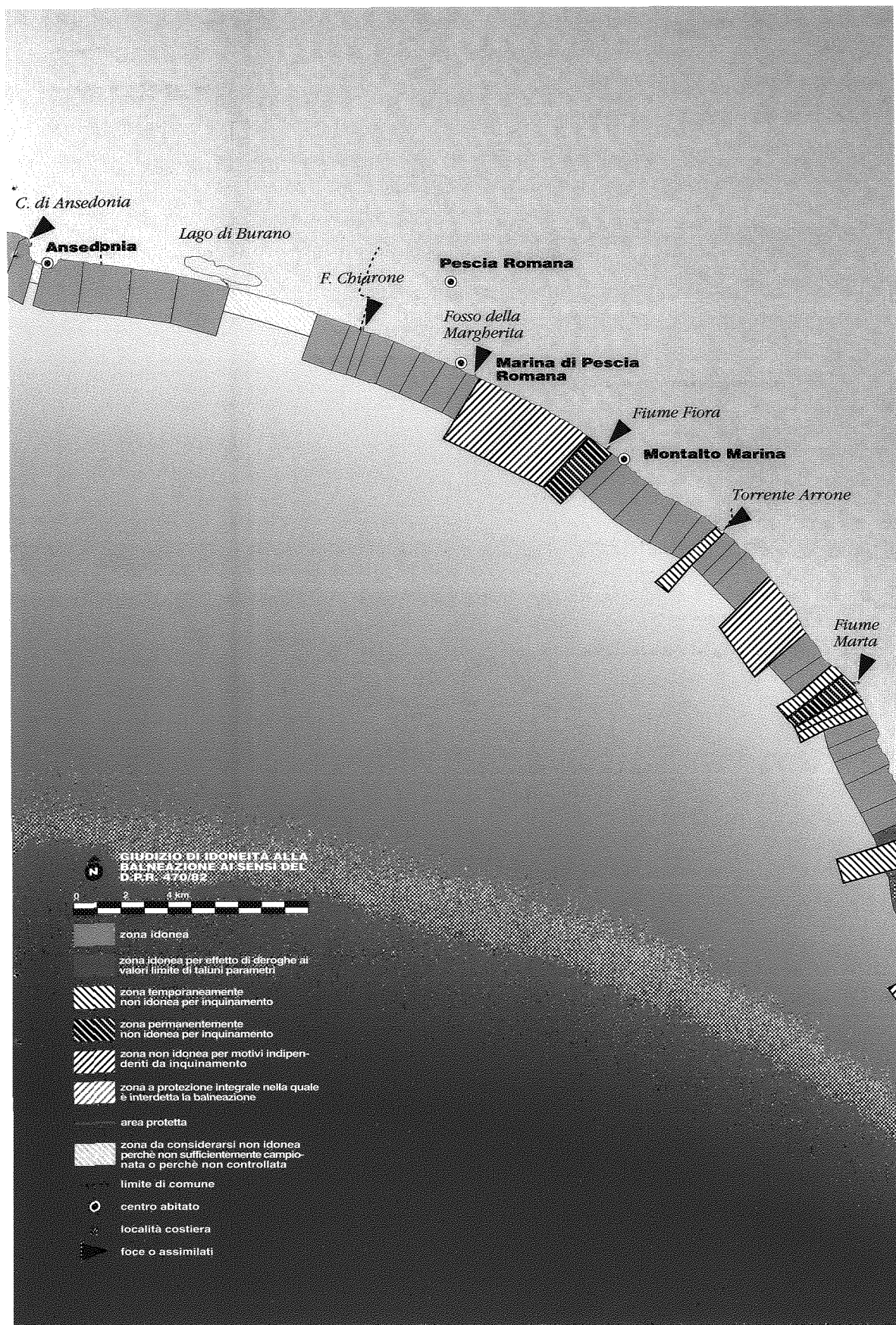


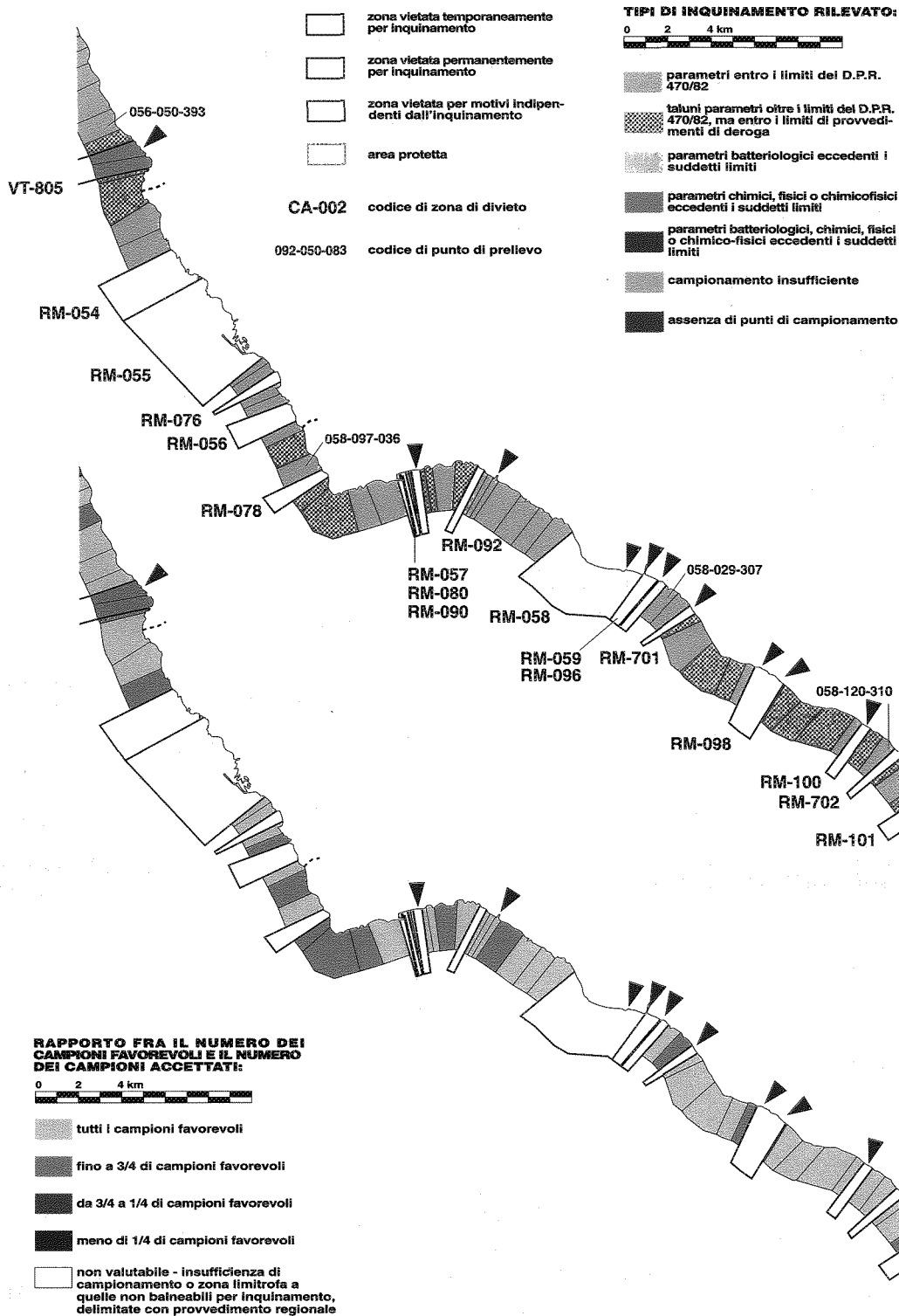
-  zona vietata temporaneamente per inquinamento
-  zona vietata permanentemente per inquinamento
-  zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
-  area protetta

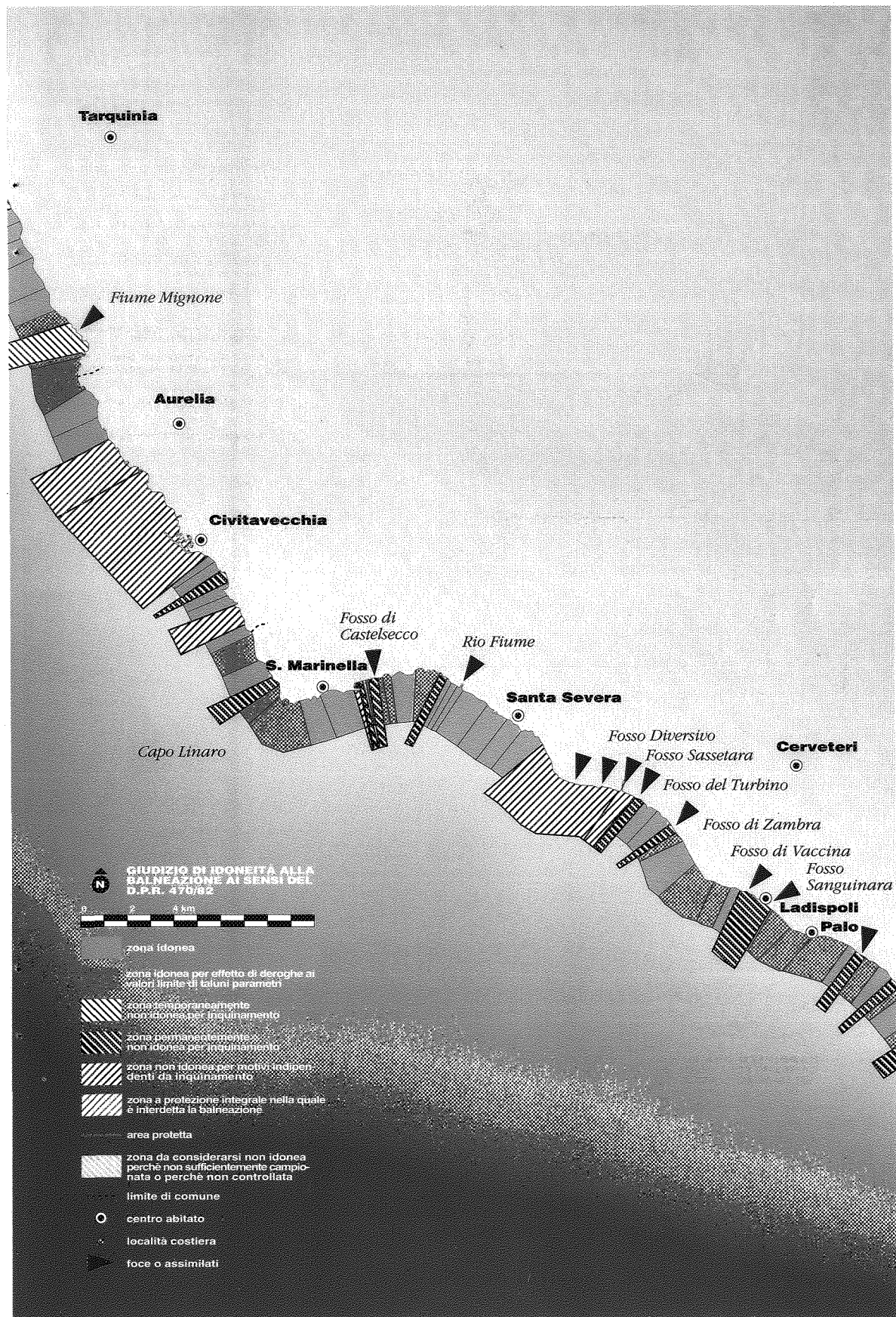
CA-002 codice di zona di divieto

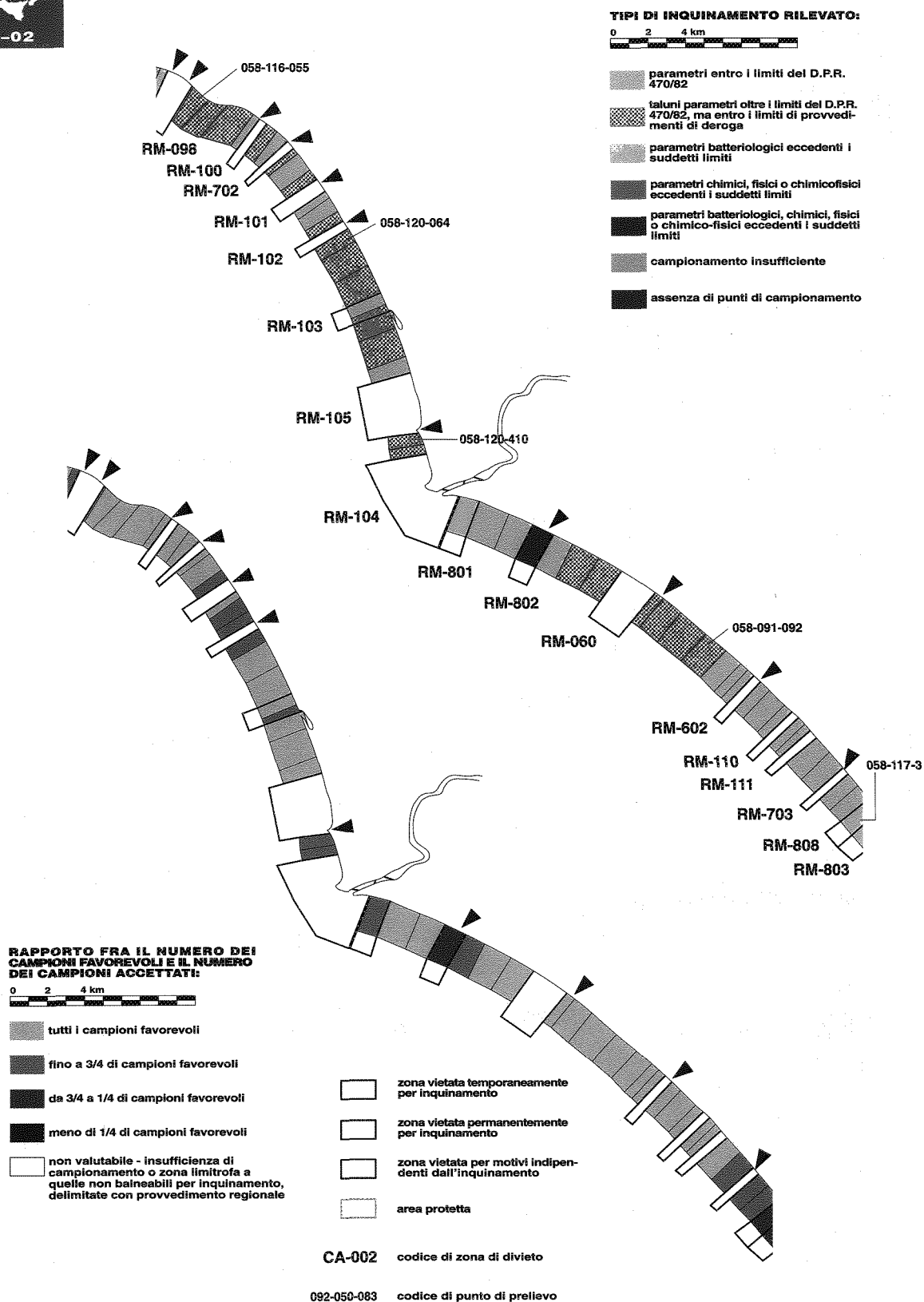
092-050-083 codice di punto di prelievo

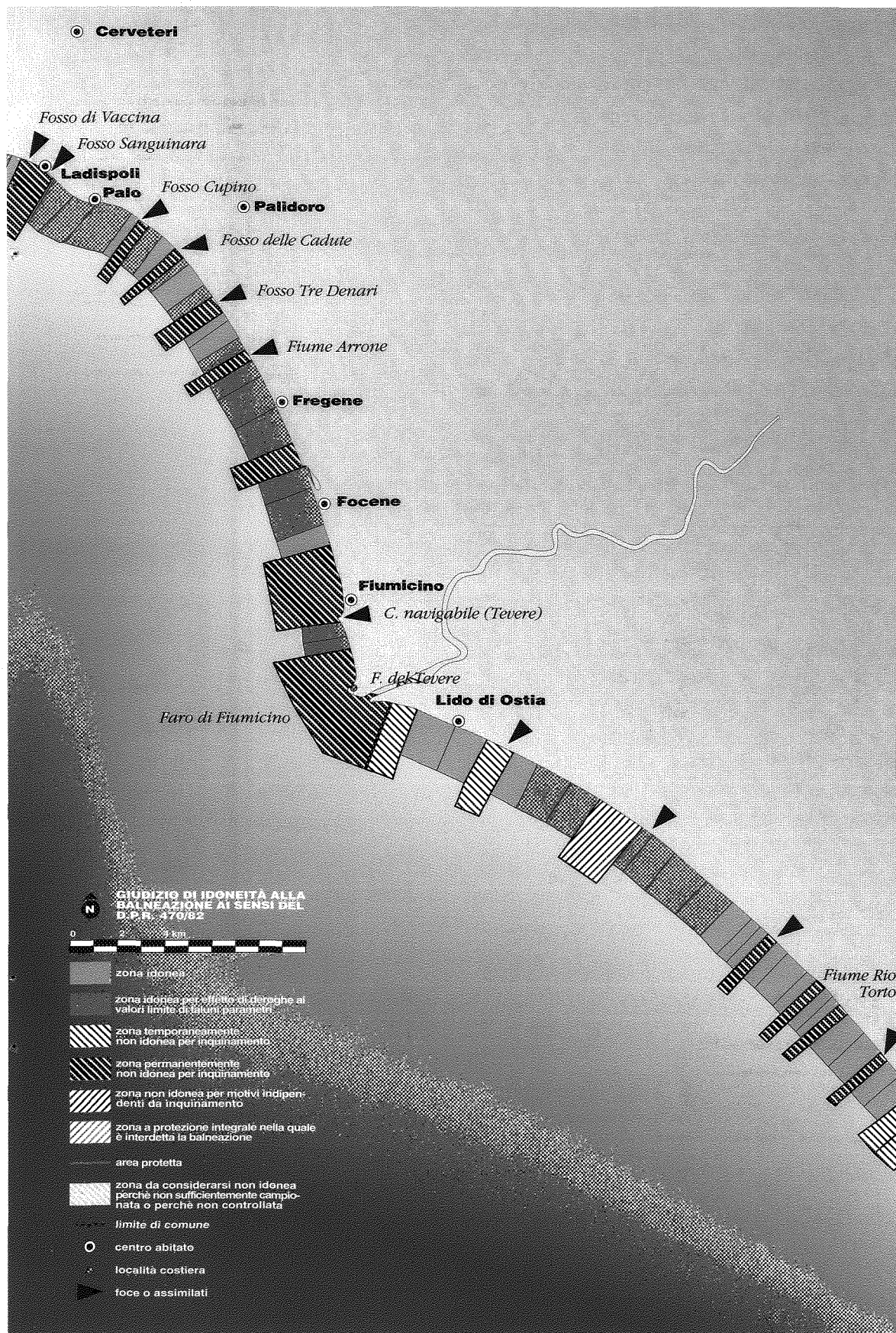


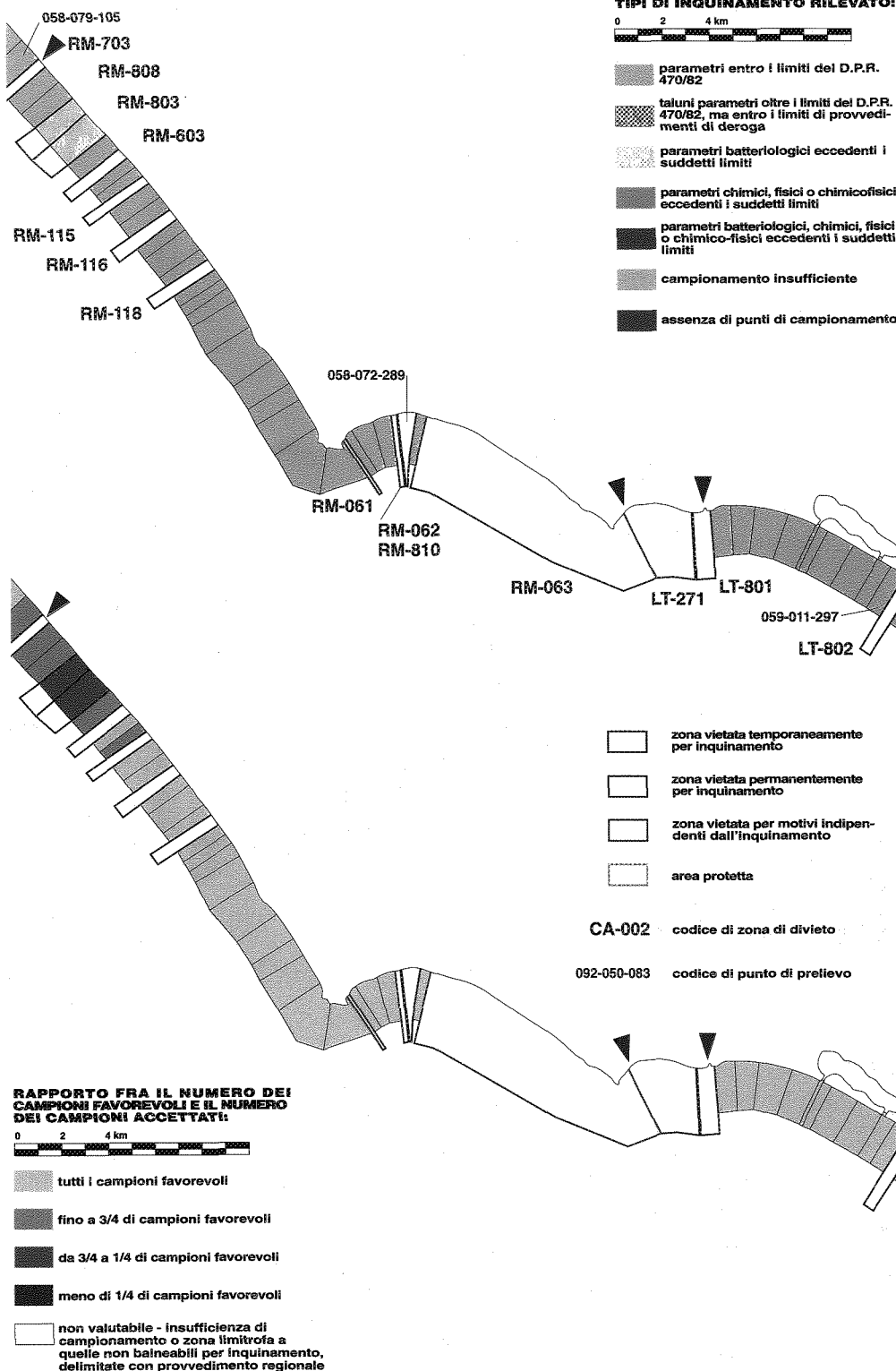


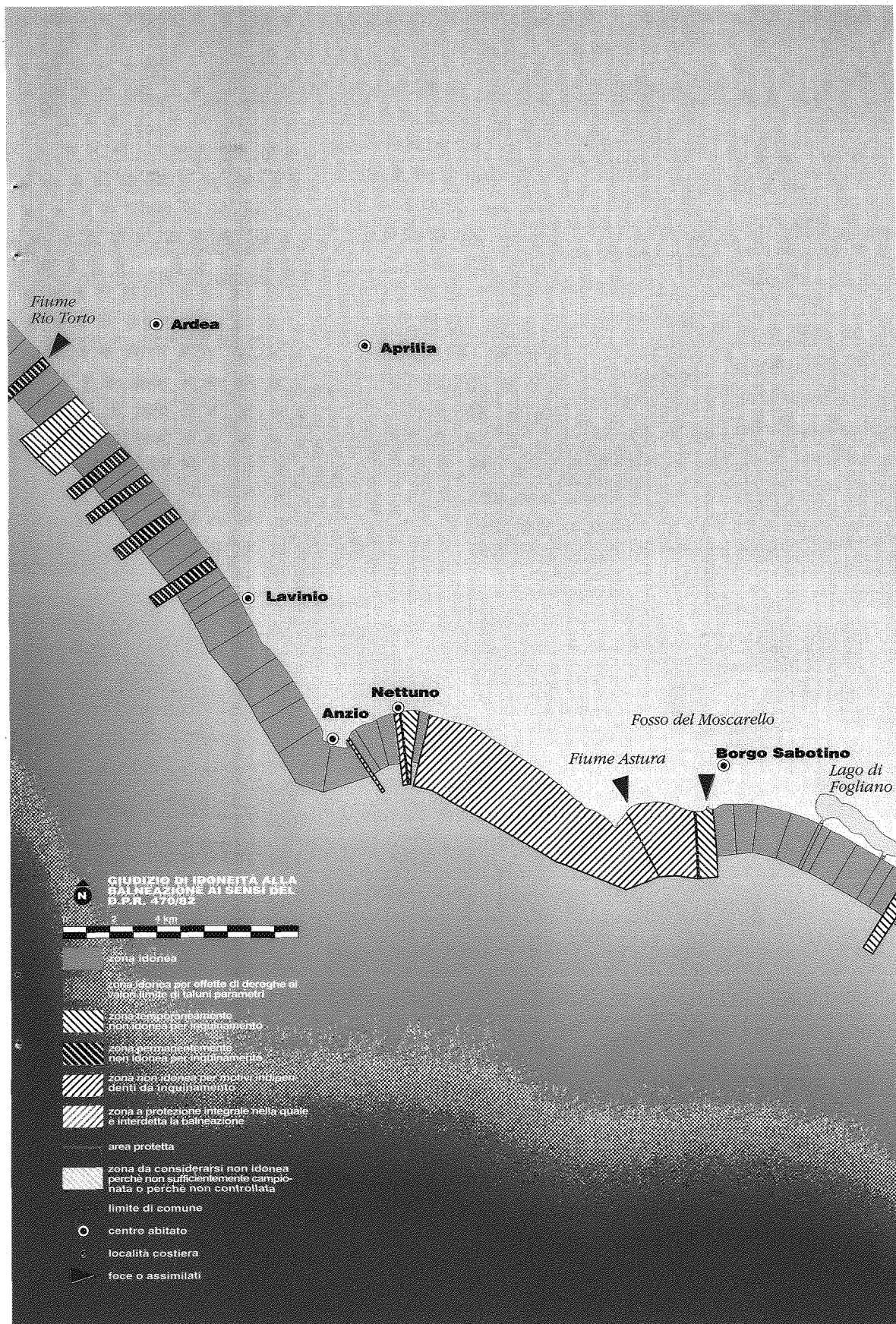


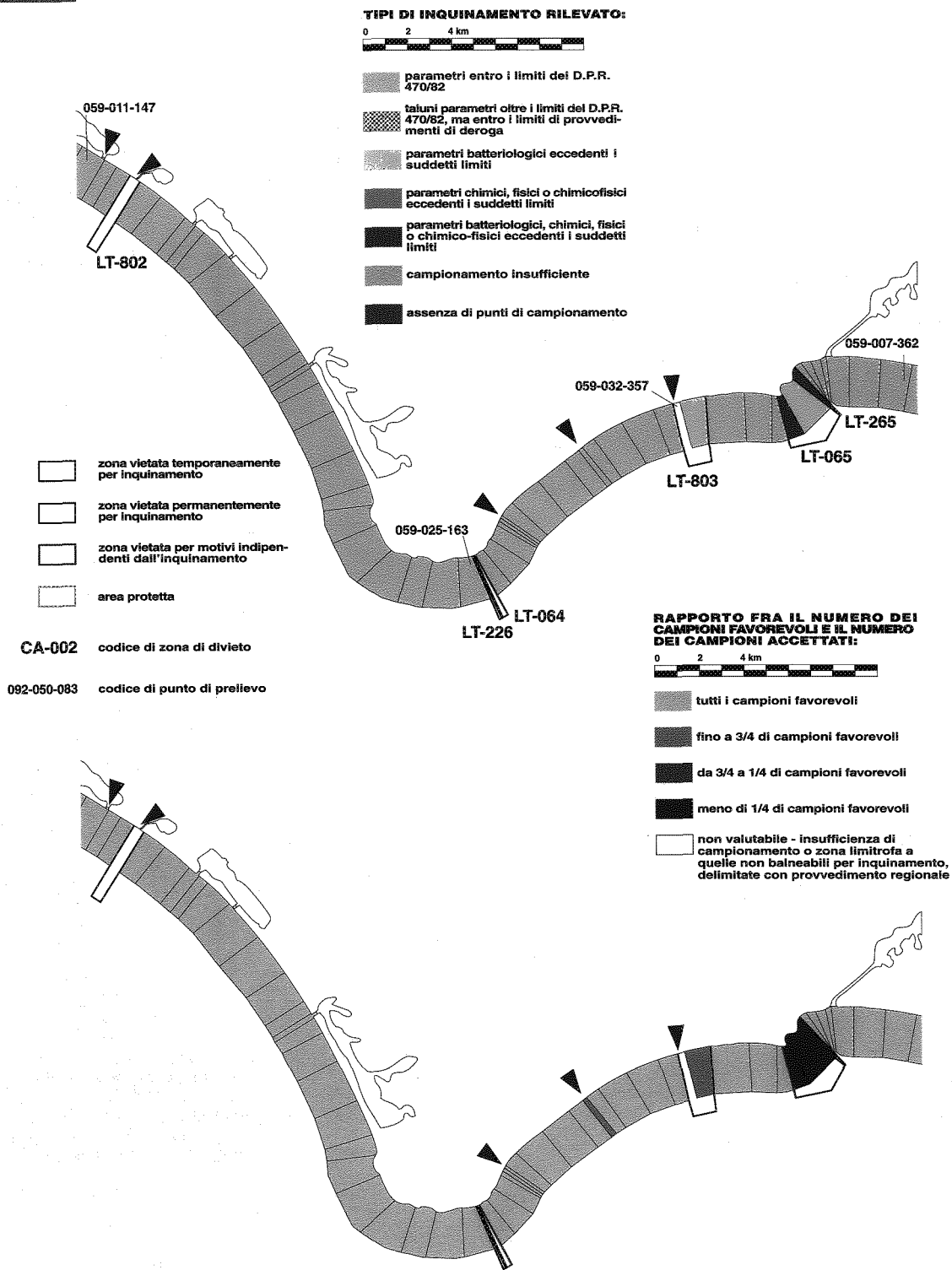


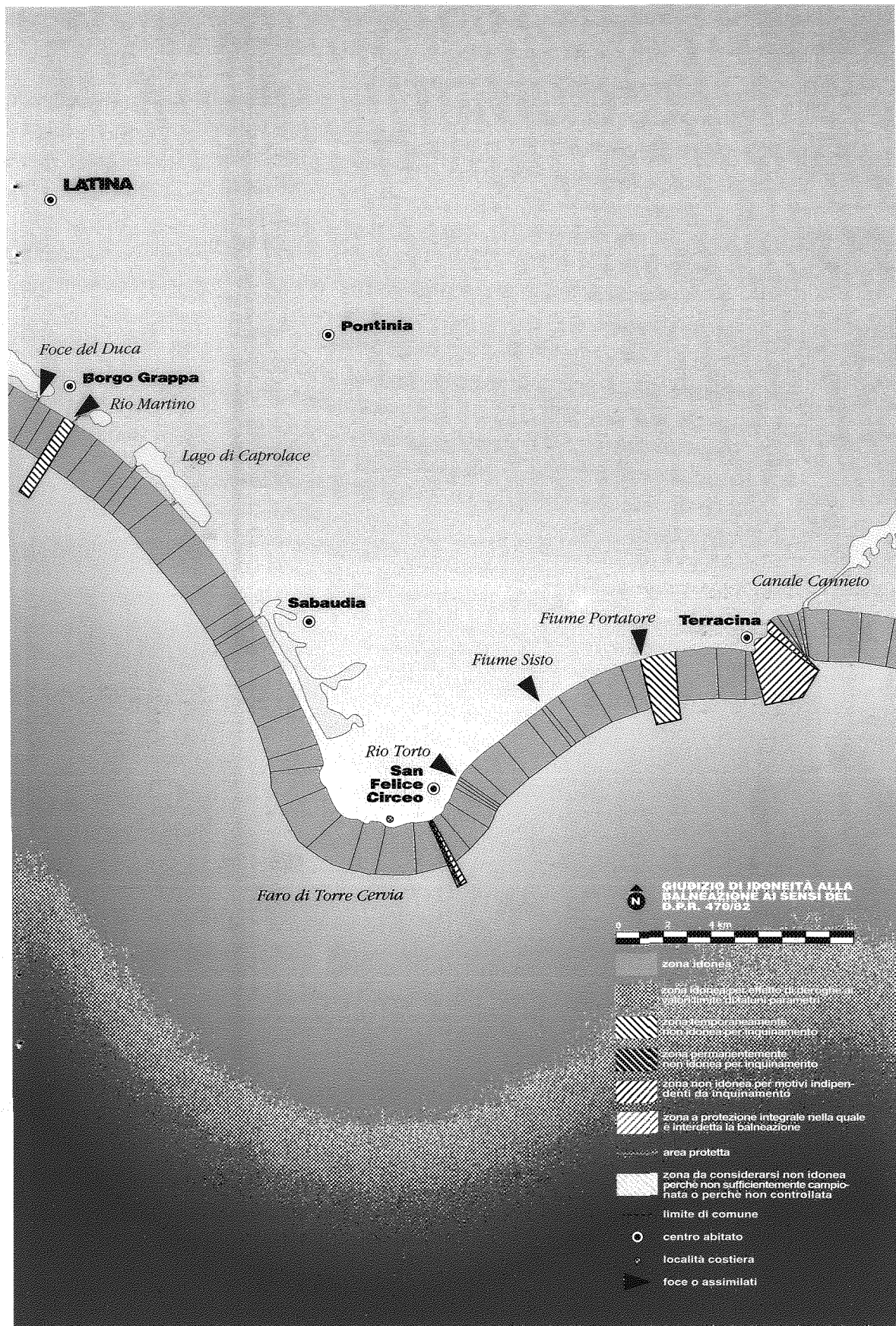














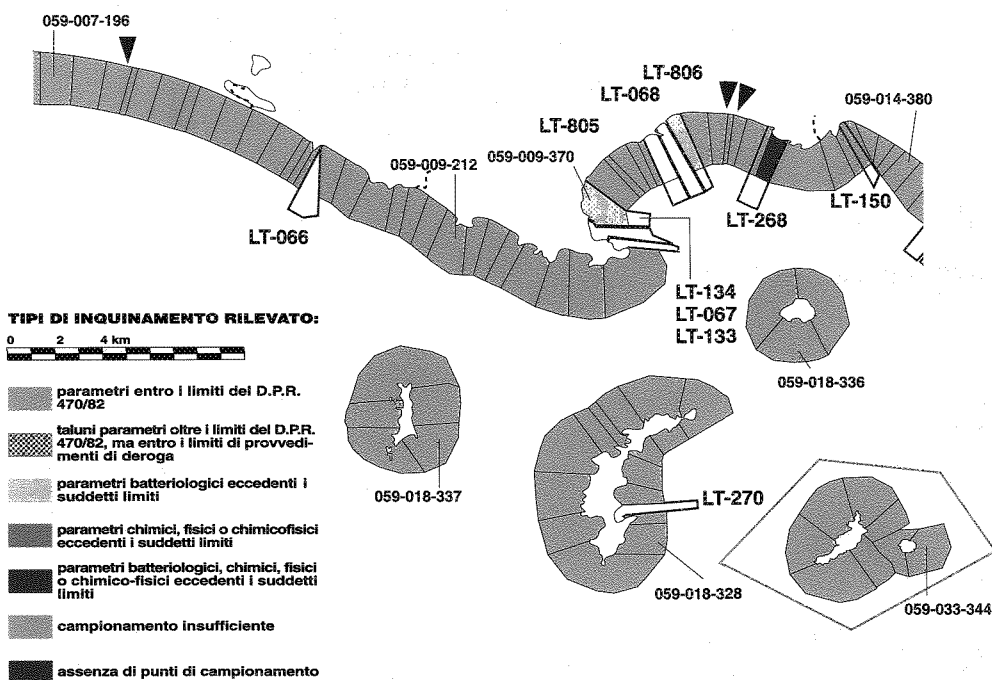




-  zona vietata temporaneamente per inquinamento
-  zona vietata permanentemente per inquinamento
-  zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
-  area protetta

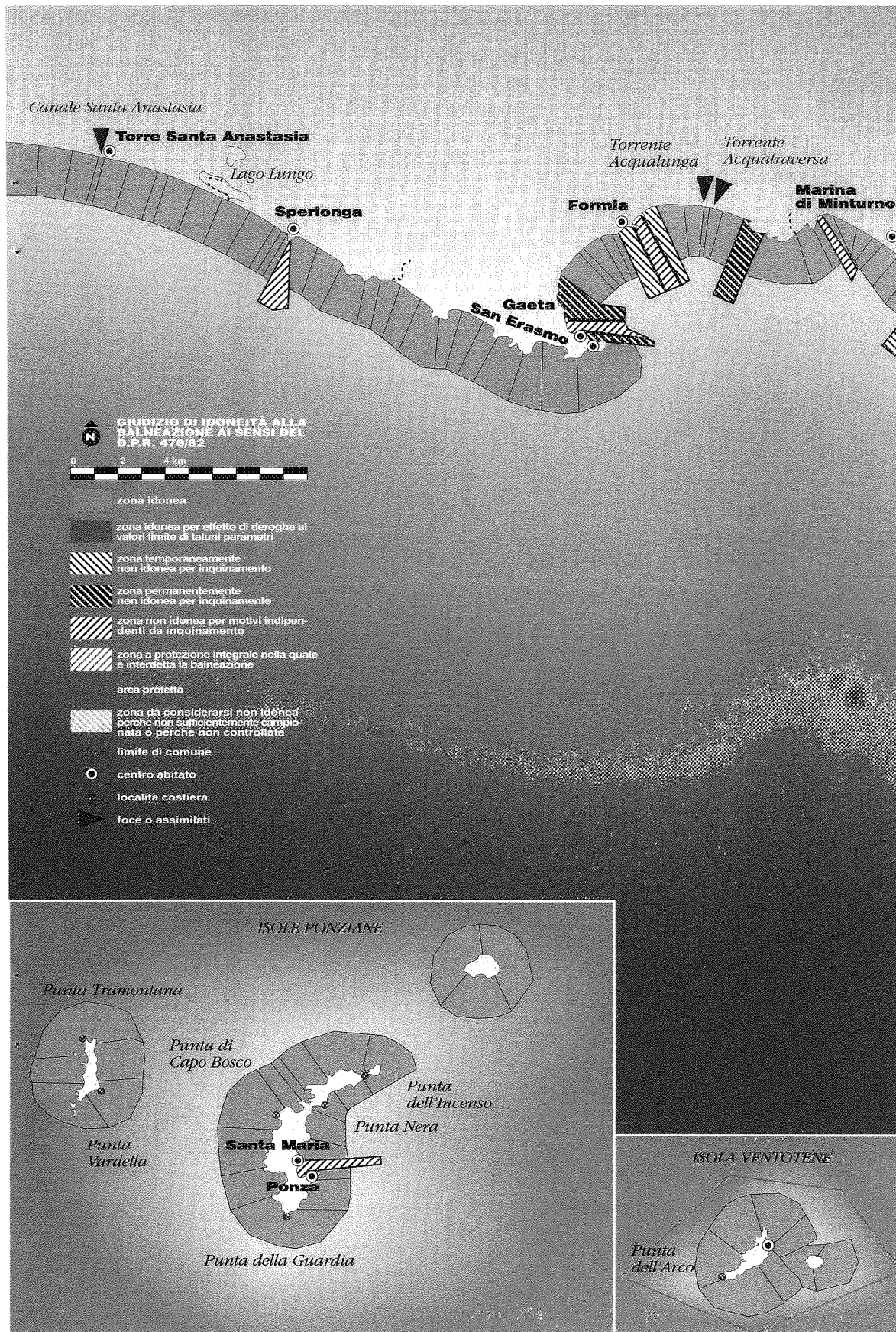
CA-002 codice di zona di divieto

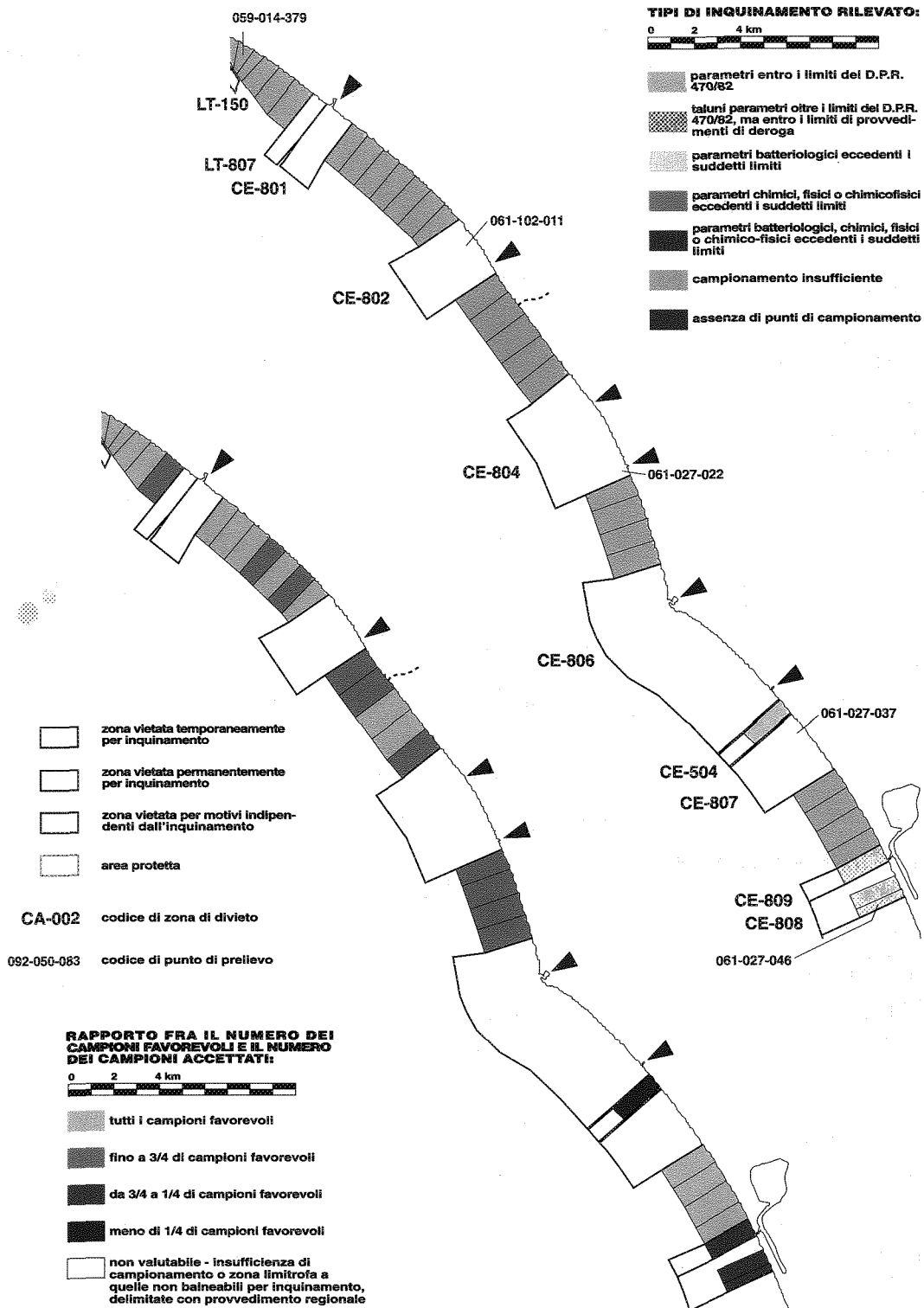
092-050-083 codice di punto di prelievo

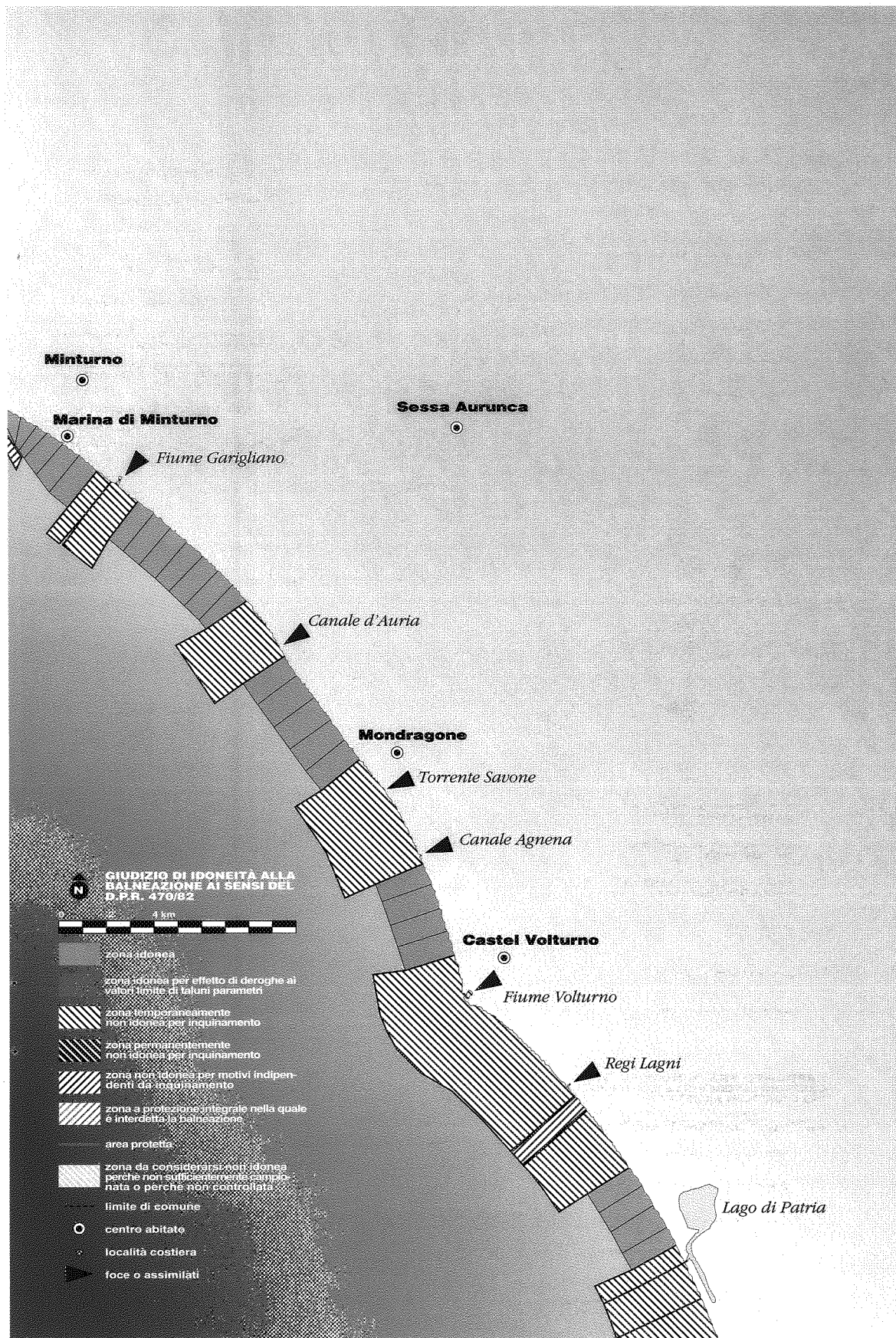


RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

-  tutti i campioni favorevoli
-  fino a 3/4 di campioni favorevoli
-  da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
-  meno di 1/4 di campioni favorevoli
-  non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale





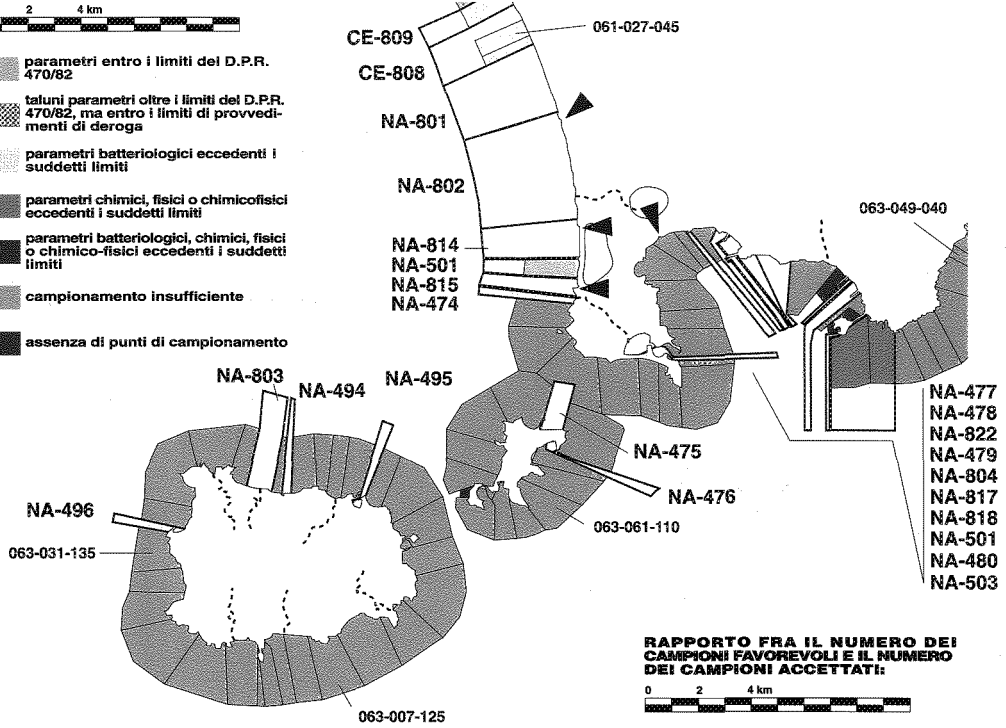




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

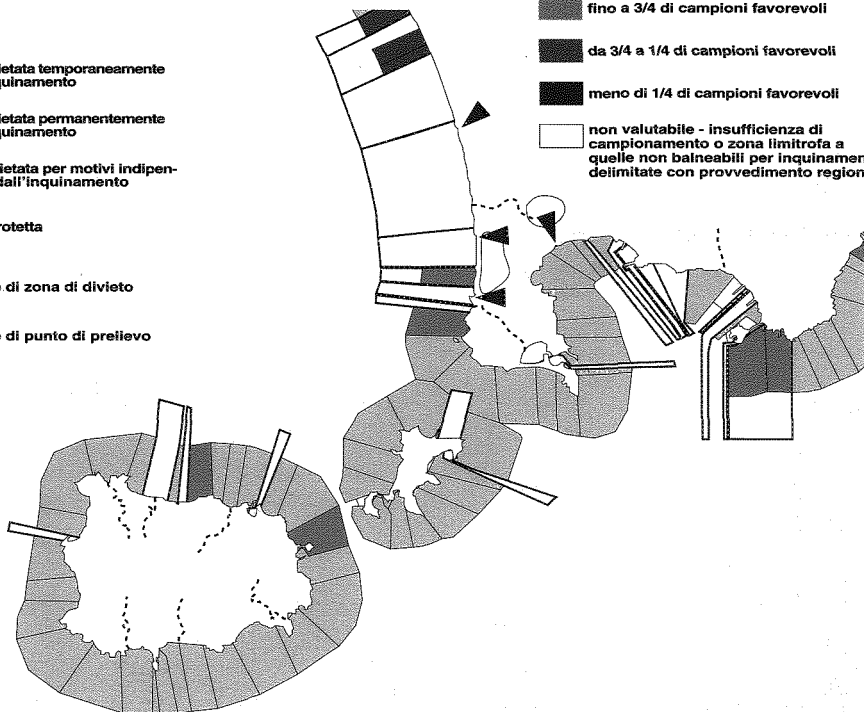


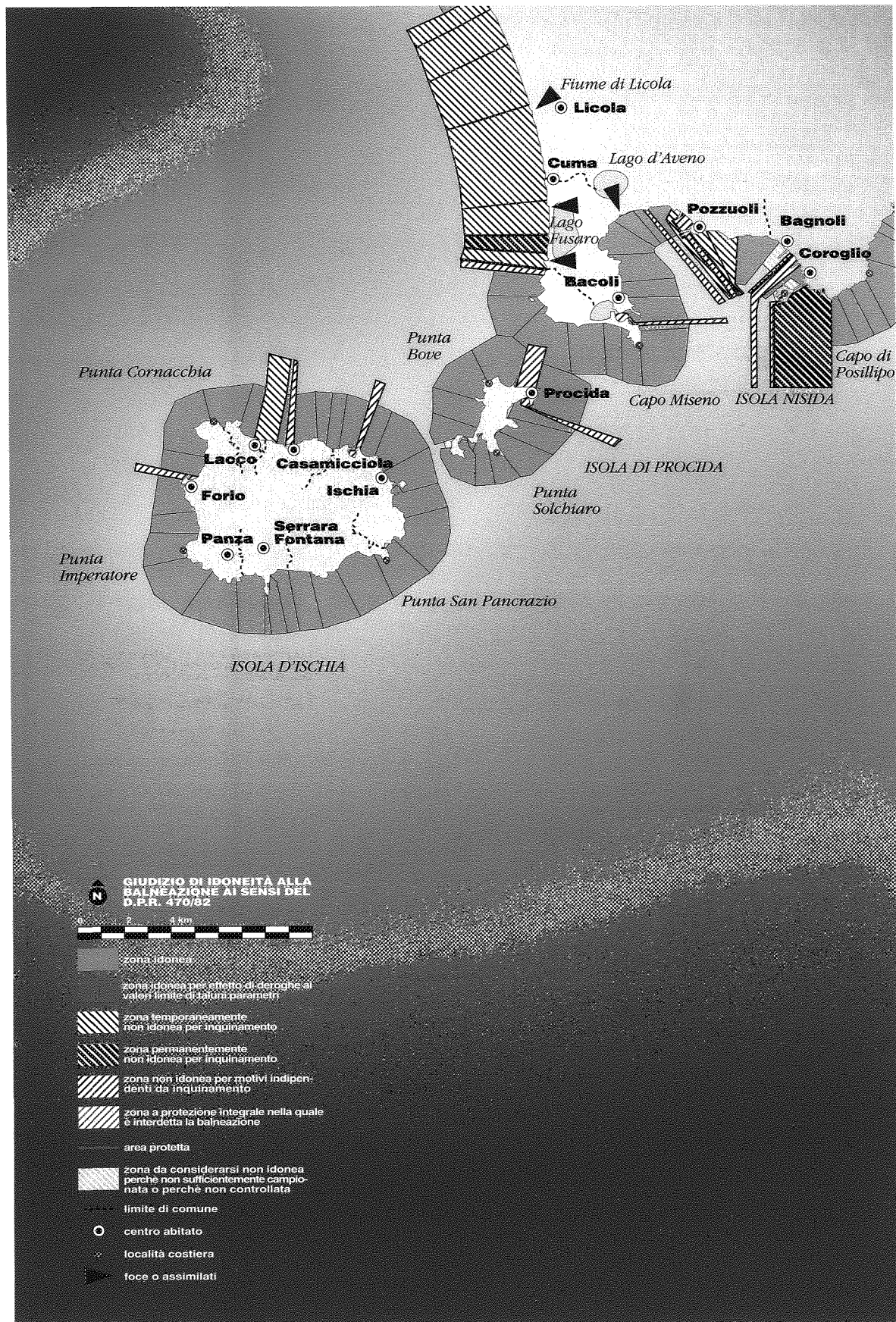
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo







TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

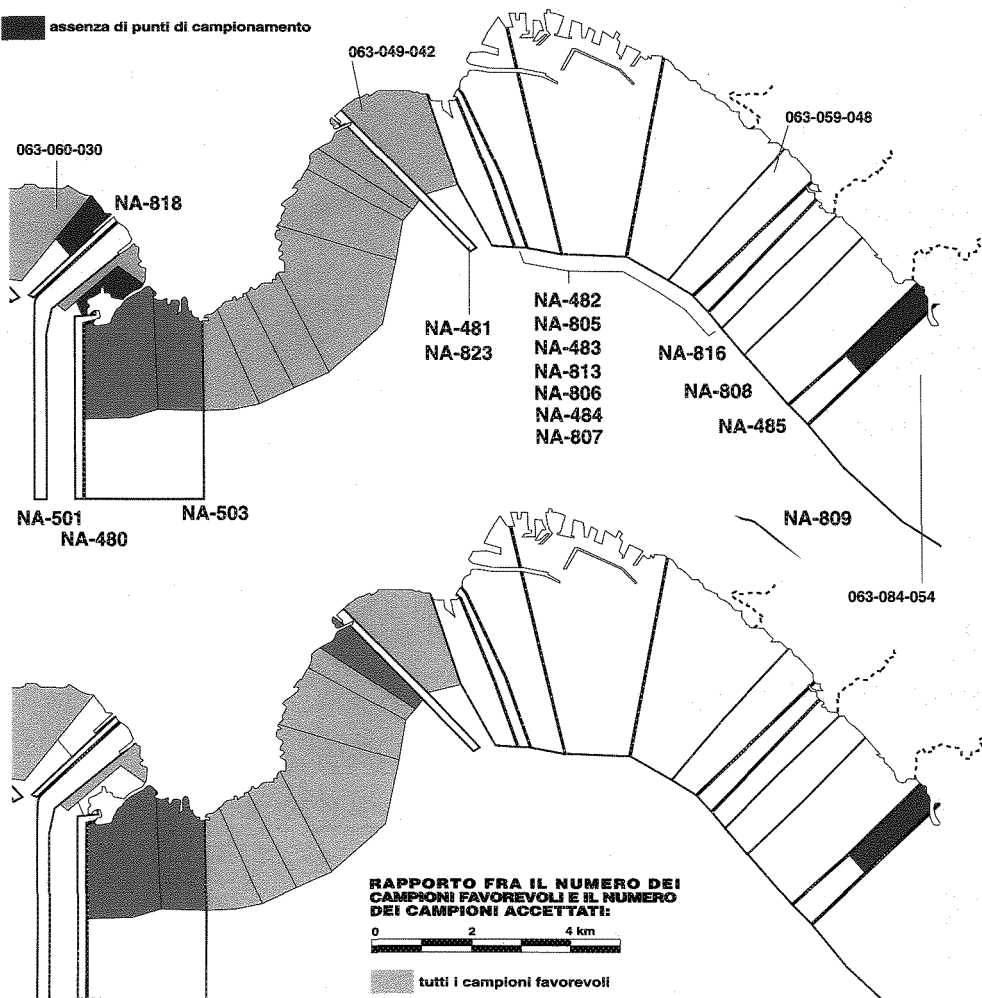


- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento

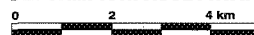
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

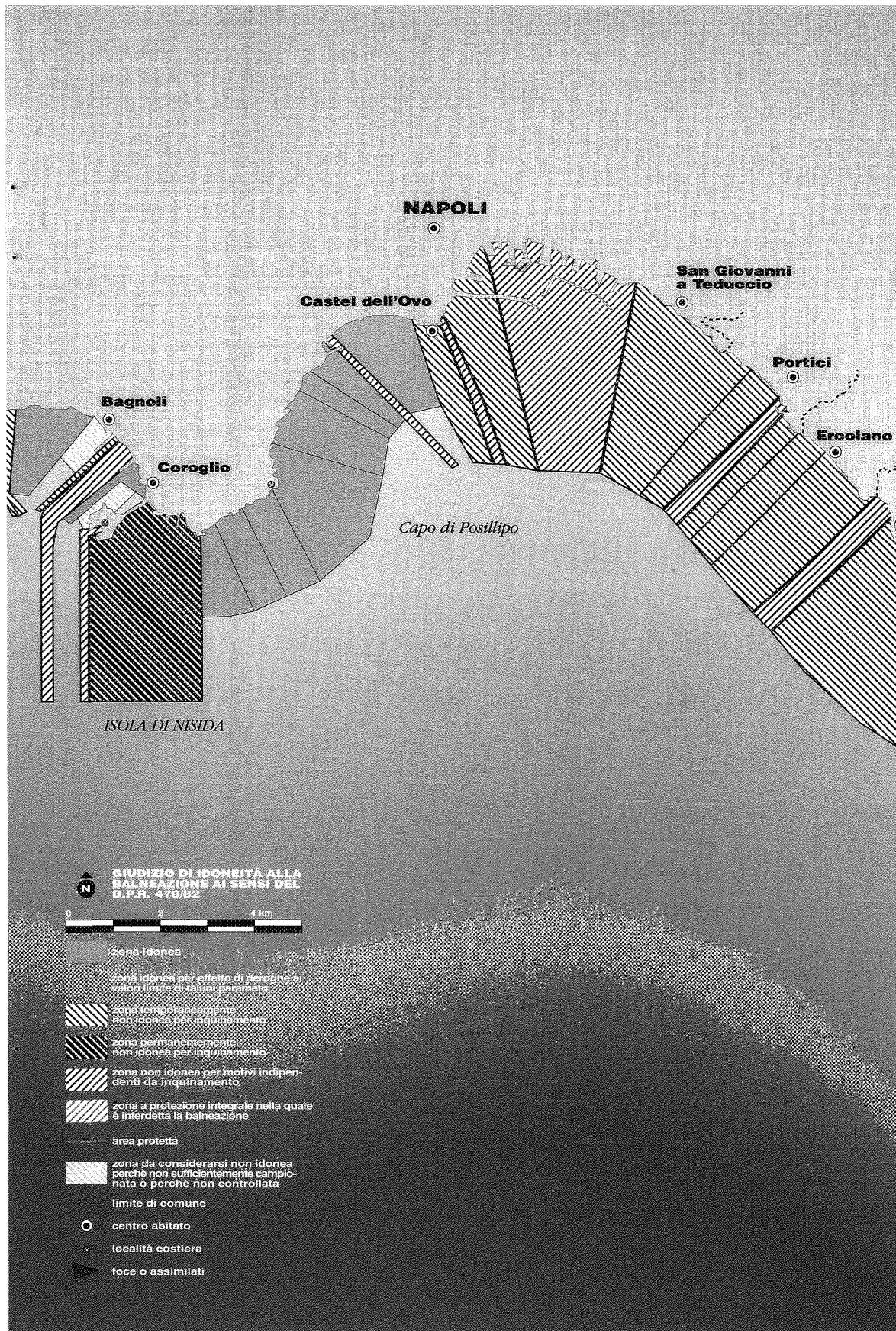
092-050-083 codice di punto di prelievo

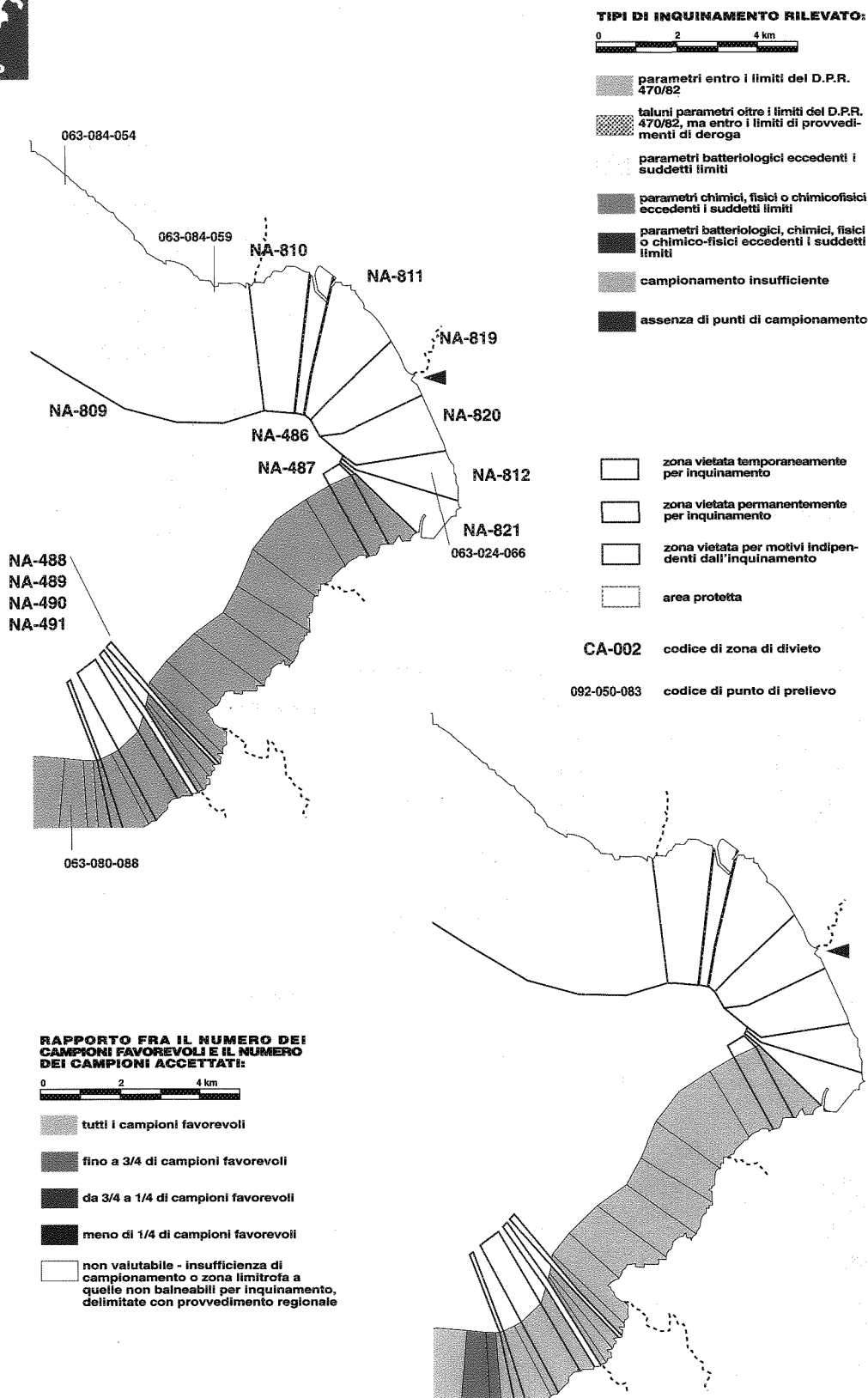


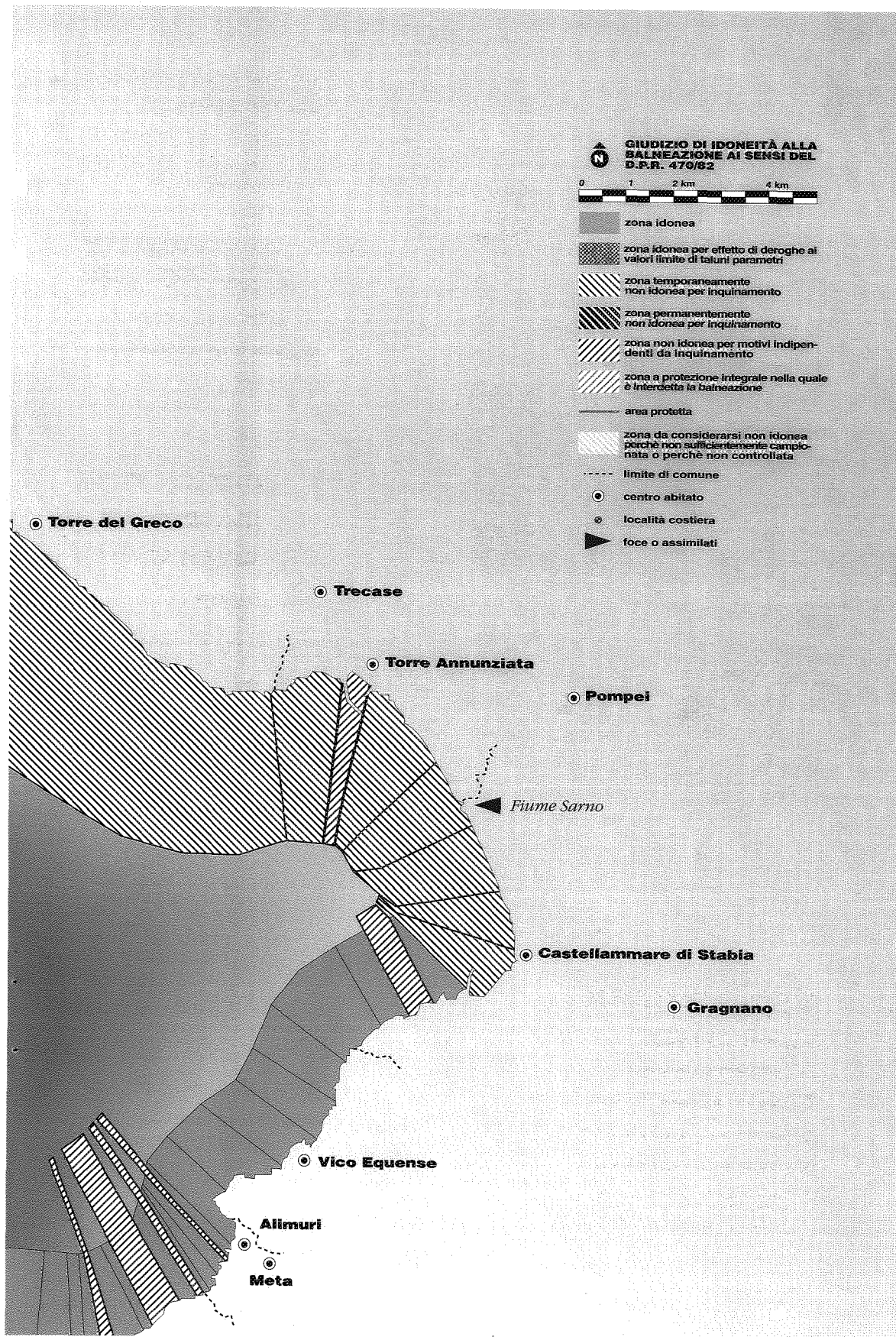
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale













MT-09

-  zona vietata temporaneamente per inquinamento
-  zona vietata permanentemente per inquinamento
-  zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
-  area protetta

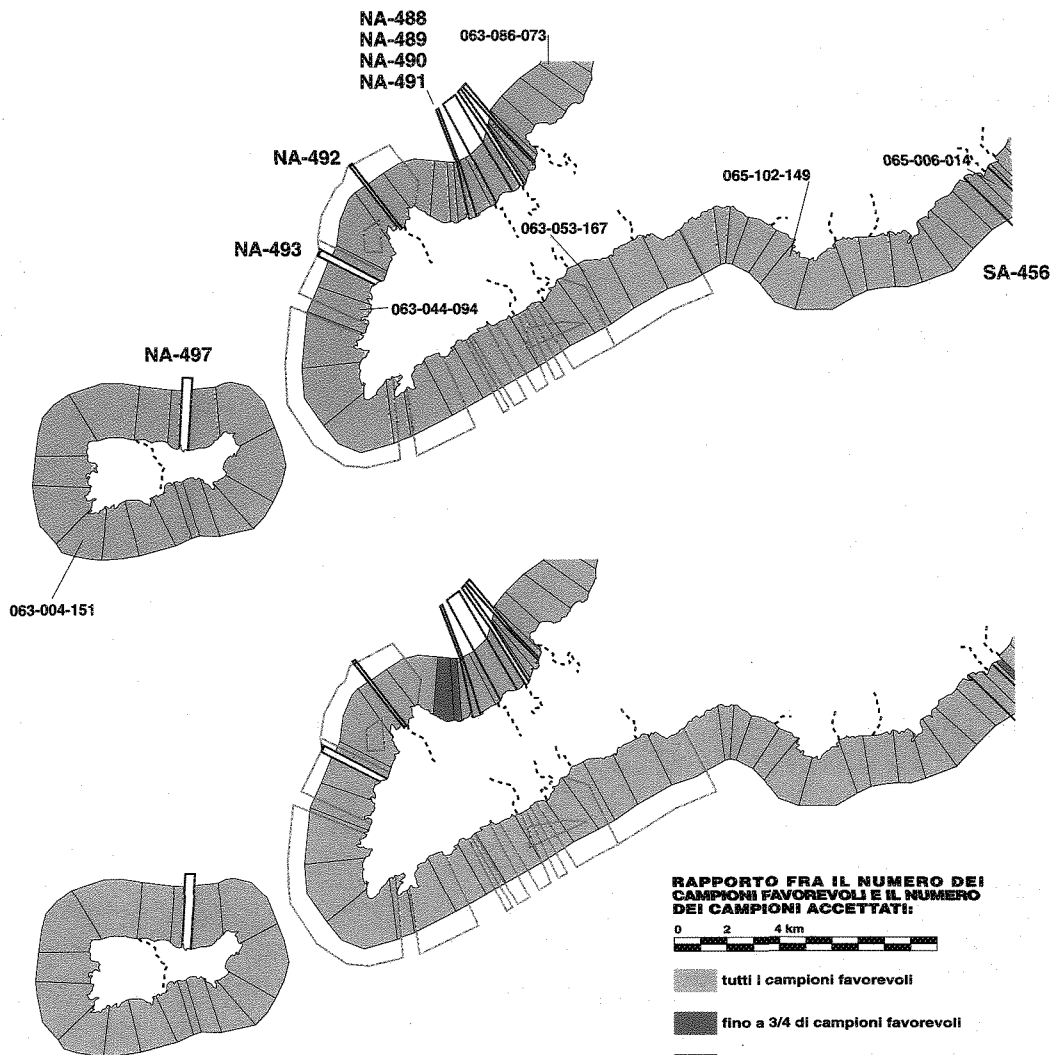
CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:








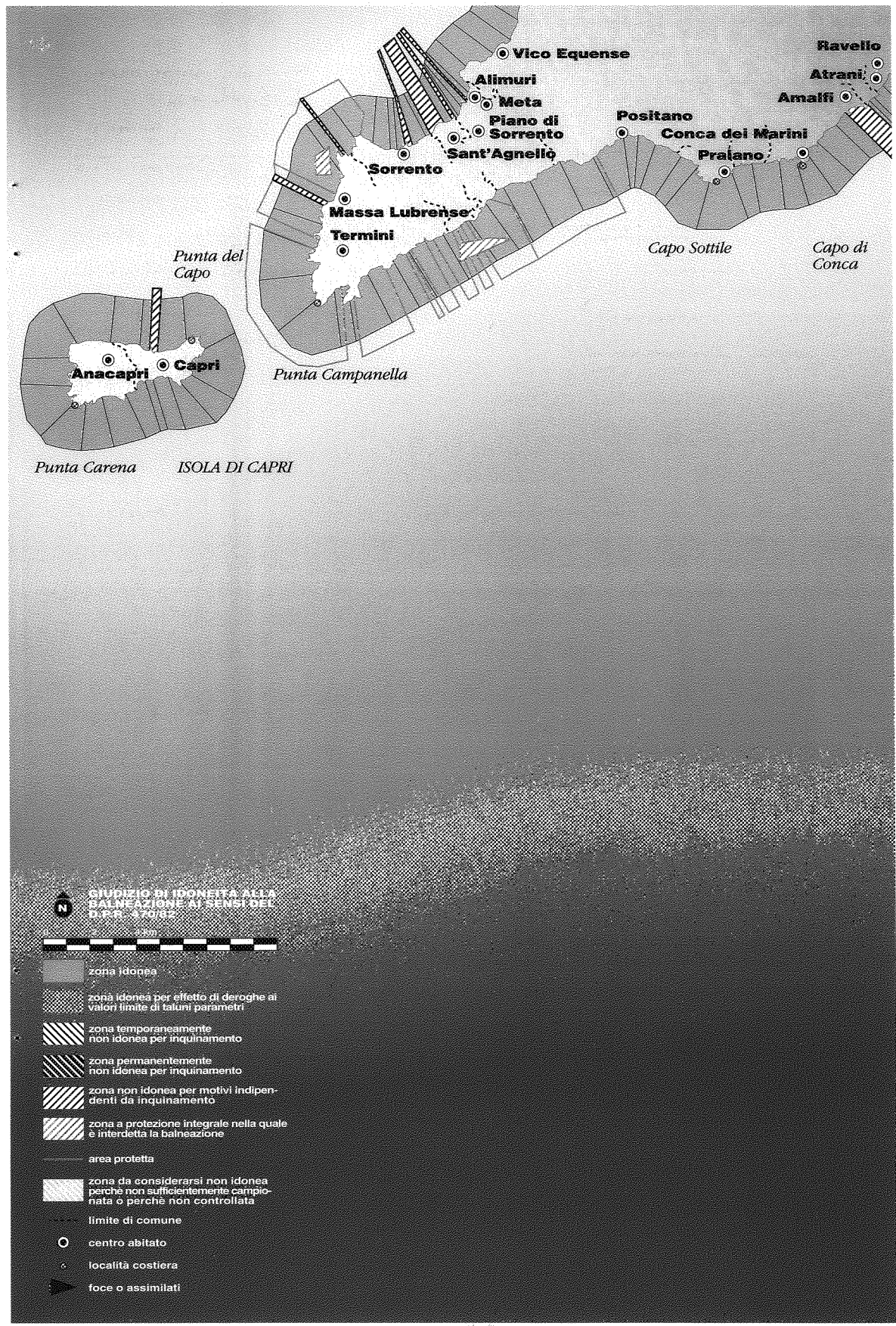
-  parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
-  taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
-  parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
-  parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
-  parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
-  campionamento insufficiente
-  assenza di punti di campionamento

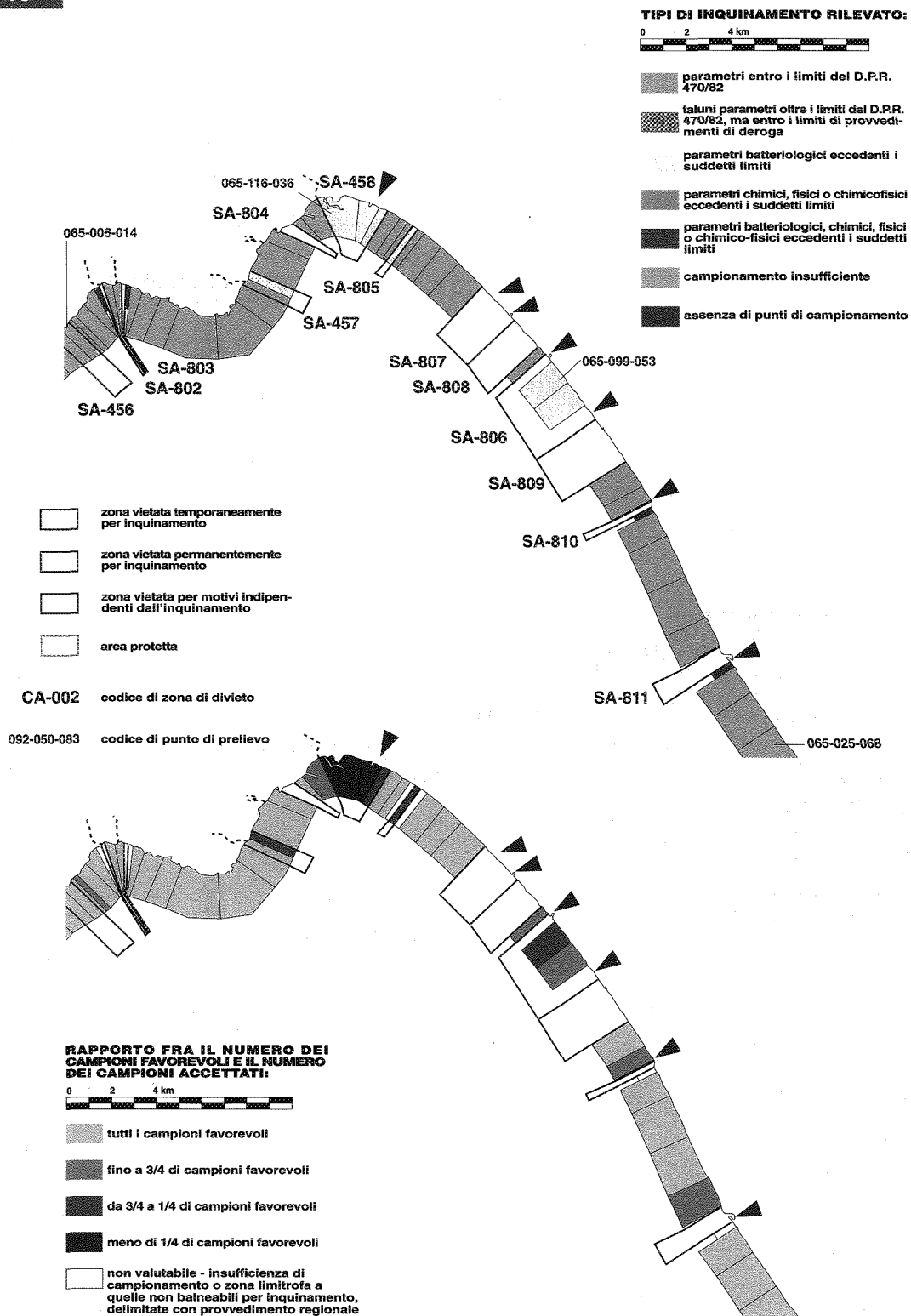


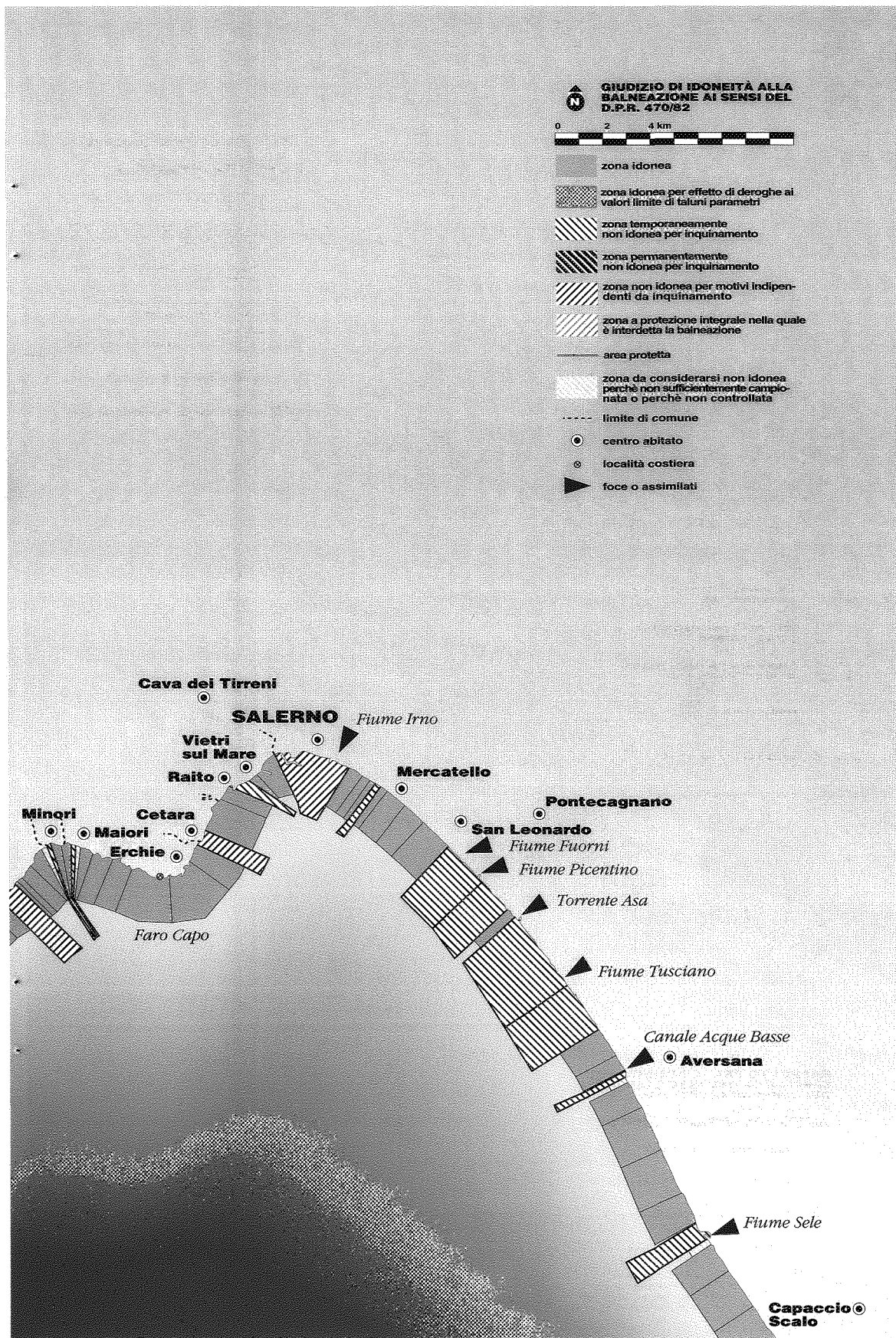
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

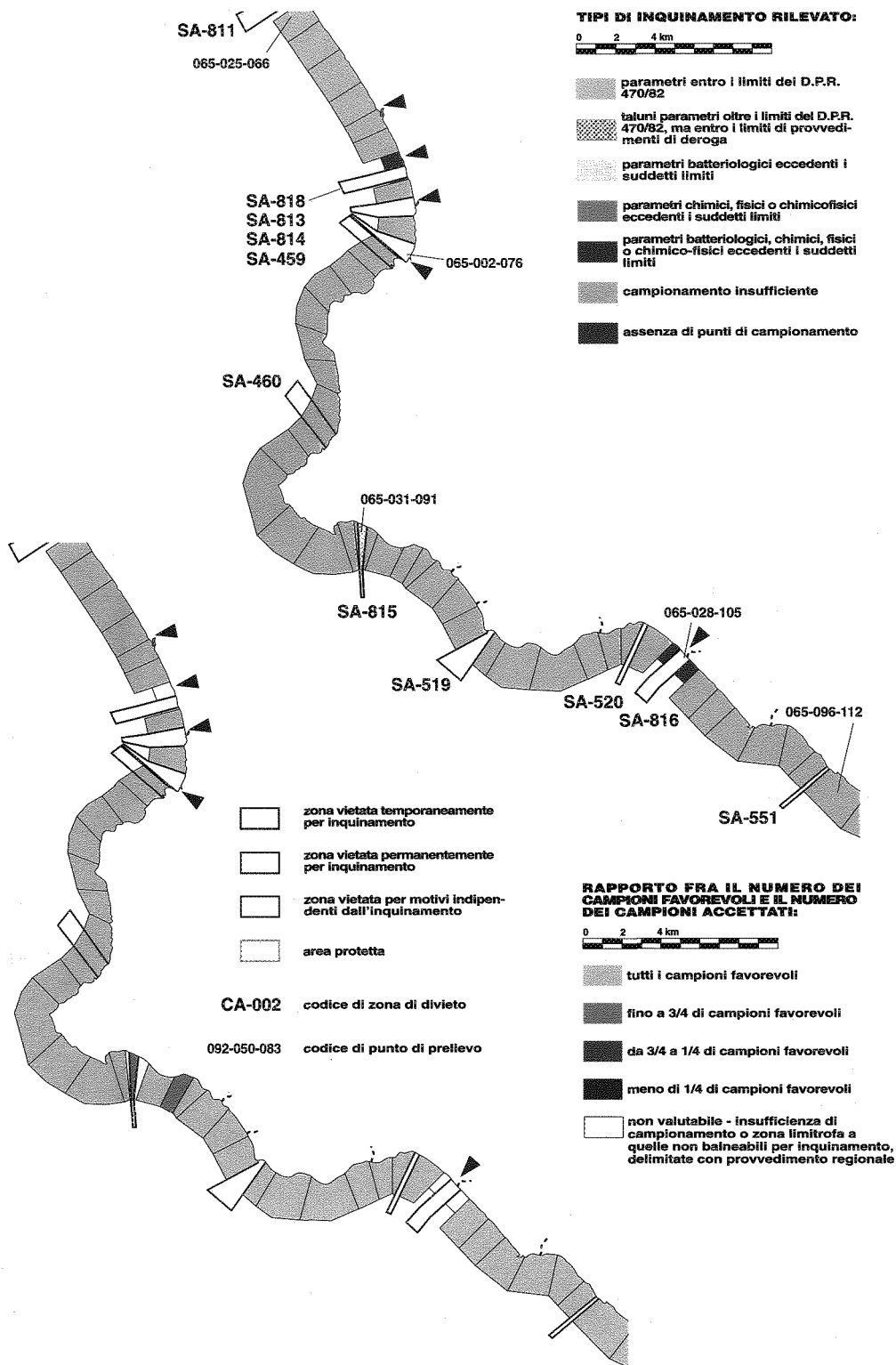


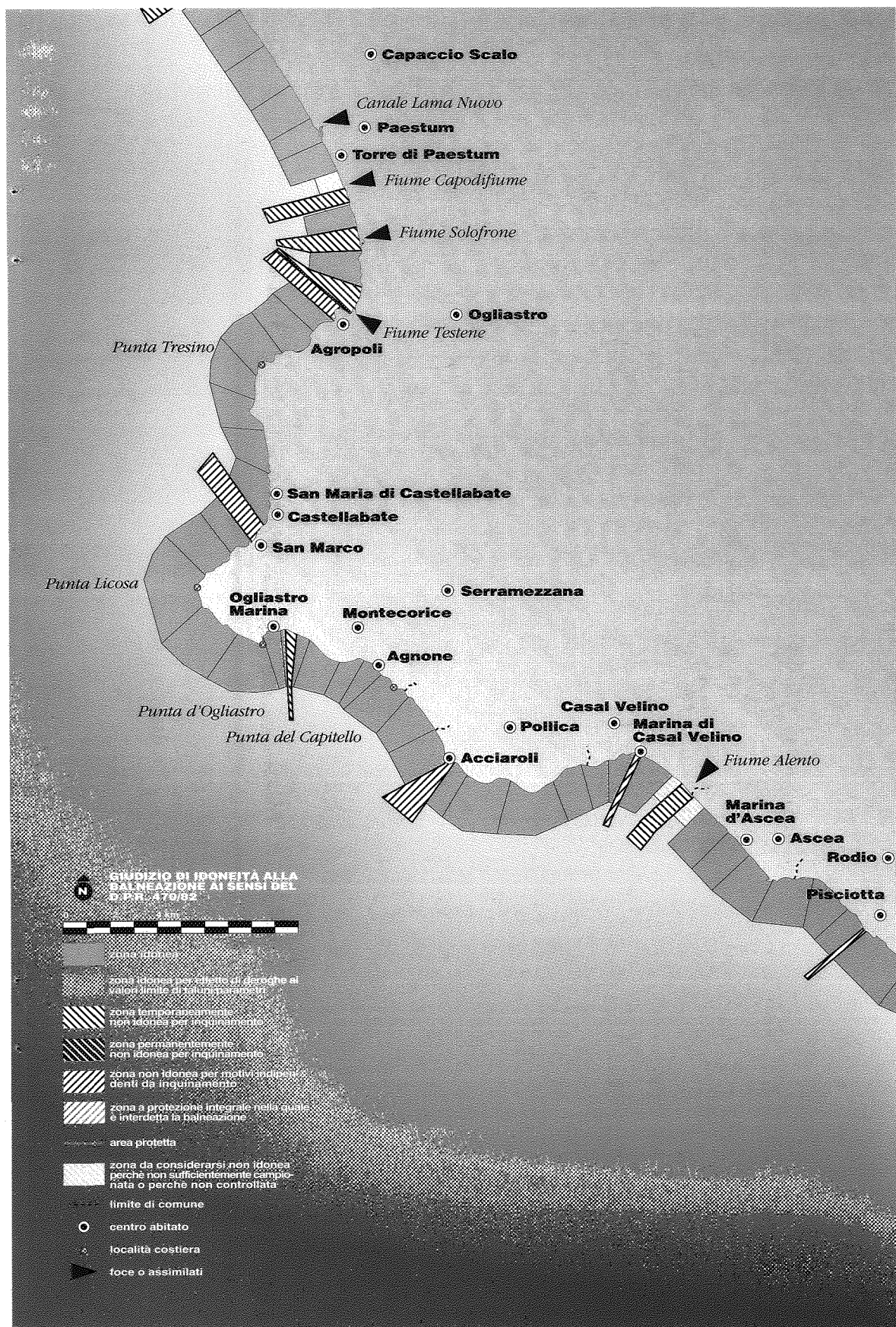
-  tutti i campioni favorevoli
-  fino a 3/4 di campioni favorevoli
-  da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
-  meno di 1/4 di campioni favorevoli
-  non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

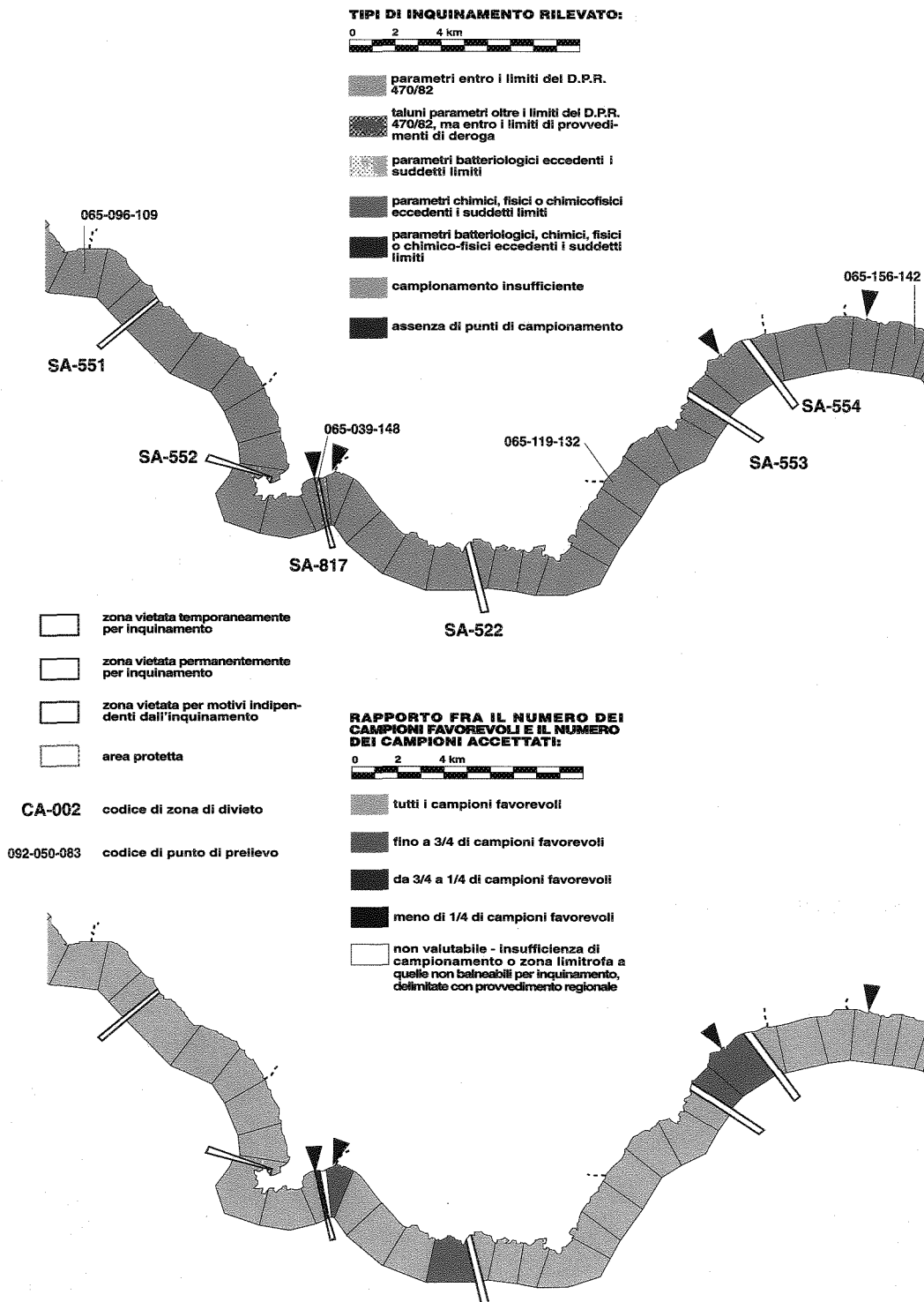


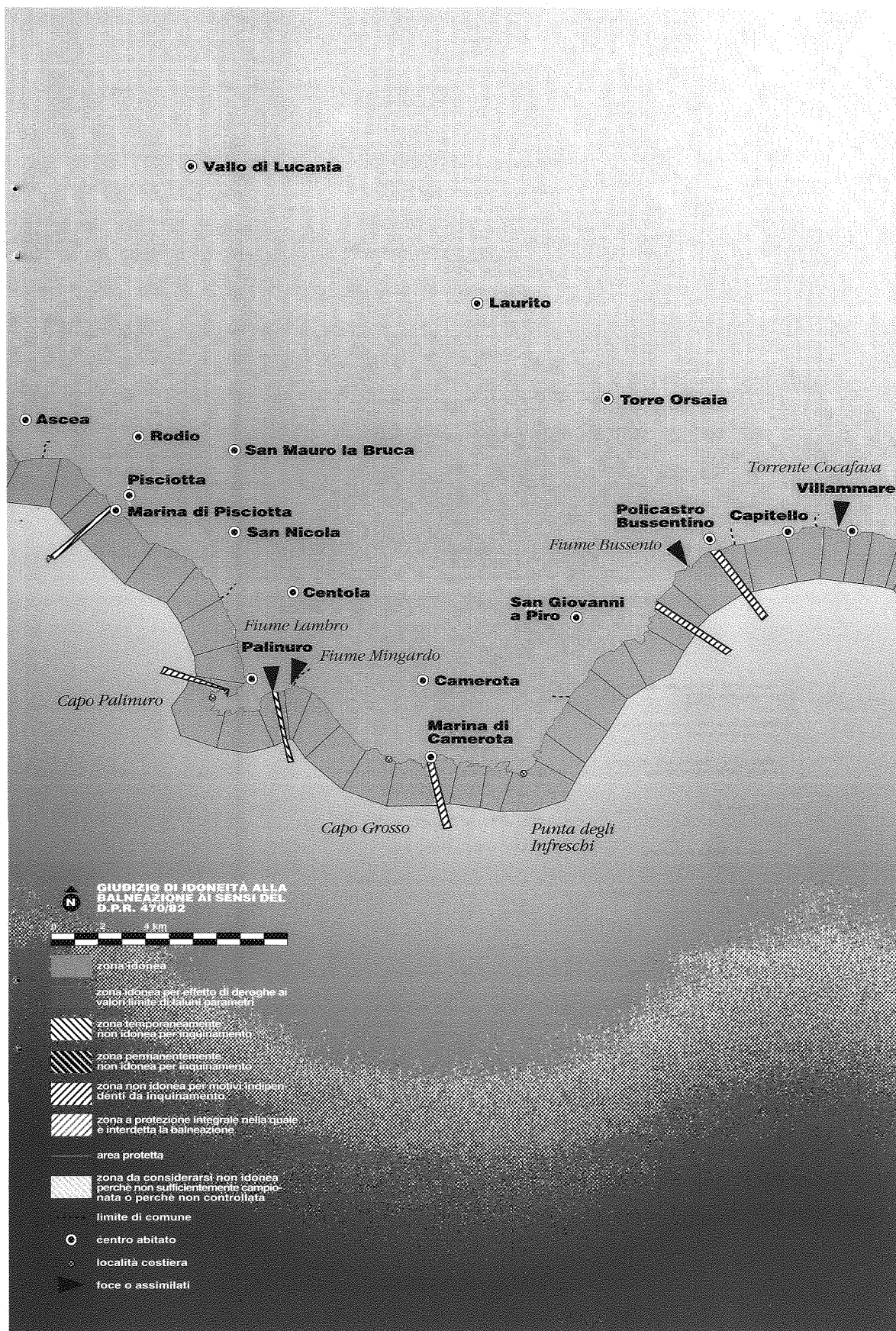


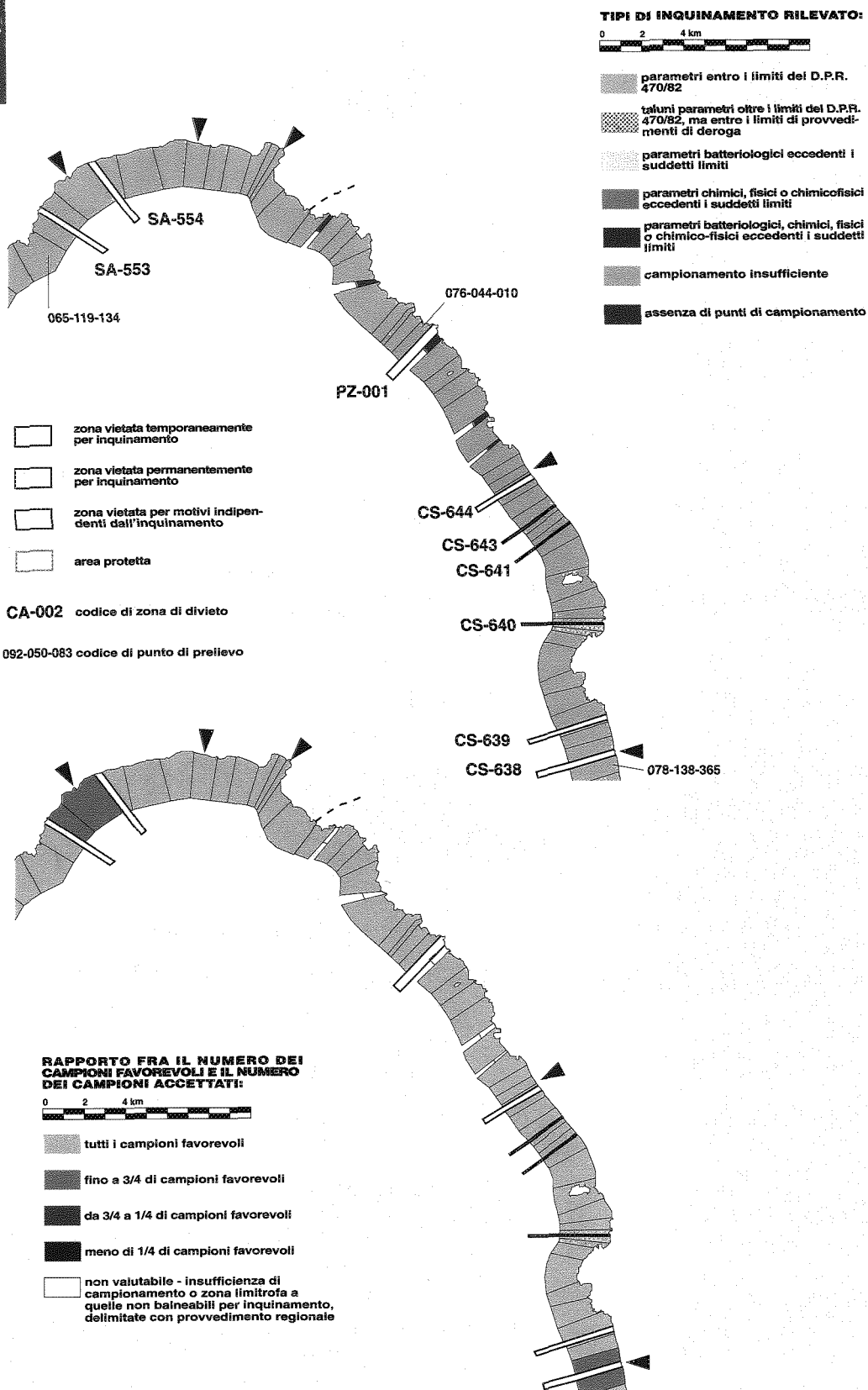


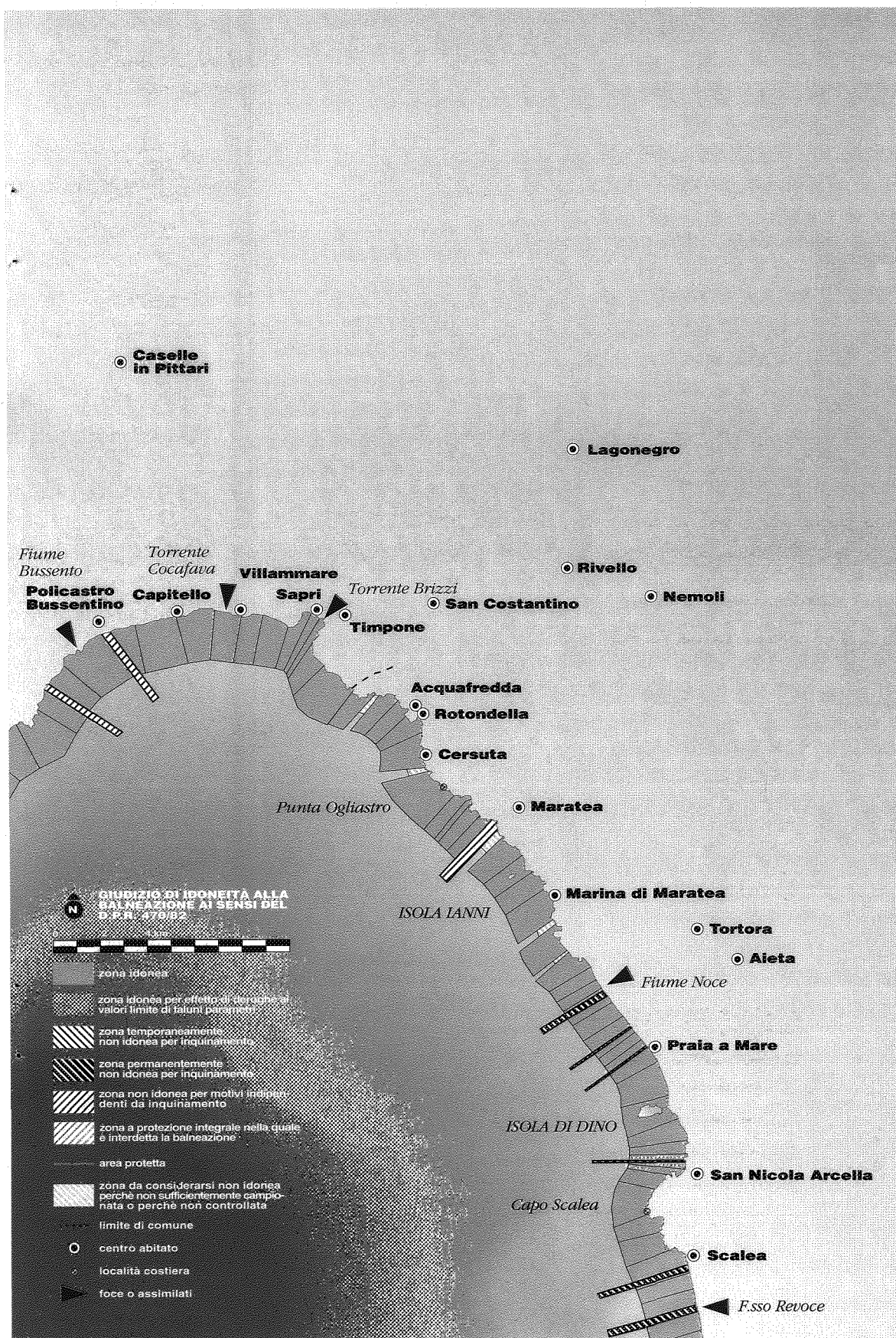




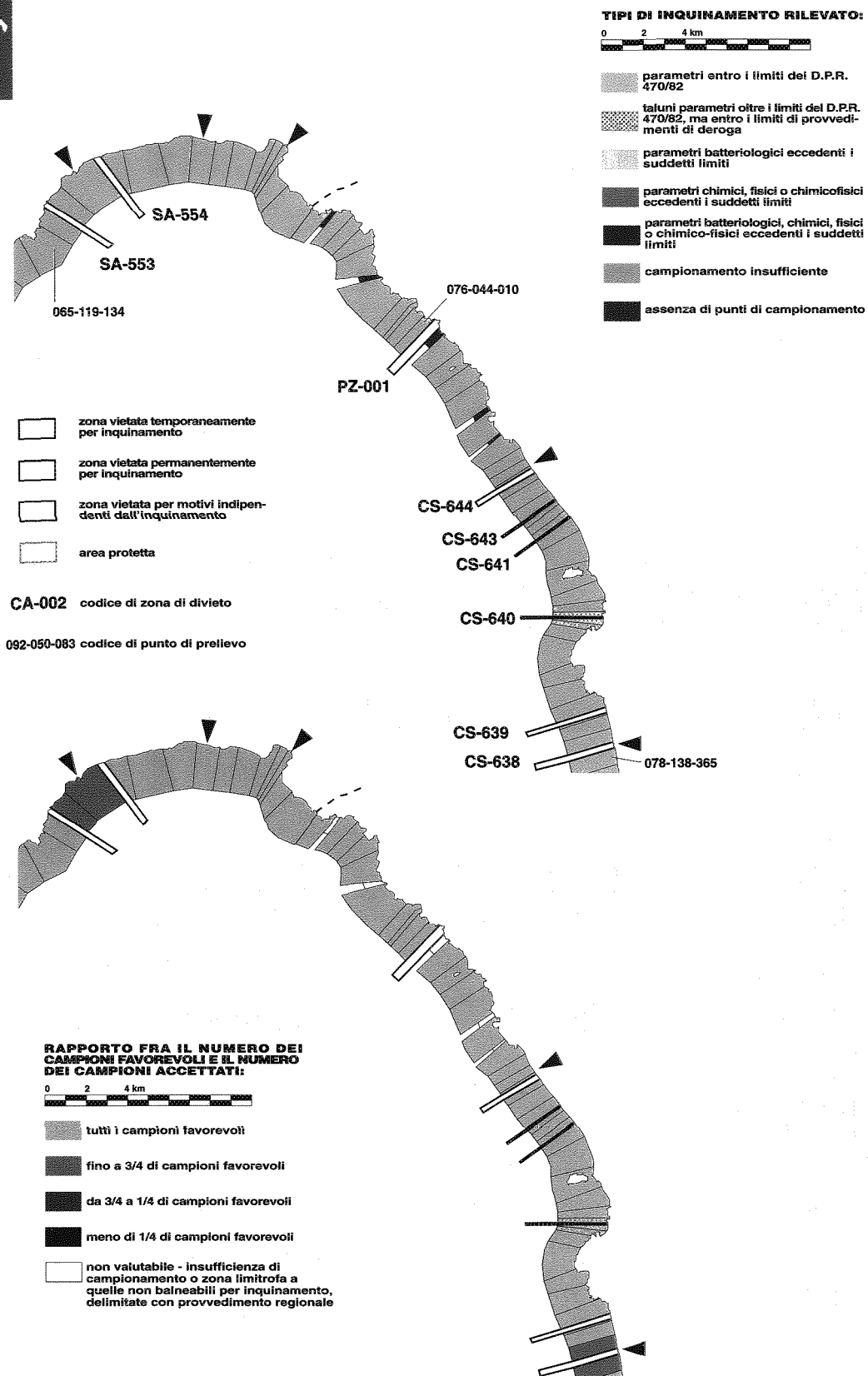


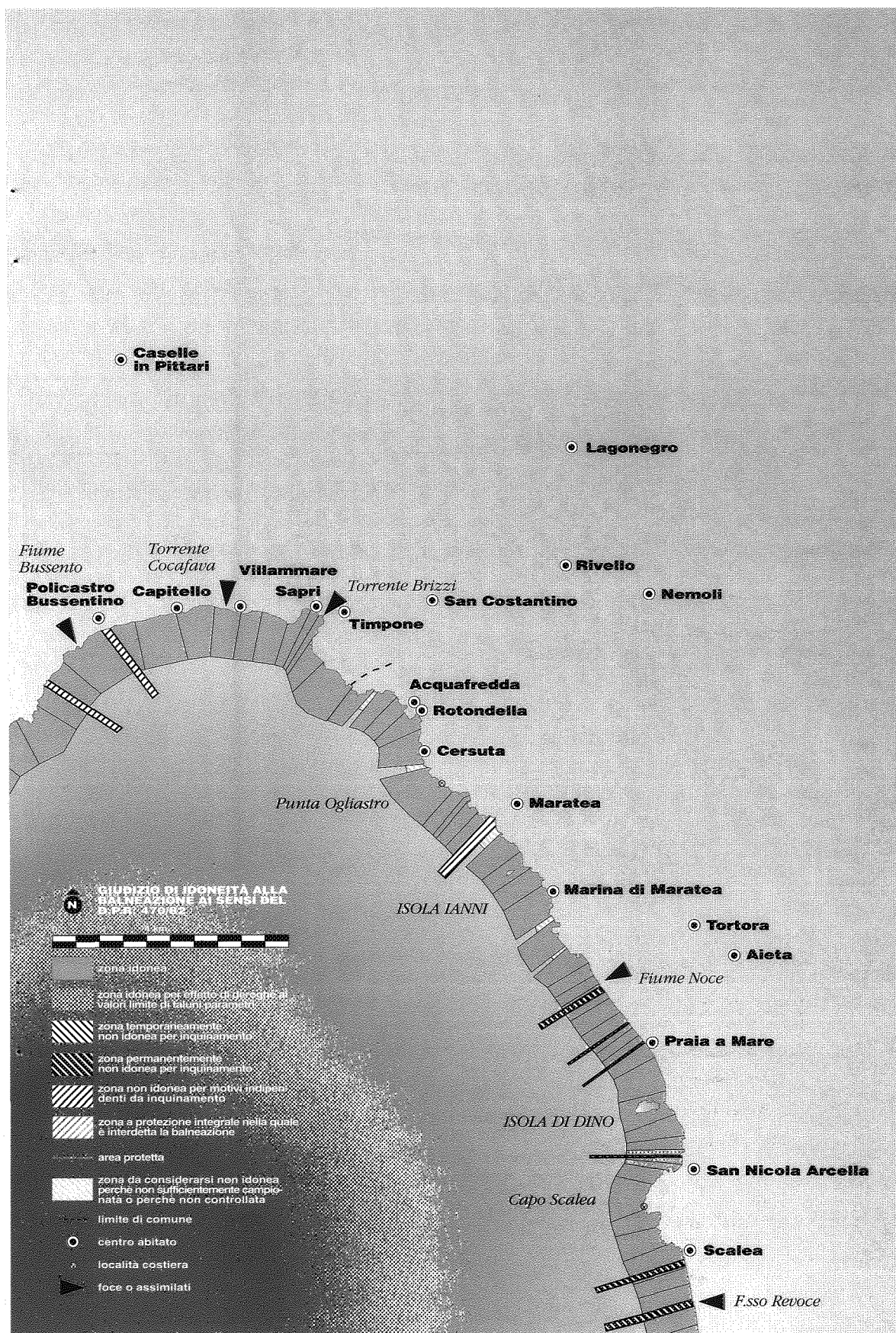


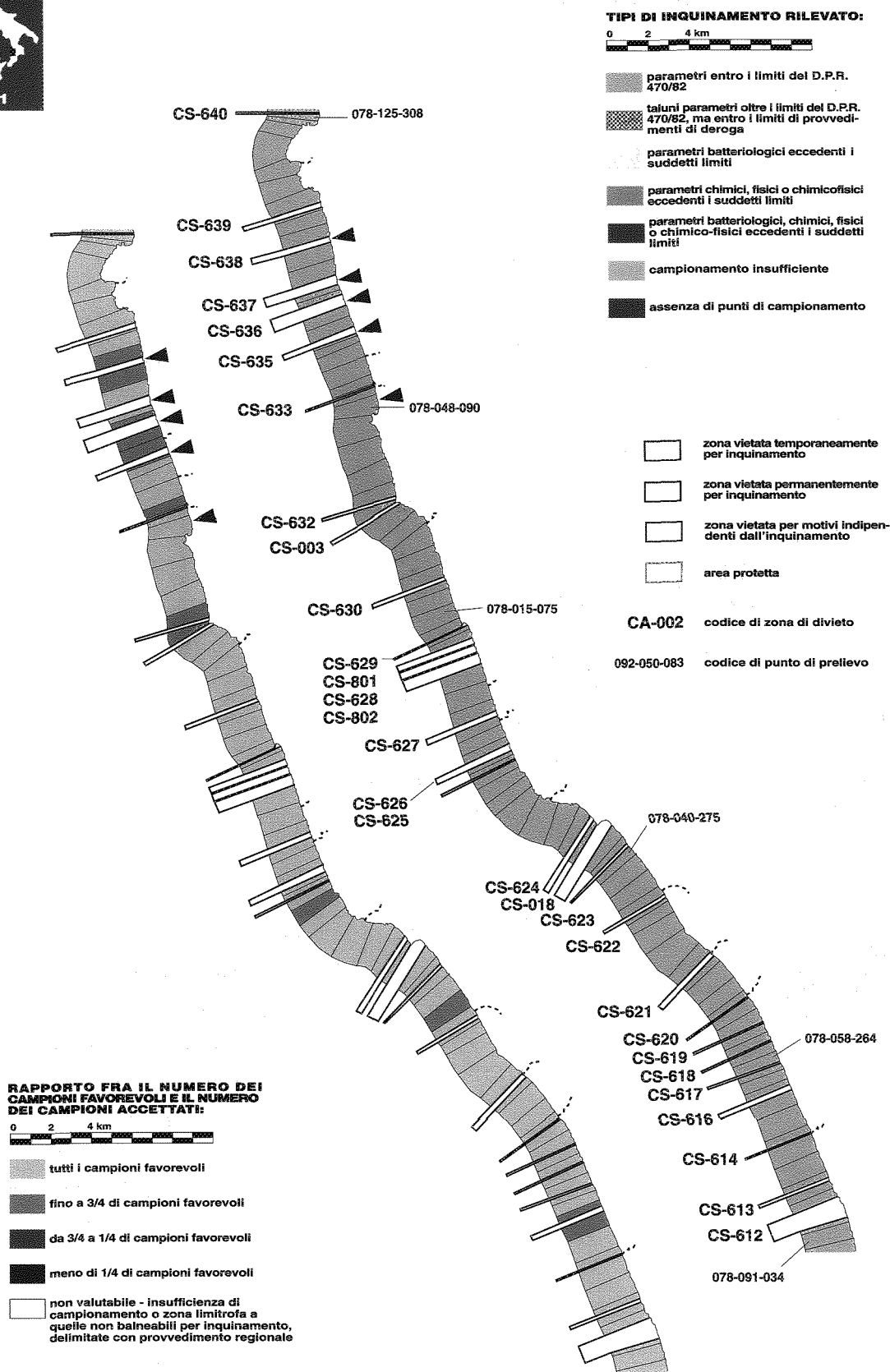


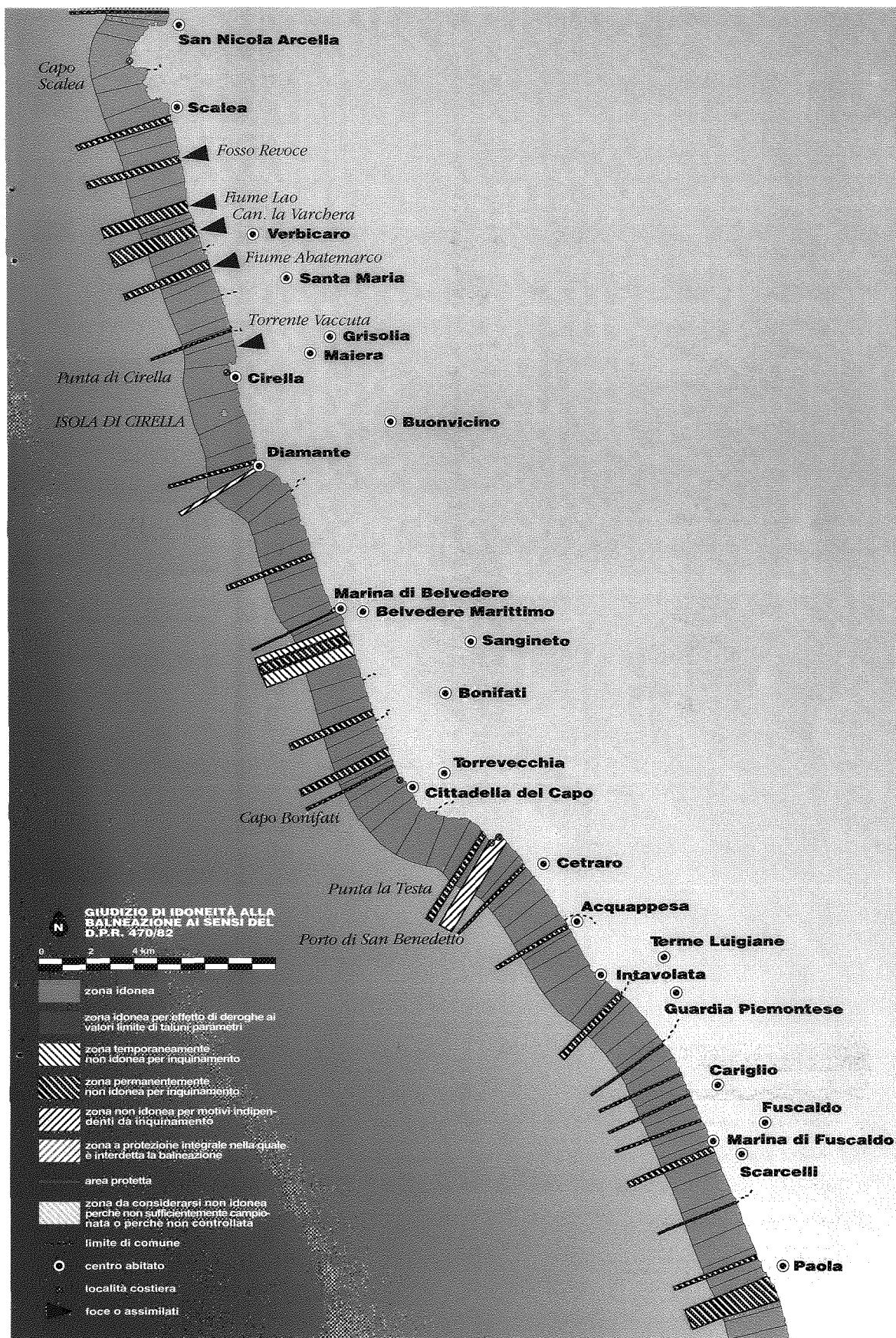


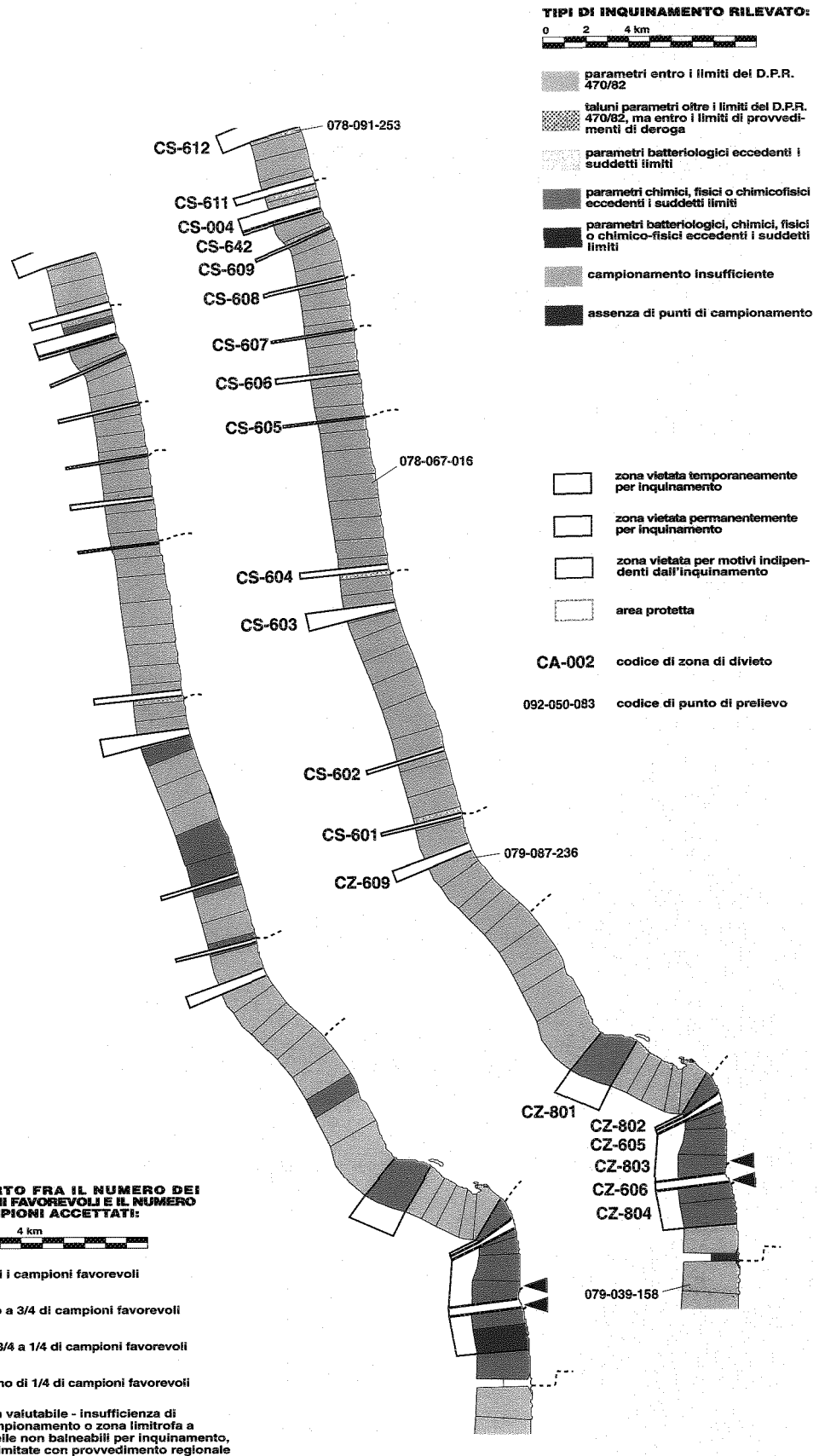
3 . B A S I L I C A T A E C A L A B R I A

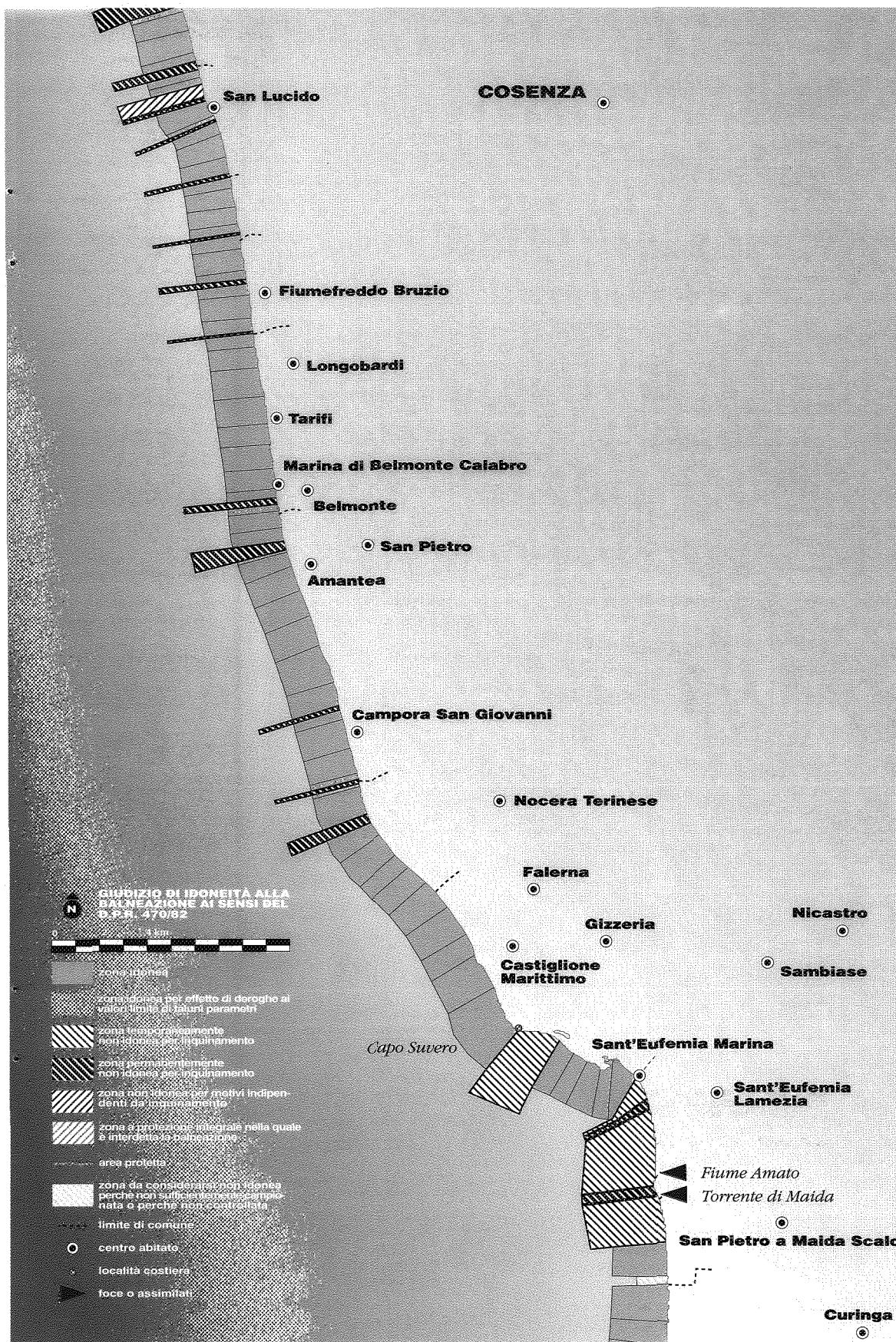










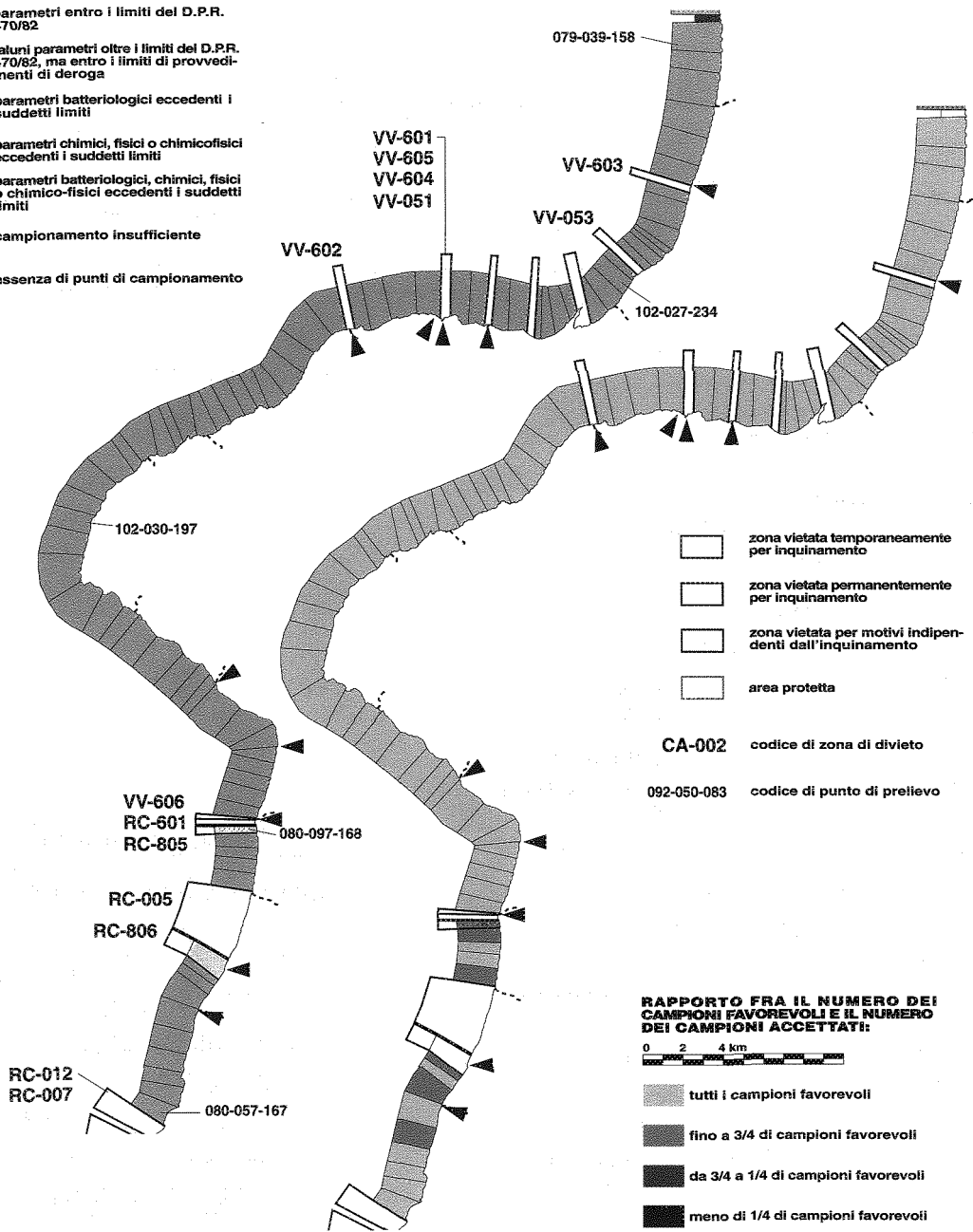




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

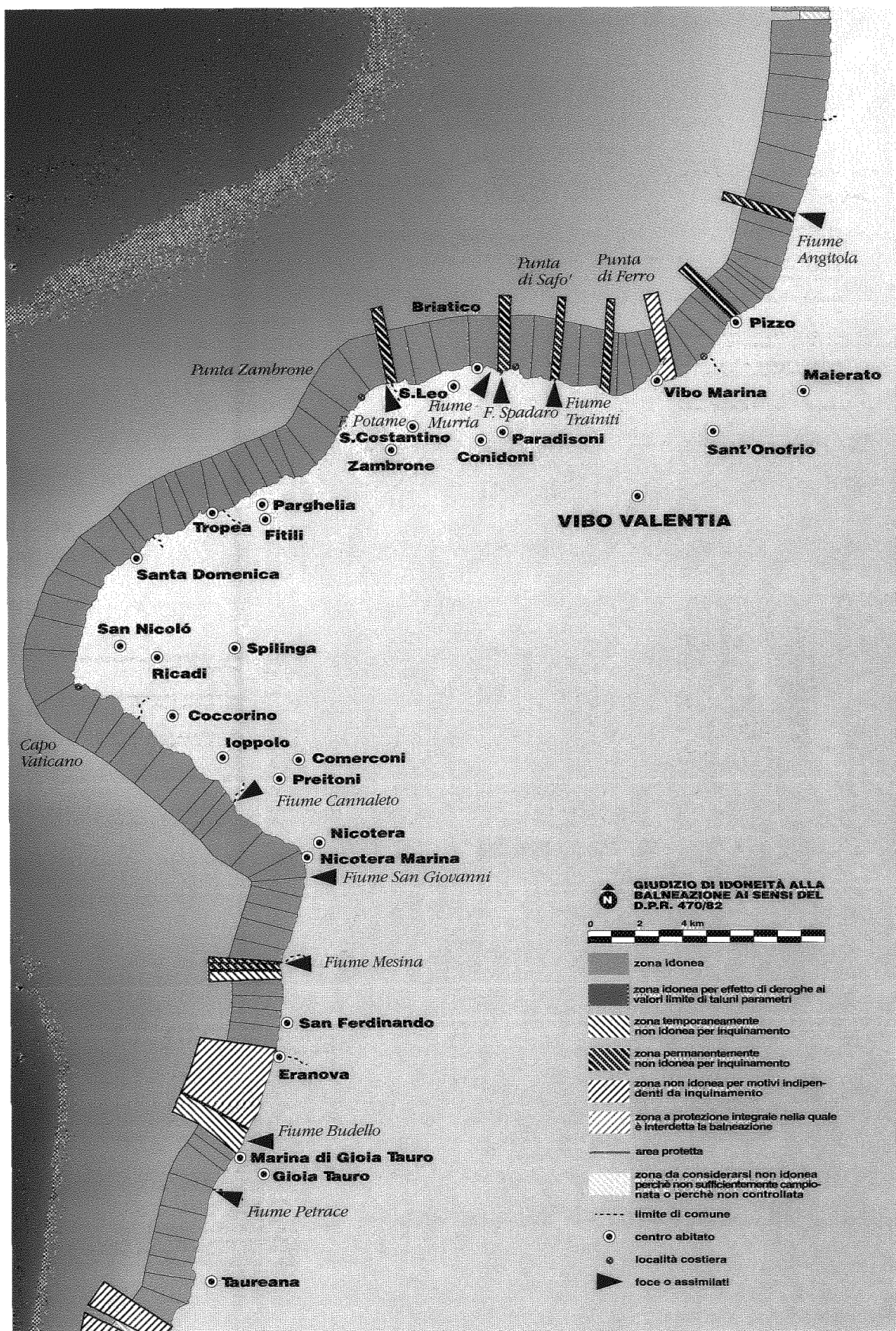
CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale



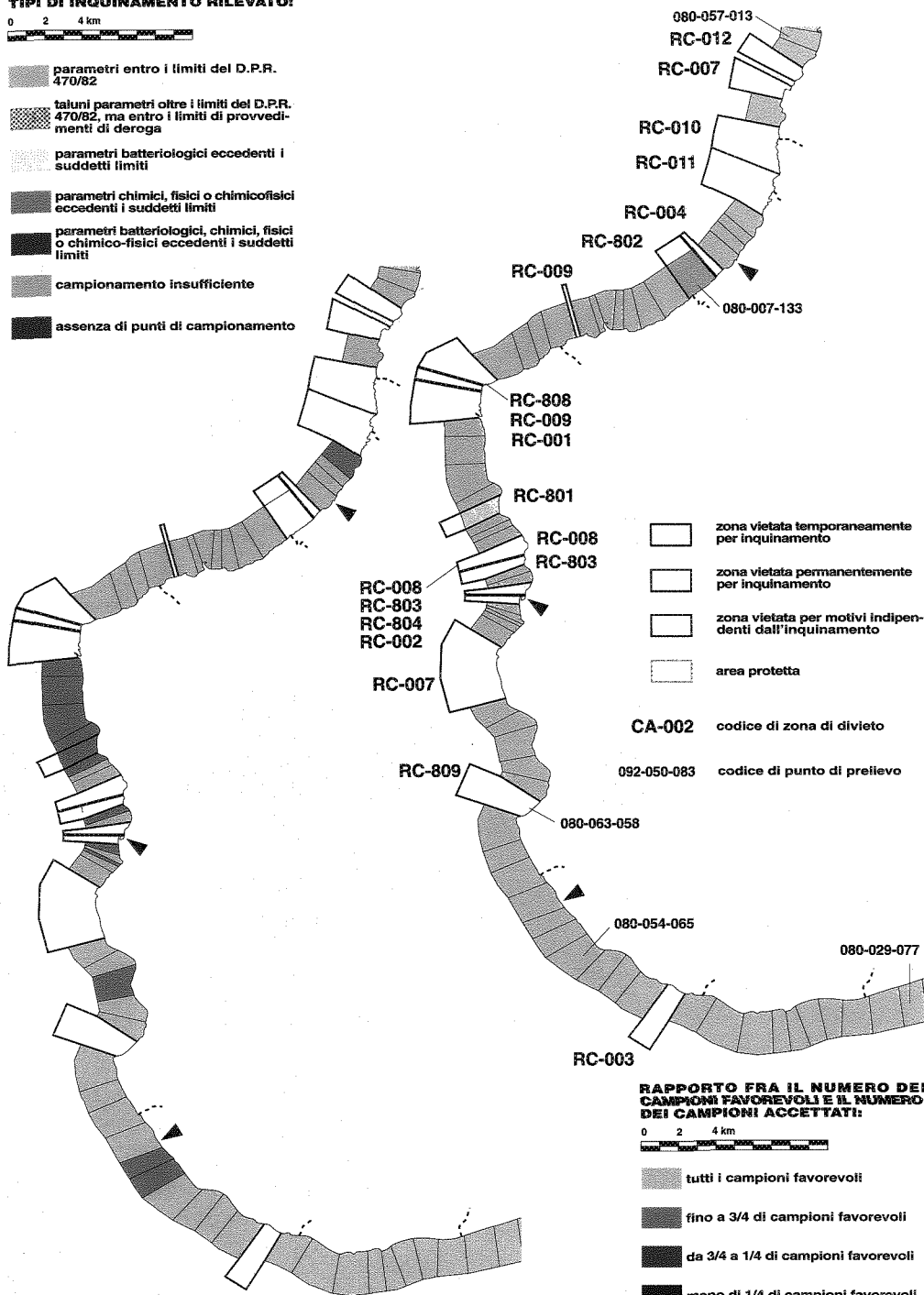


BT-04

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

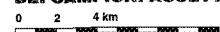


- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento

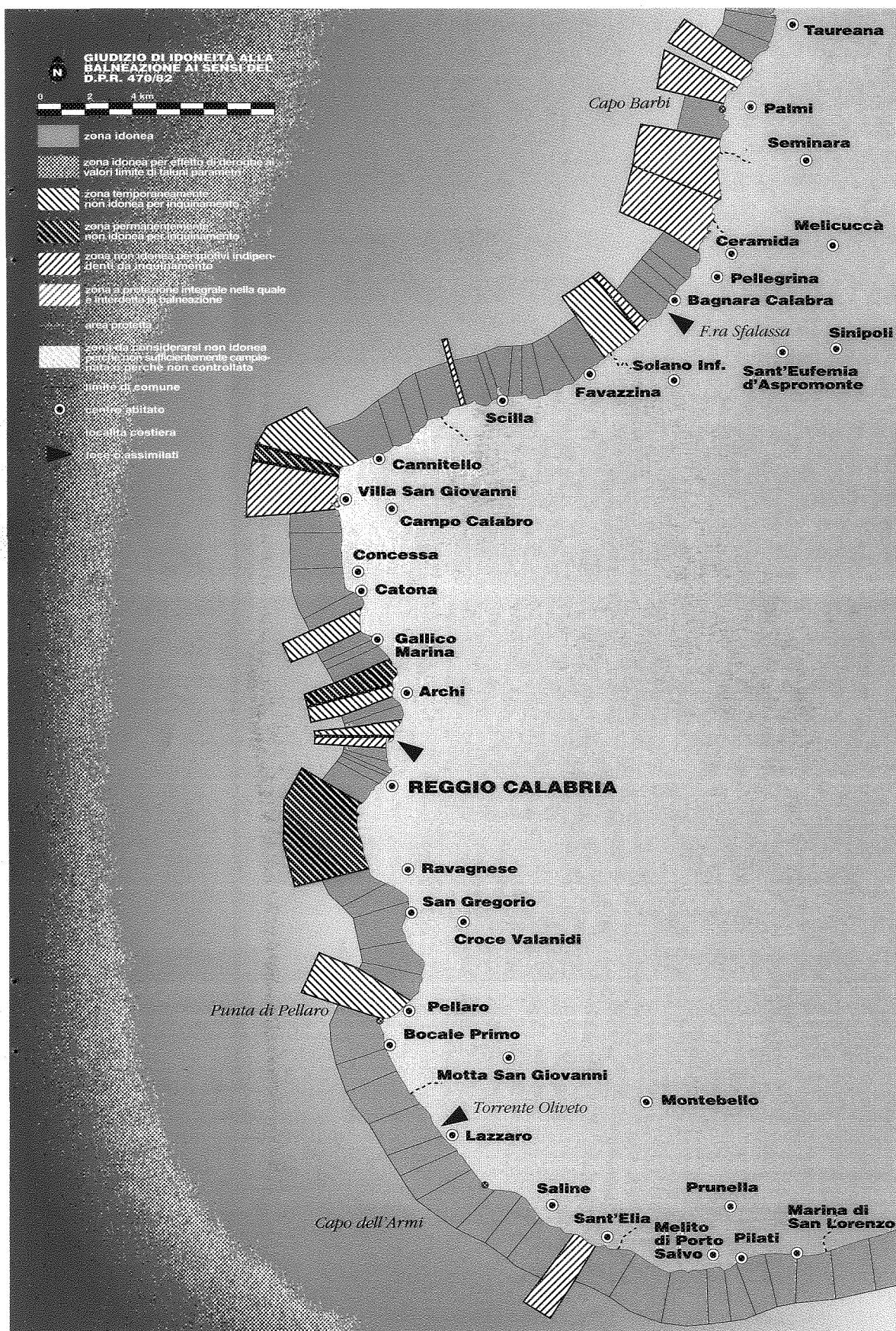


- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta
- CA-002** codice di zona di divieto
- 092-050-083** codice di punto di prelievo

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

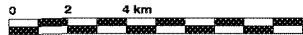


- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

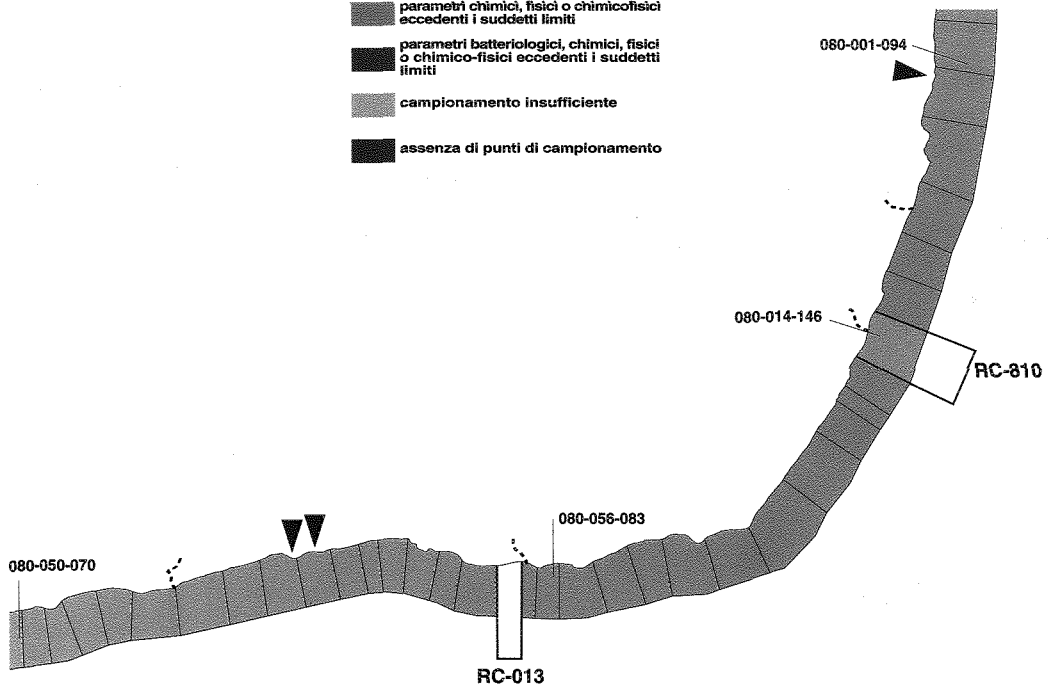




TIPICI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



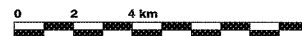
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



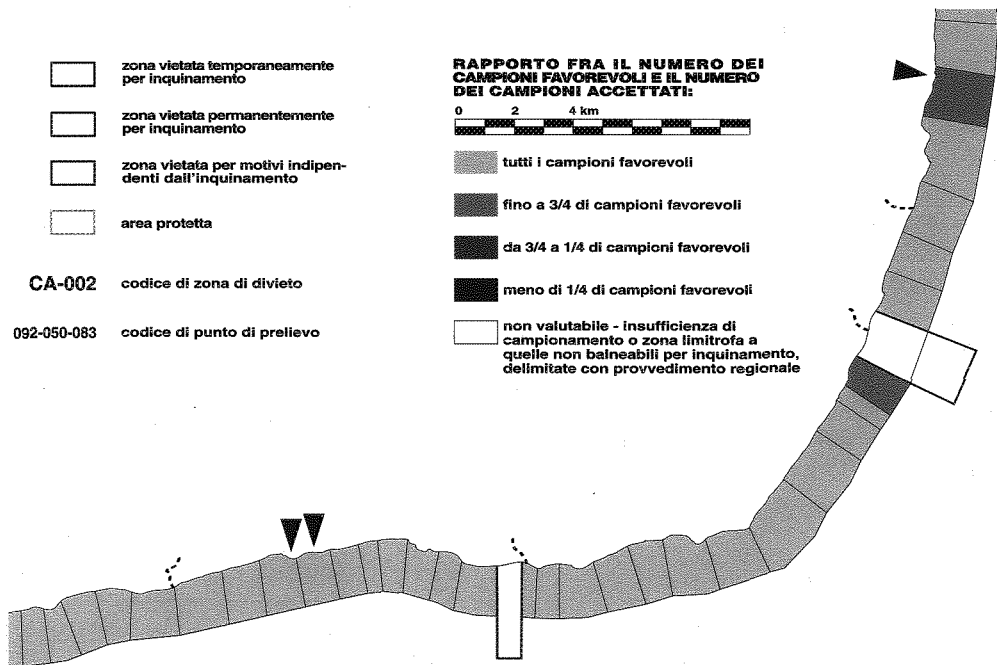
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

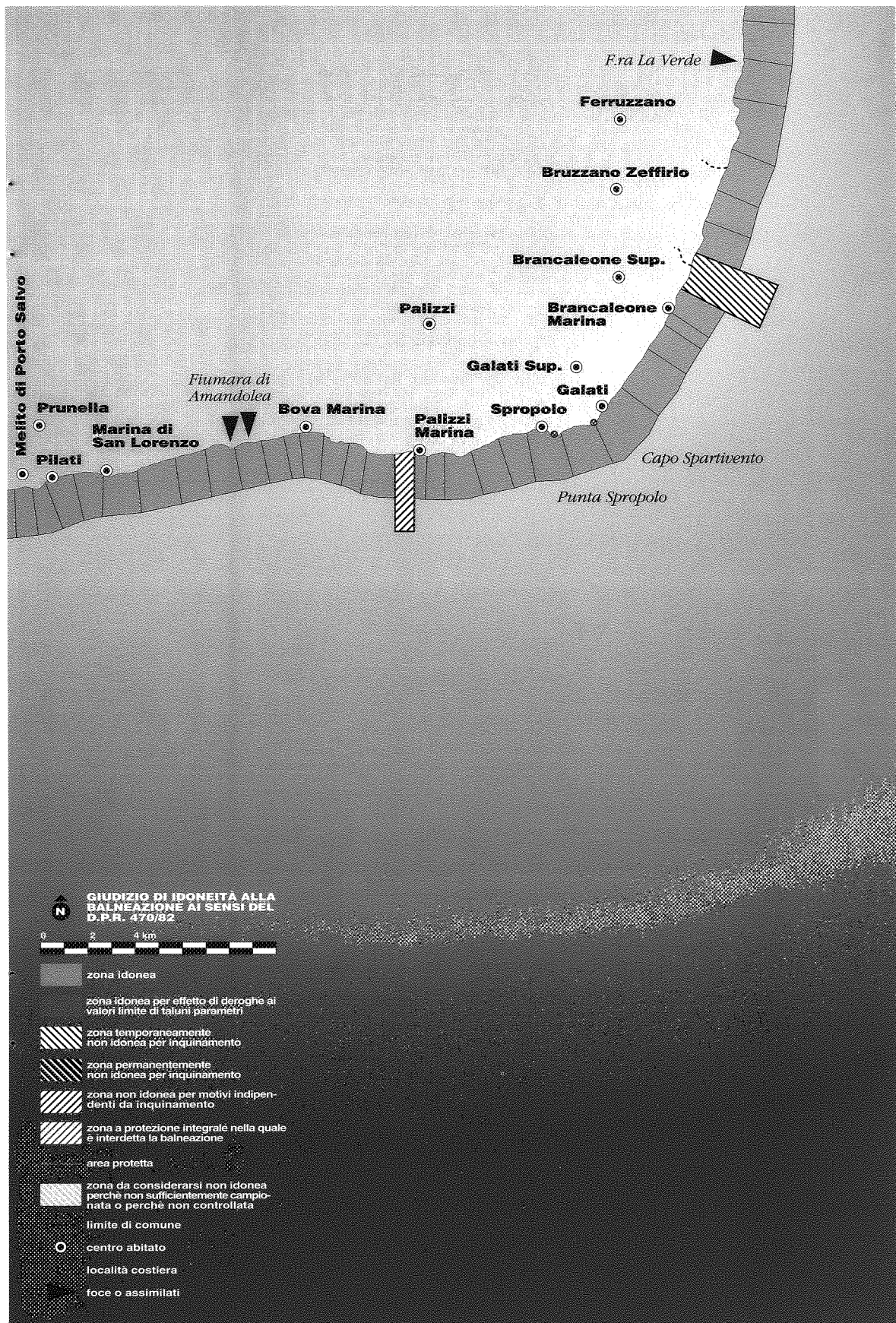
CA-002 codice di zona di divieto
 092-050-083 codice di punto di prelievo

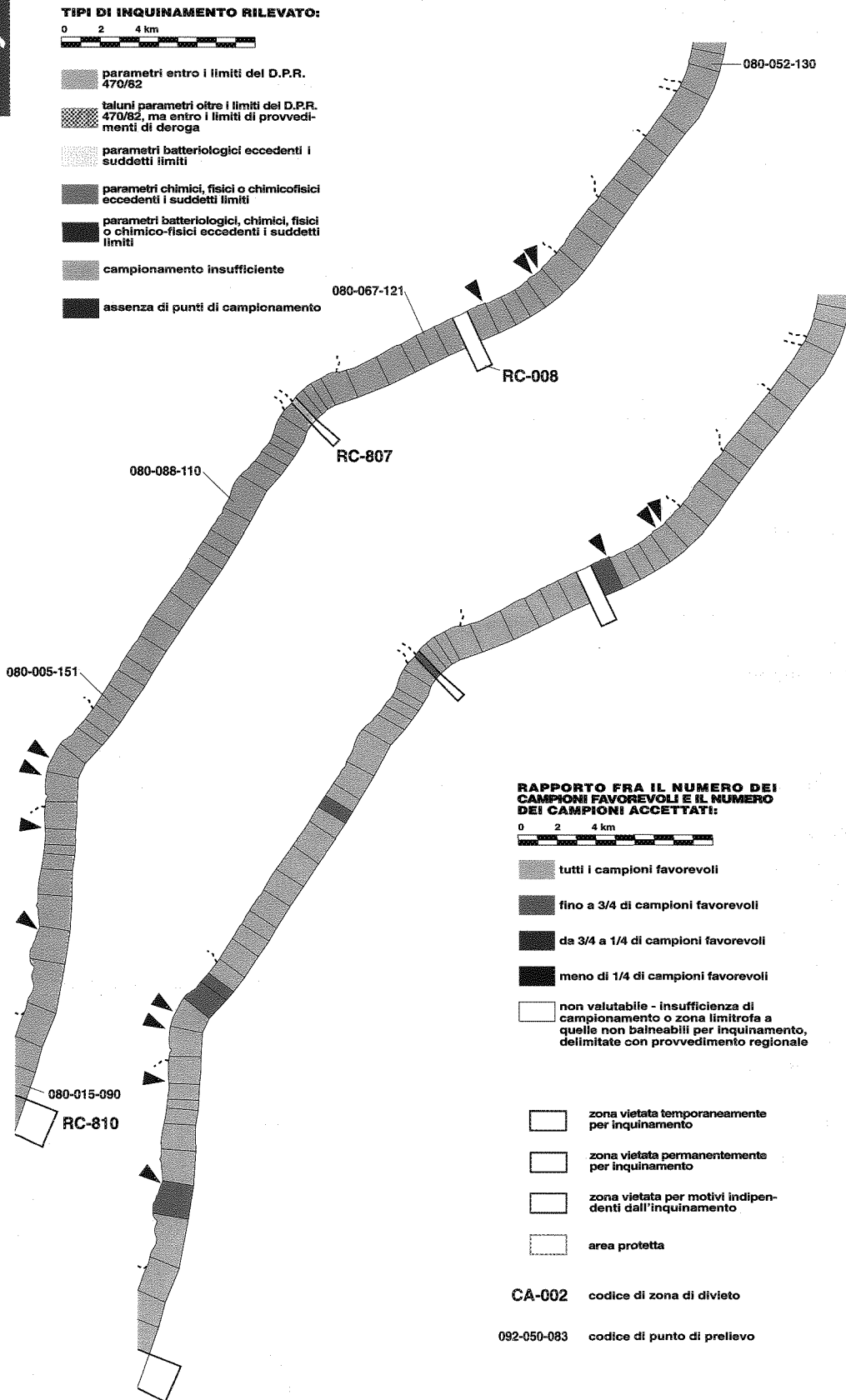
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

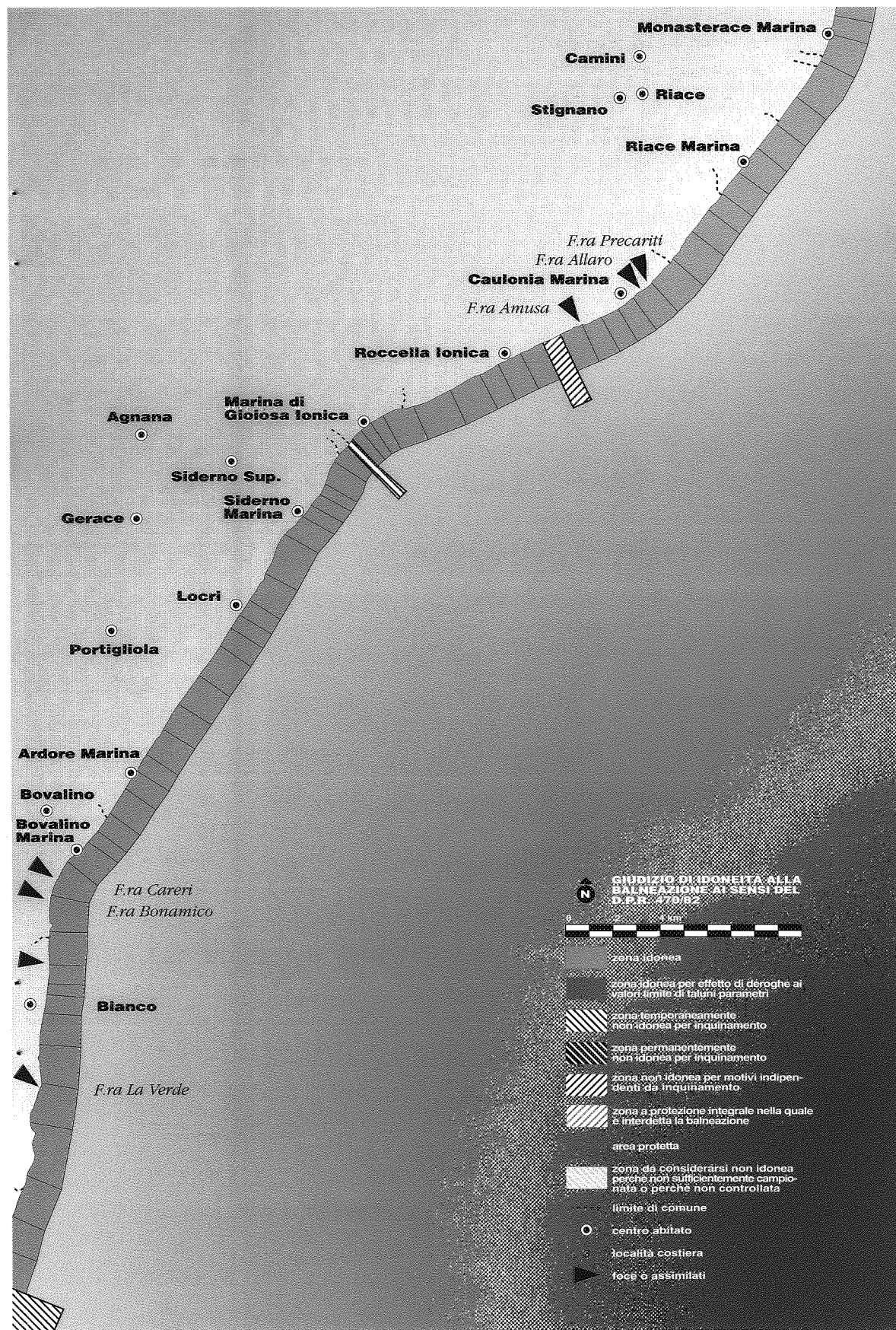


- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale







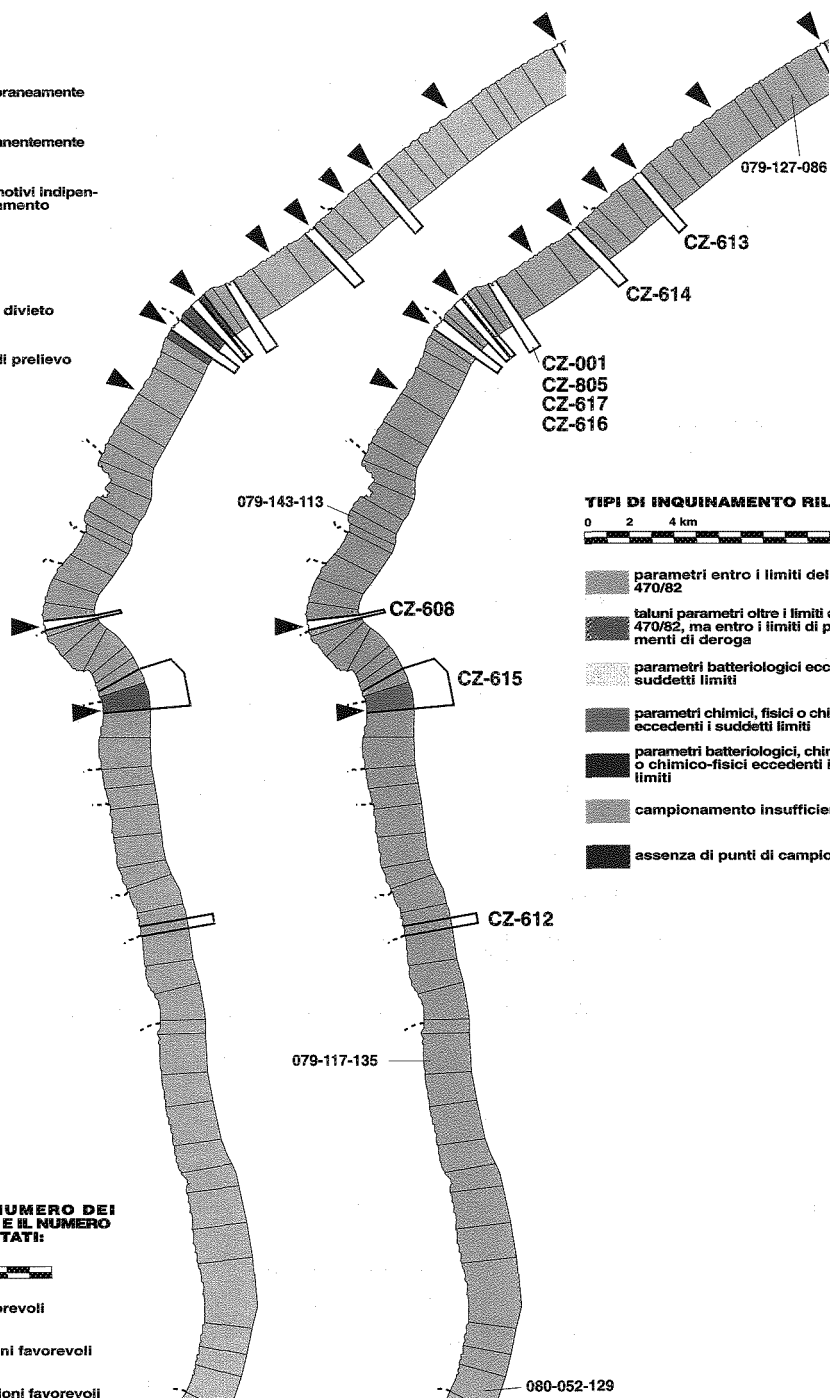










-  zona vietata temporaneamente per inquinamento
-  zona vietata permanentemente per inquinamento
-  zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
-  area protetta
- CA-002** codice di zona di divieto
- 092-050-083** codice di punto di prelievo

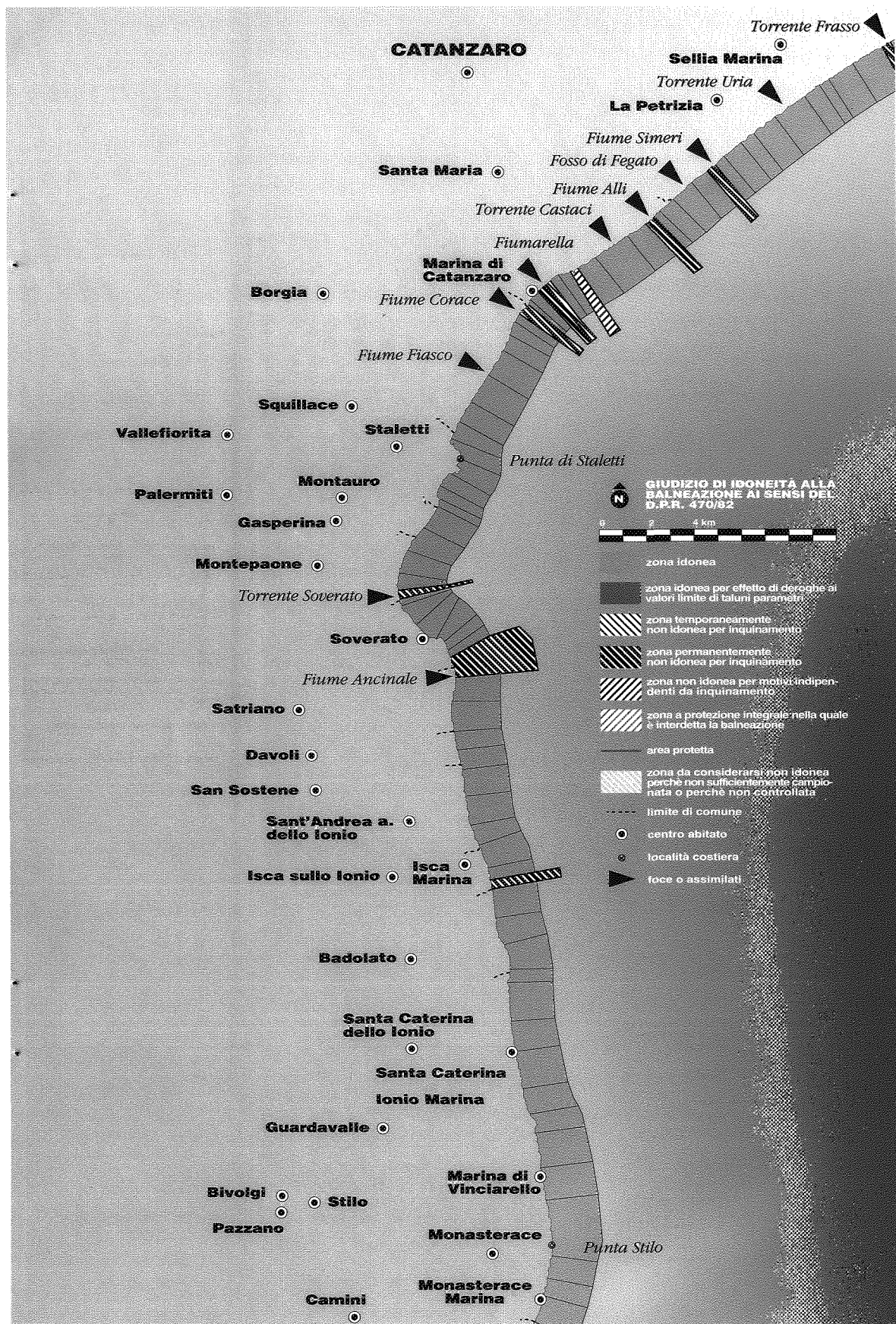


TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

- 0 2 4 km
-  parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
 -  taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
 -  parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
 -  parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
 -  parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
 -  campionamento insufficiente
 -  assenza di punti di campionamento

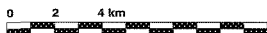
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

- 0 2 4 km
-  tutti i campioni favorevoli
 -  fino a 3/4 di campioni favorevoli
 -  da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
 -  meno di 1/4 di campioni favorevoli
 -  non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

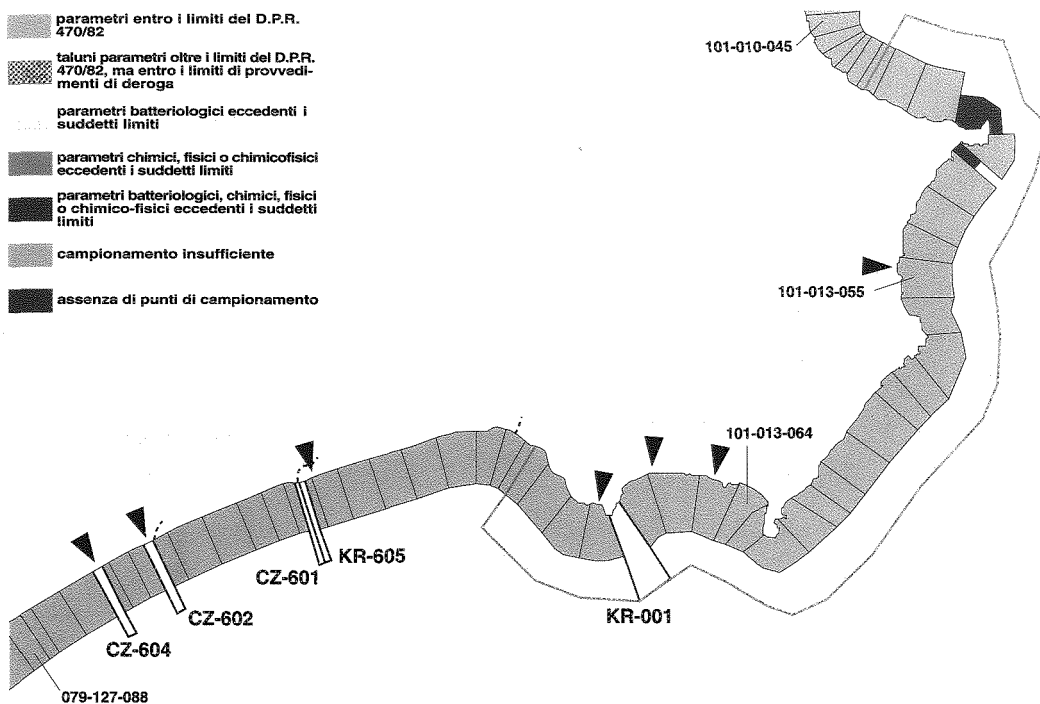




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

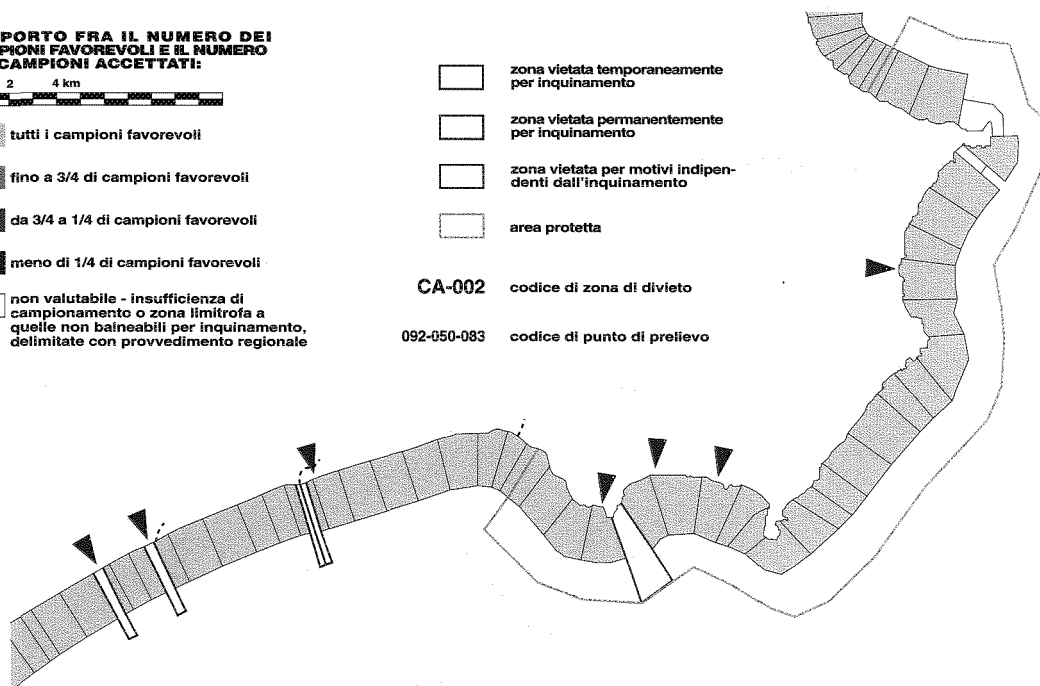


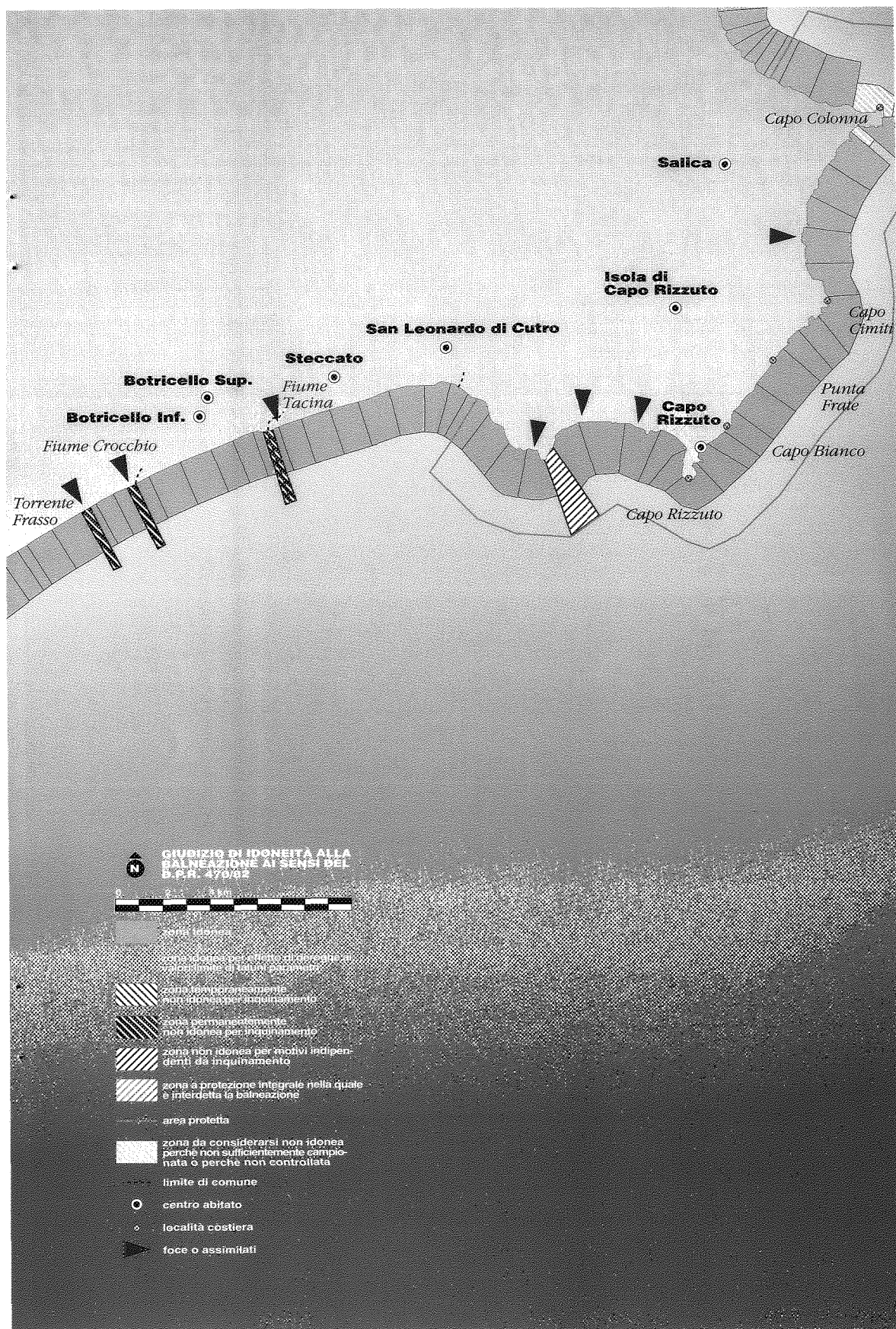
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo



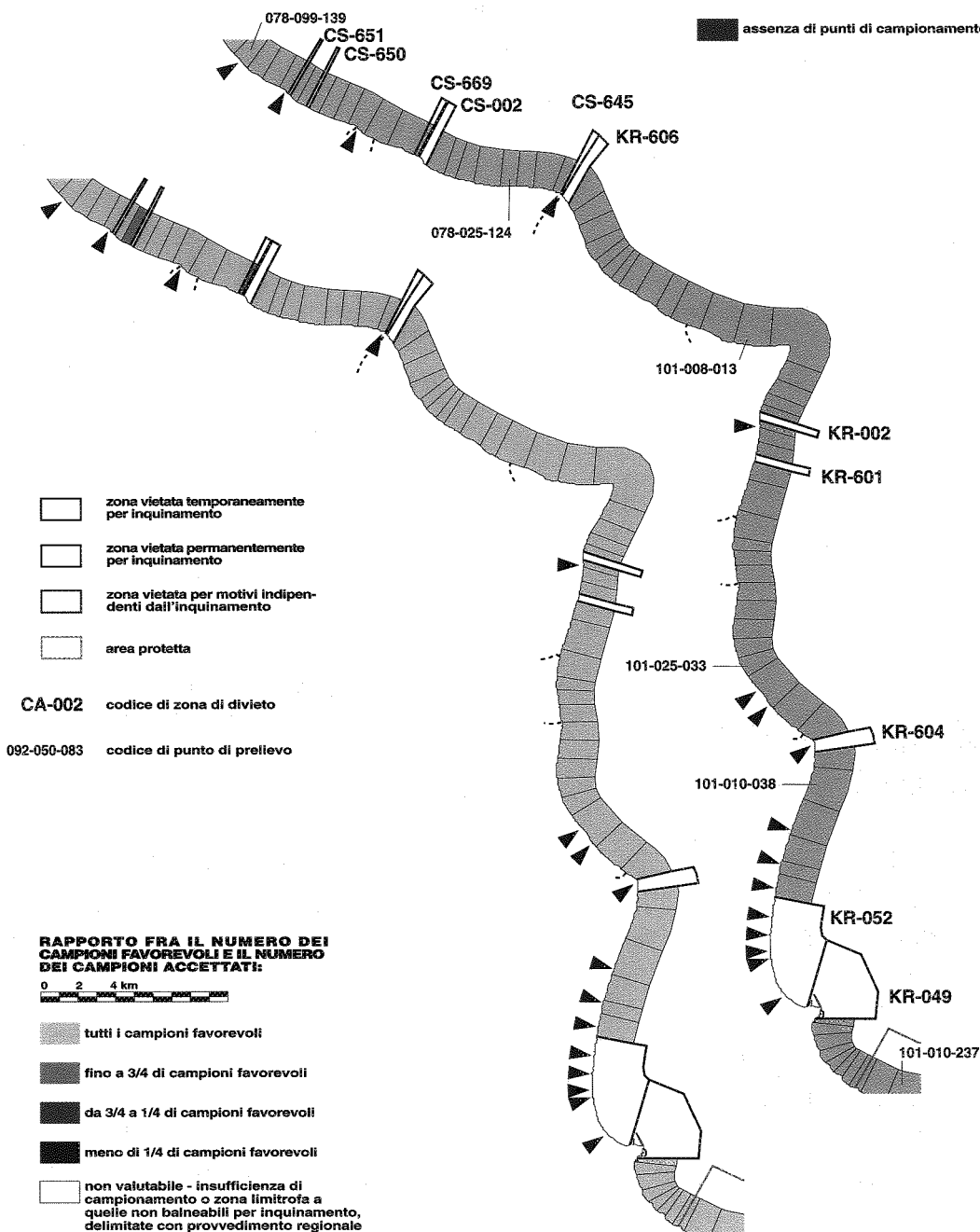




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- alcuni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento

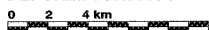


- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

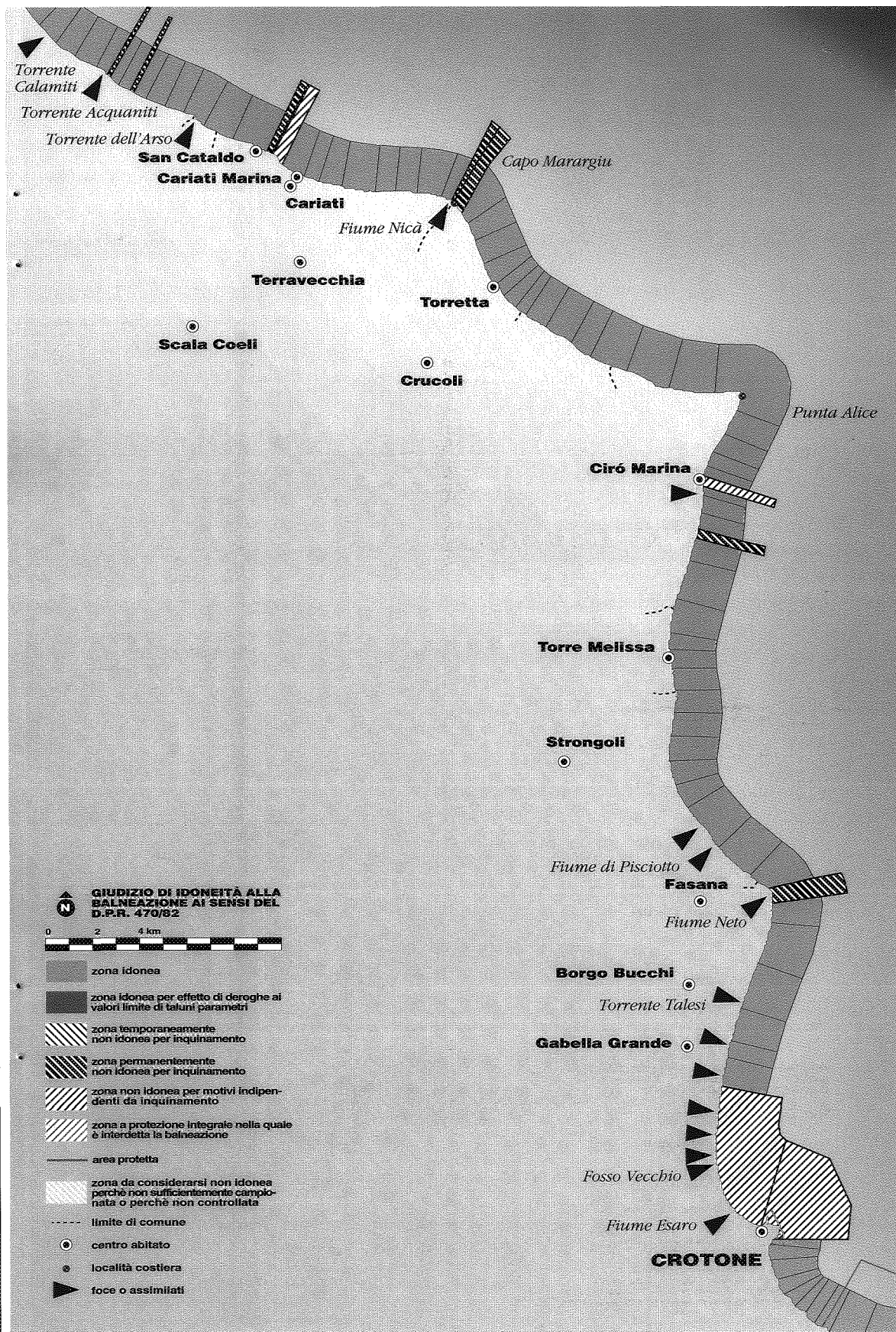
CA-002 codice di zona di divieto

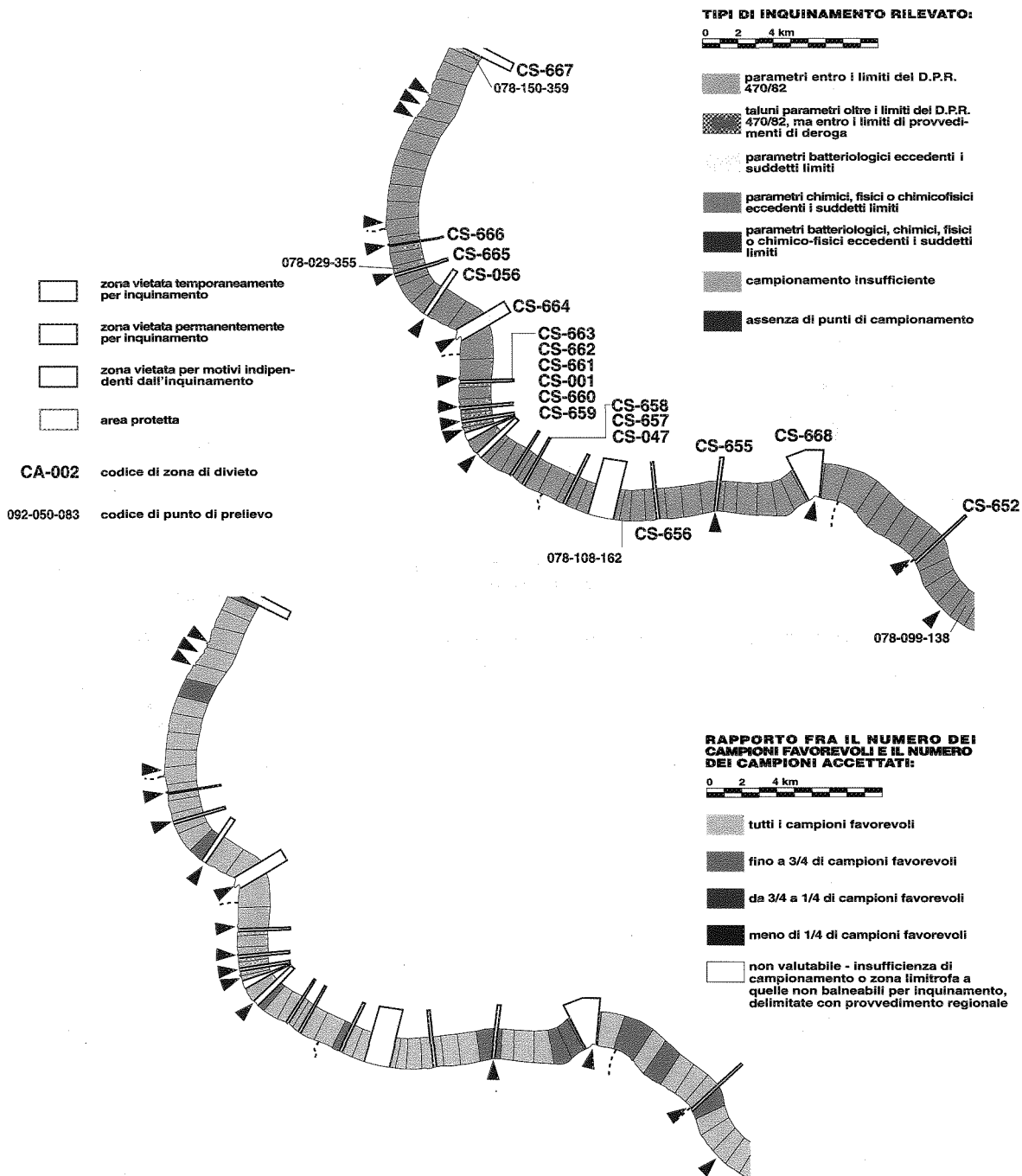
092-050-083 codice di punto di prelievo

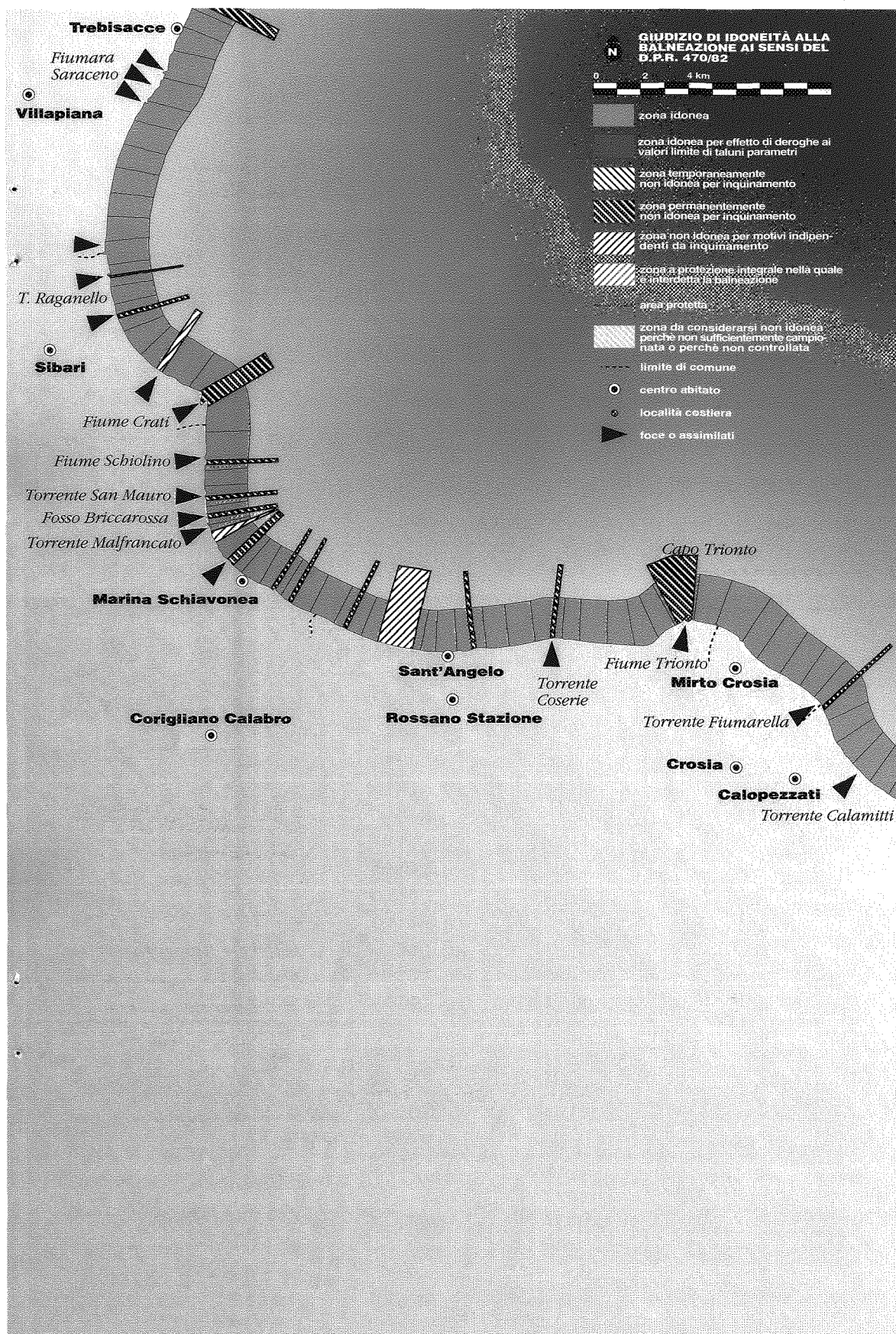
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

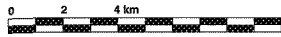




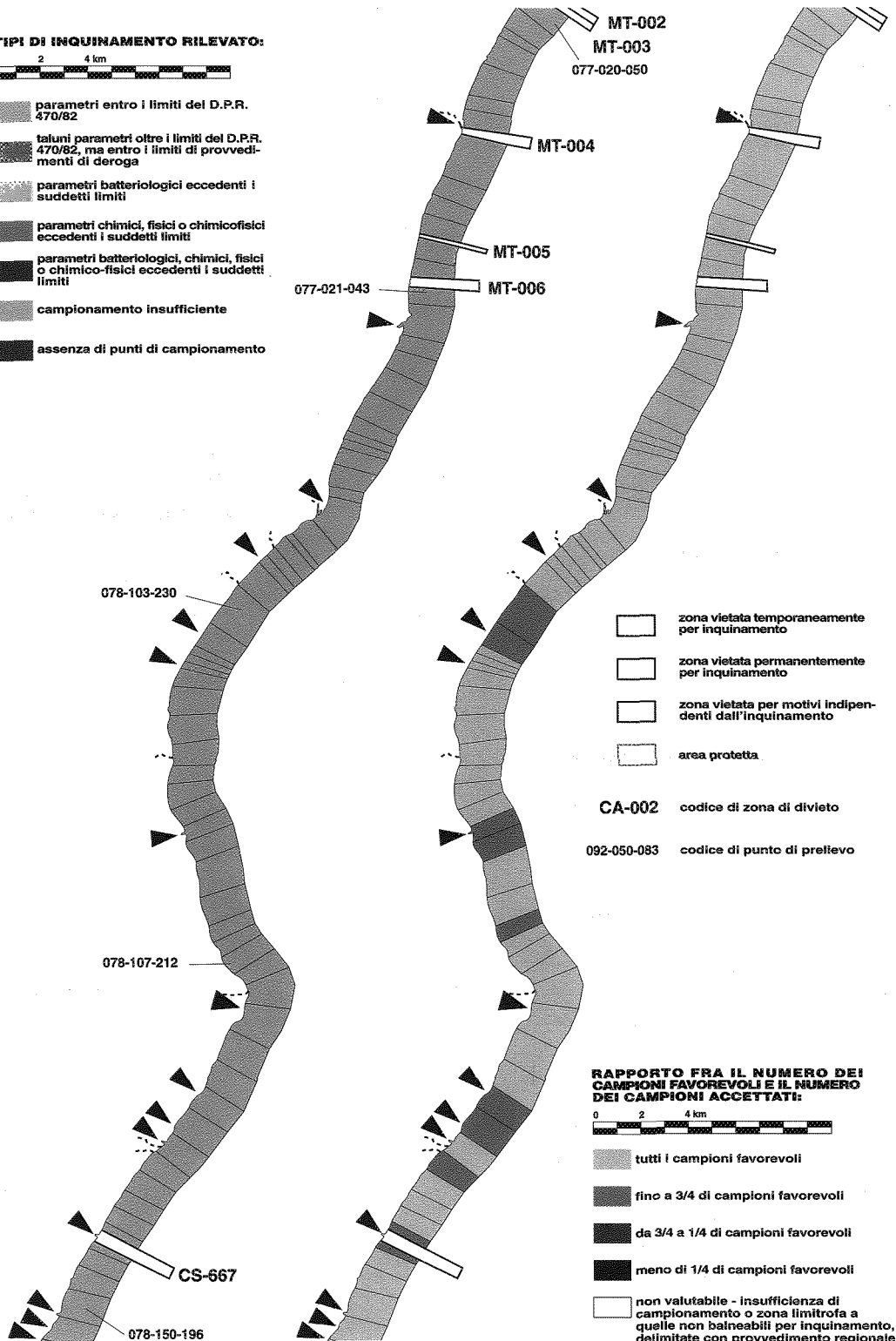




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



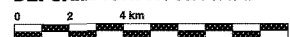
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



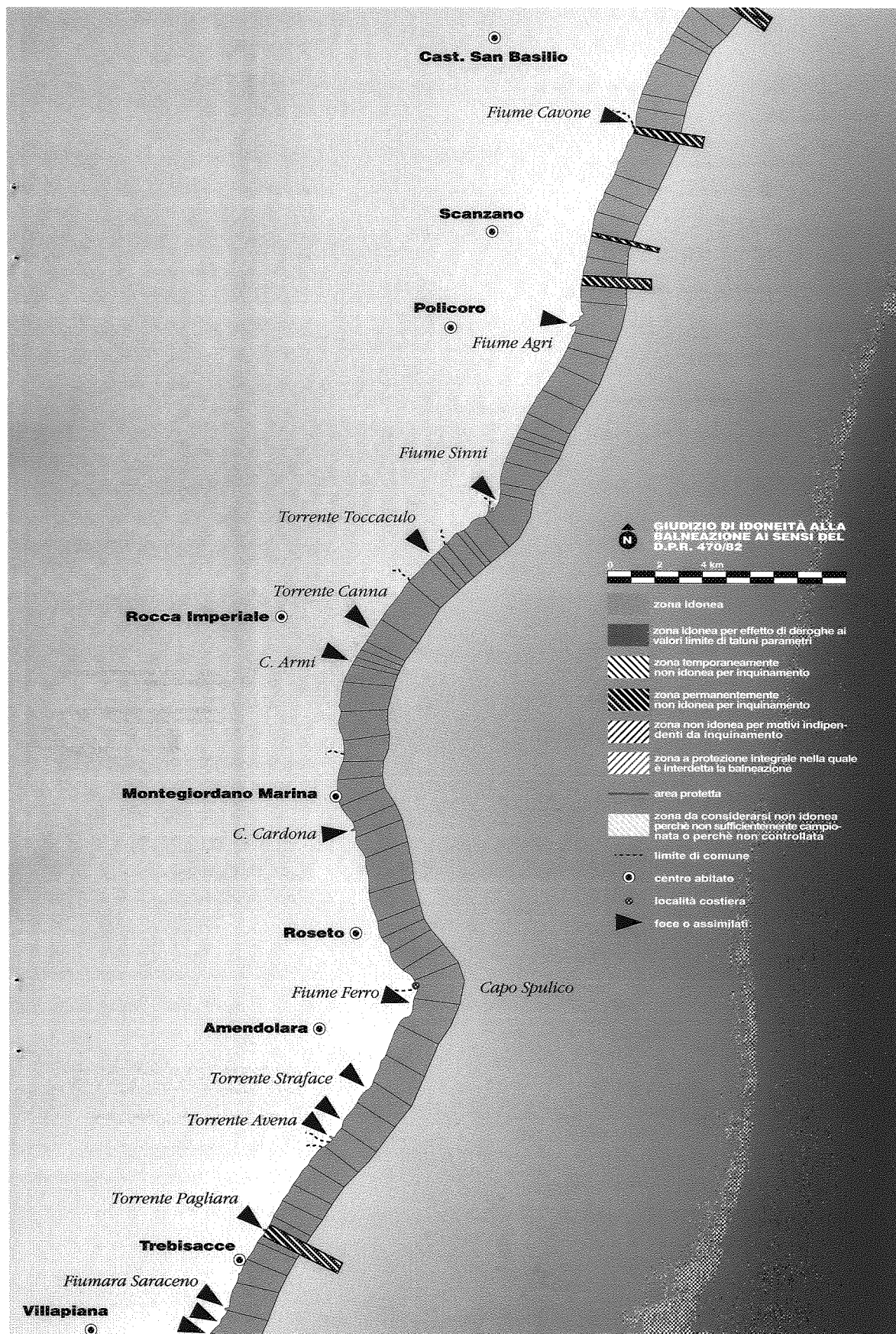
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

- CA-002** codice di zona di divieto
- 092-050-083** codice di punto di prelievo

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

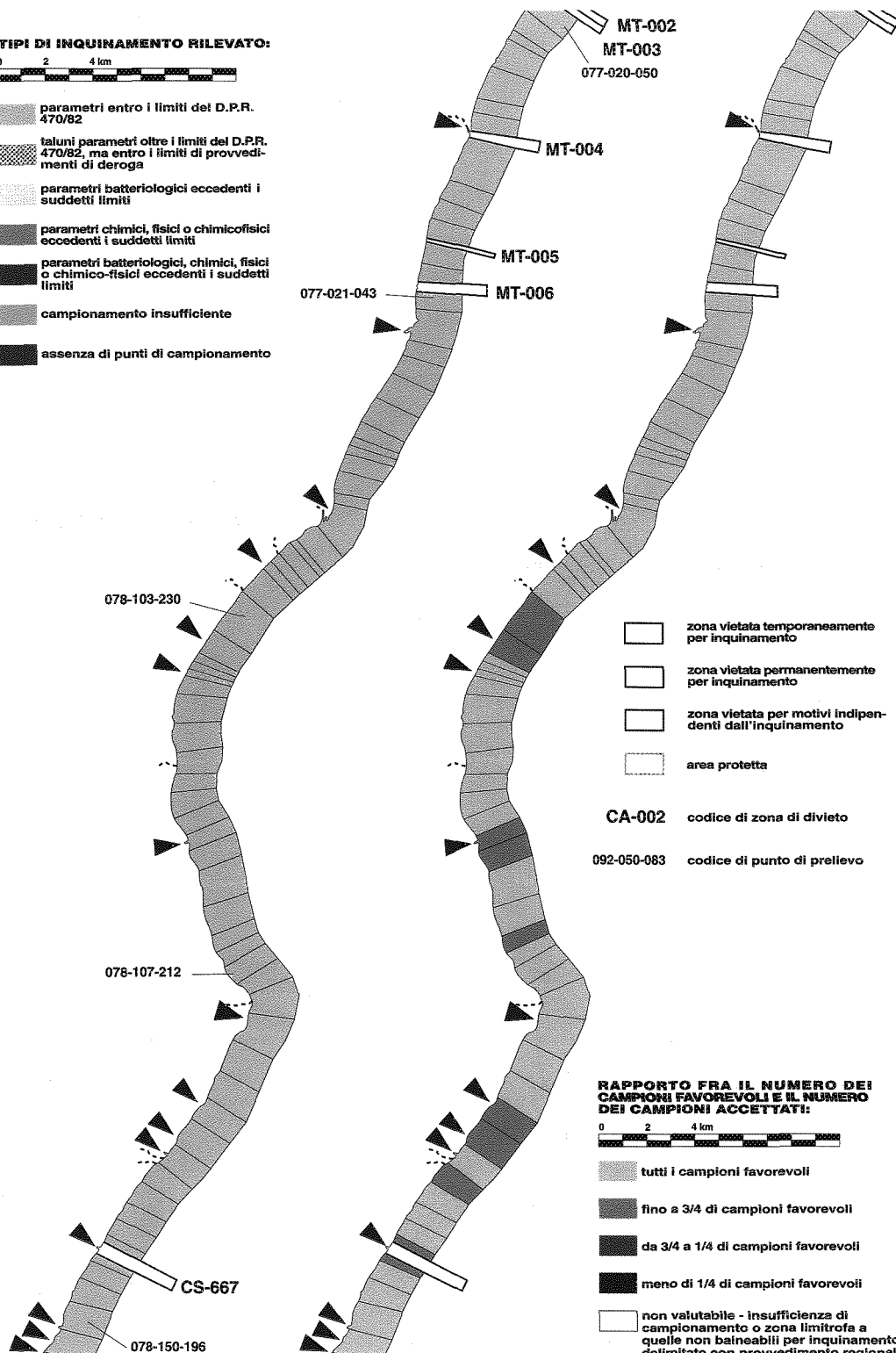


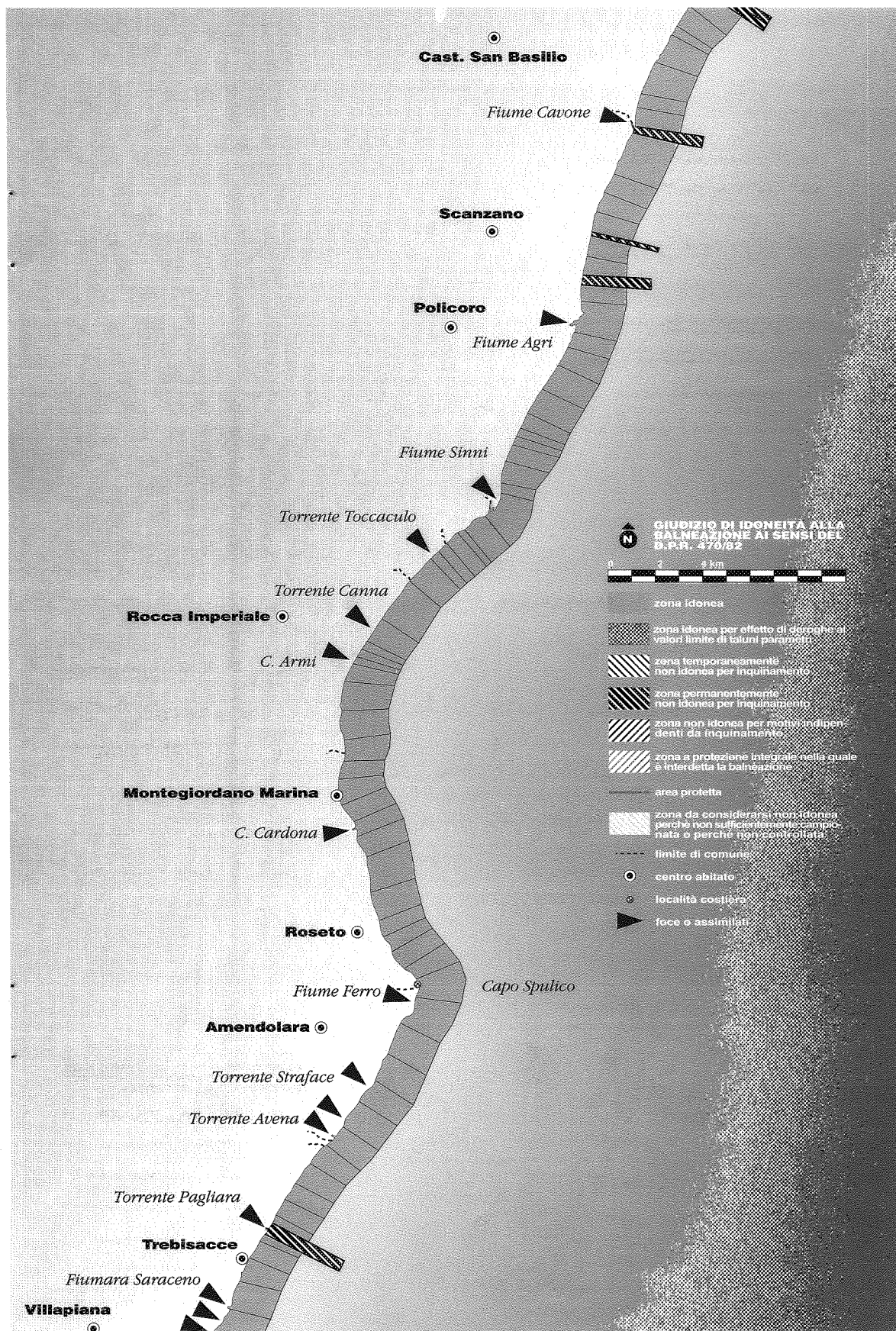
4. PUGLIA E MOLISE



TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

- 0 2 4 km
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
 - taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
 - parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
 - campionamento insufficiente
 - assenza di punti di campionamento



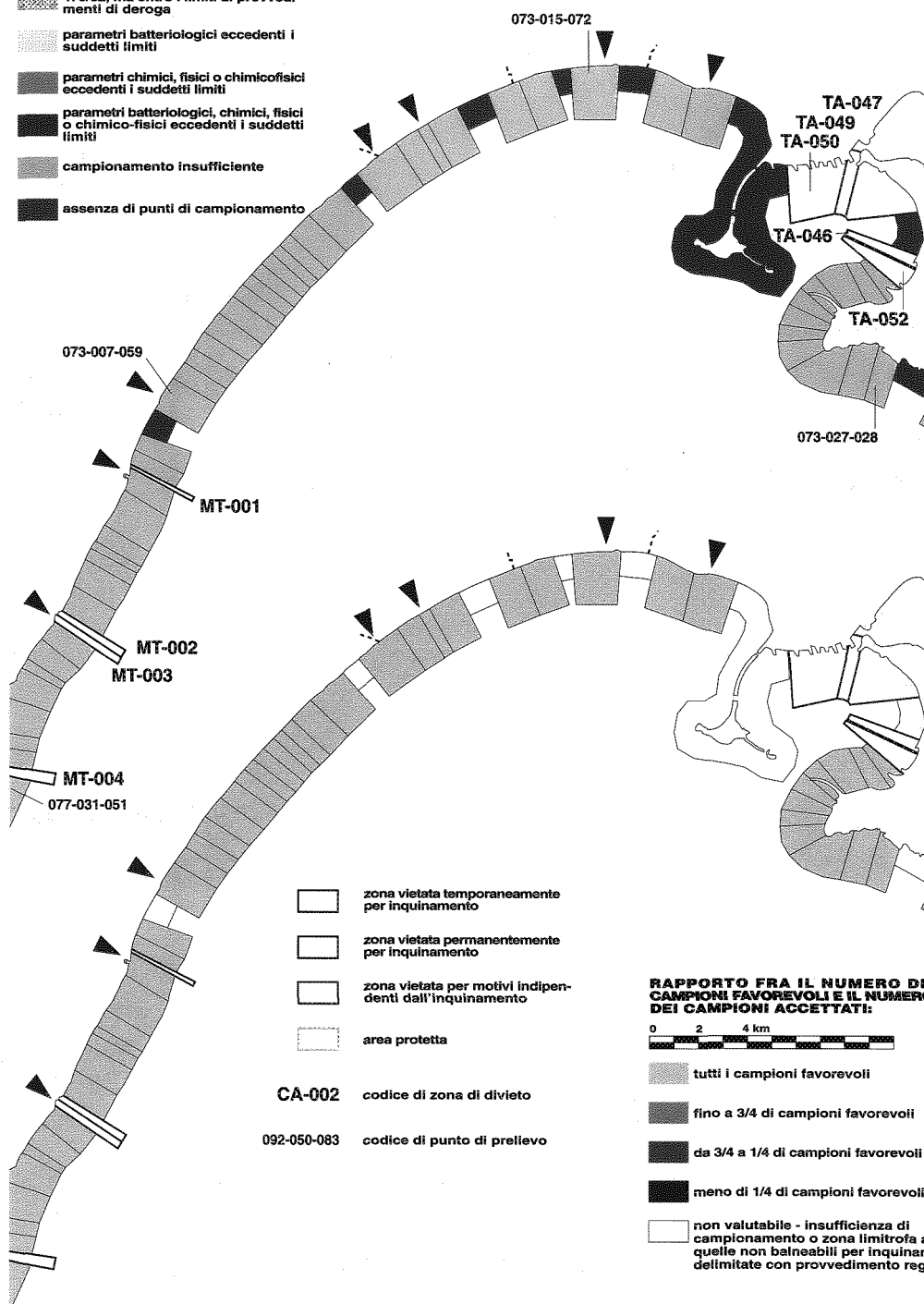




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



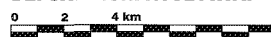
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



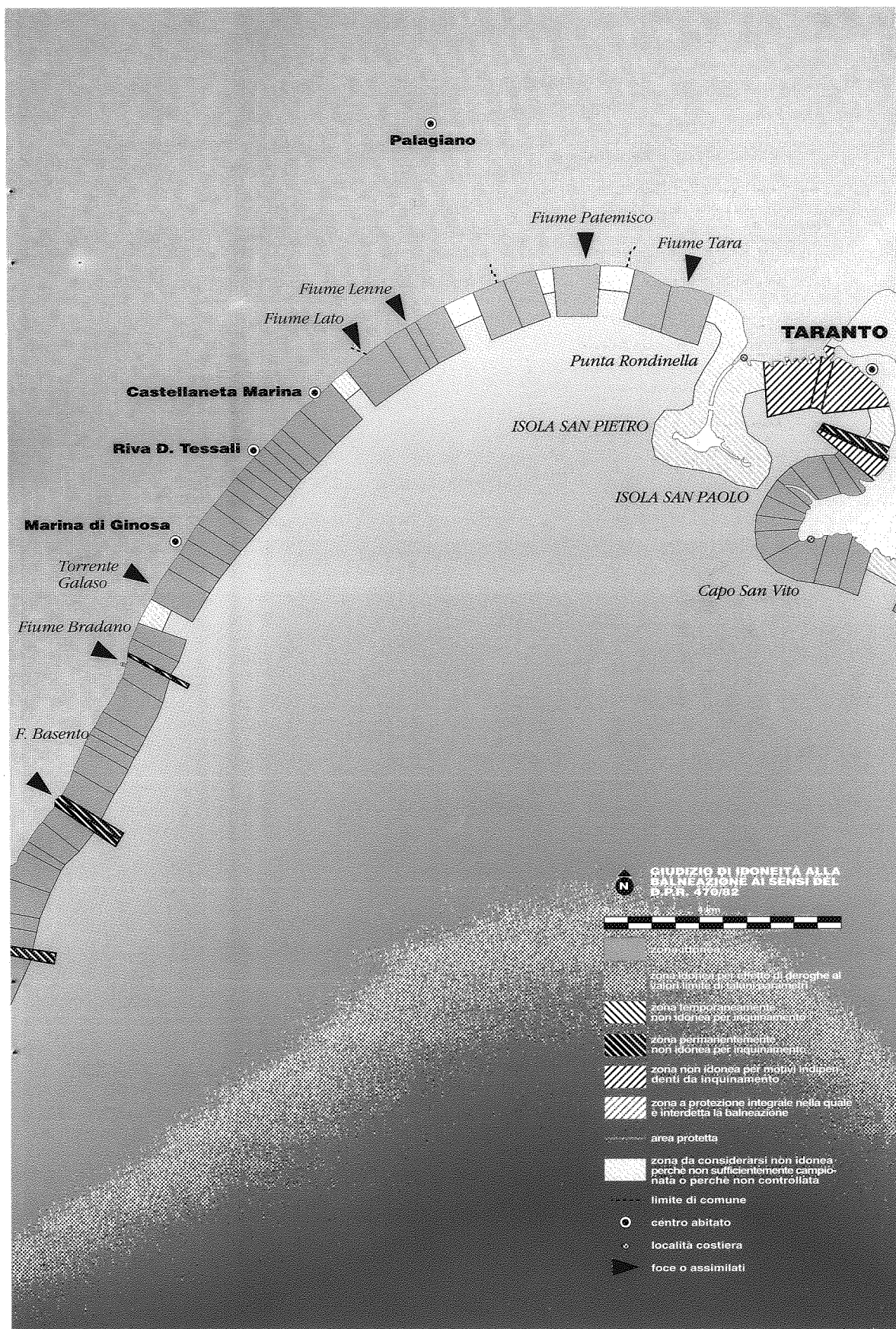
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto
 092-050-083 codice di punto di prelievo

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

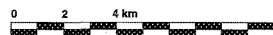


- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

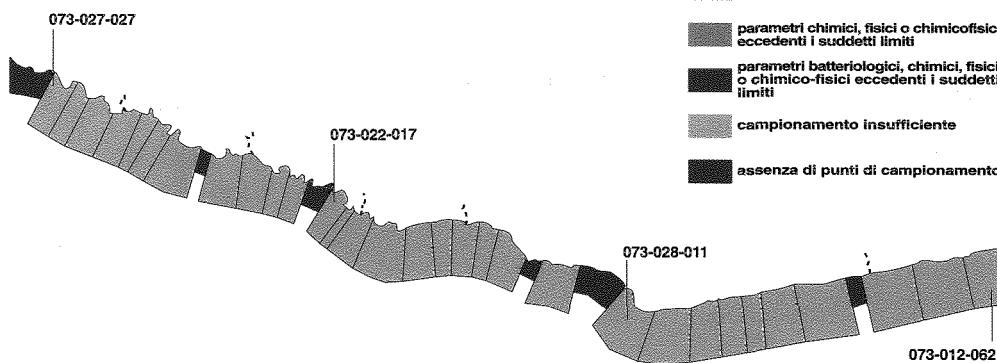




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



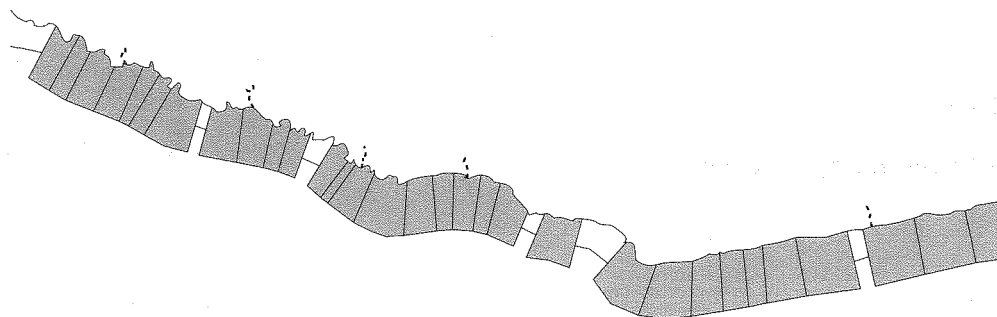
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

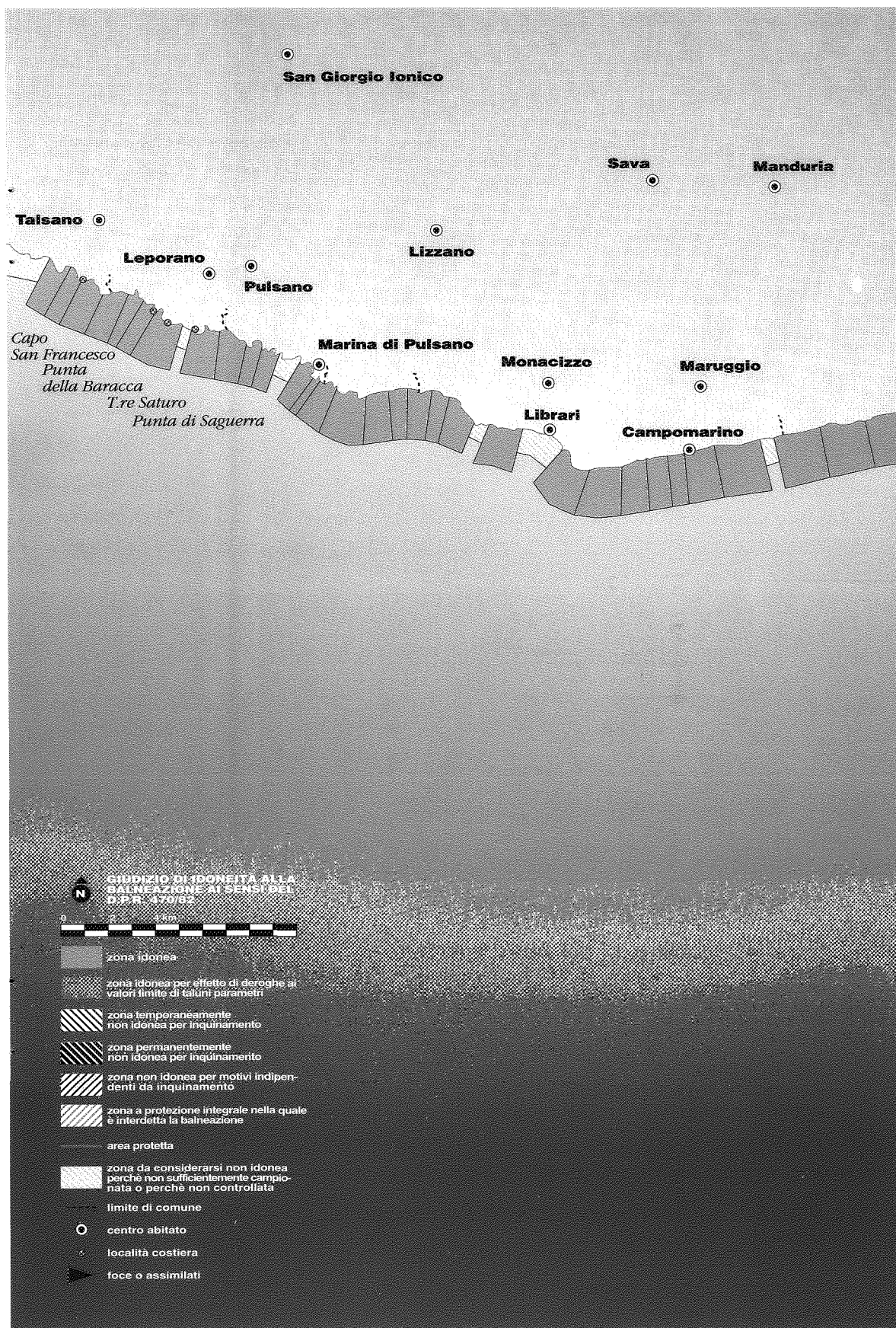
092-050-083 codice di punto di prelievo

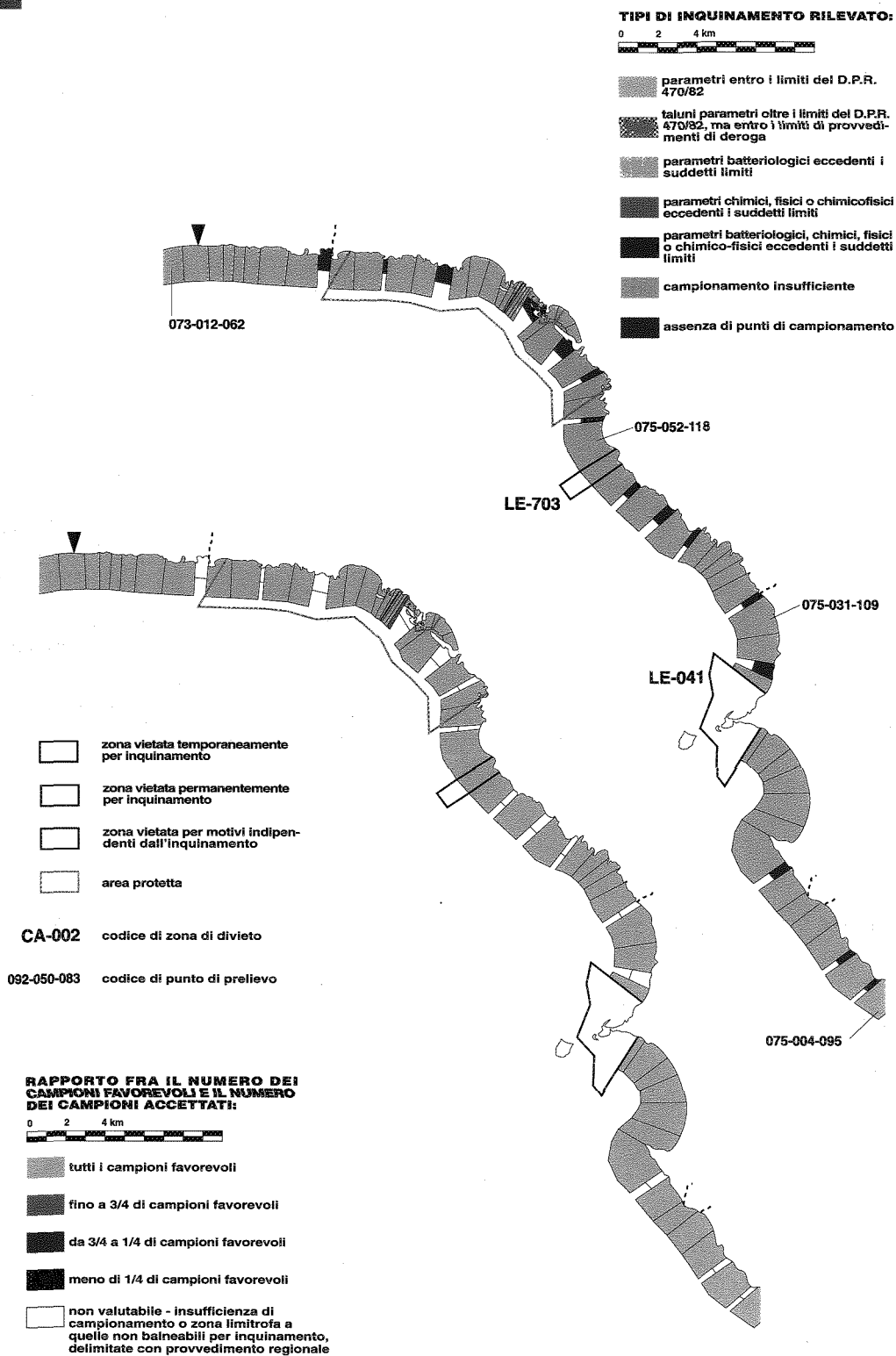
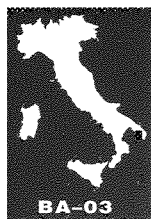


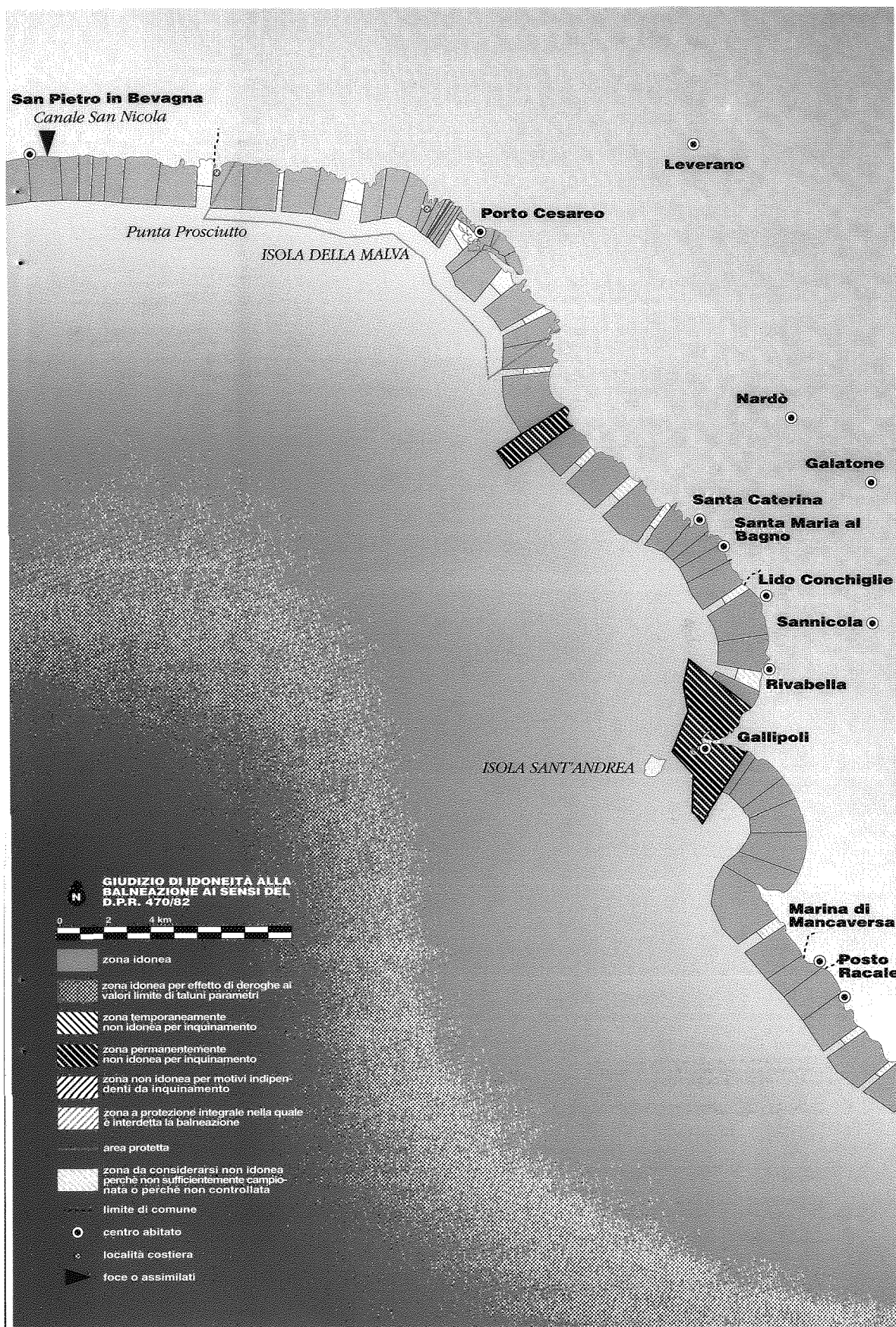
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

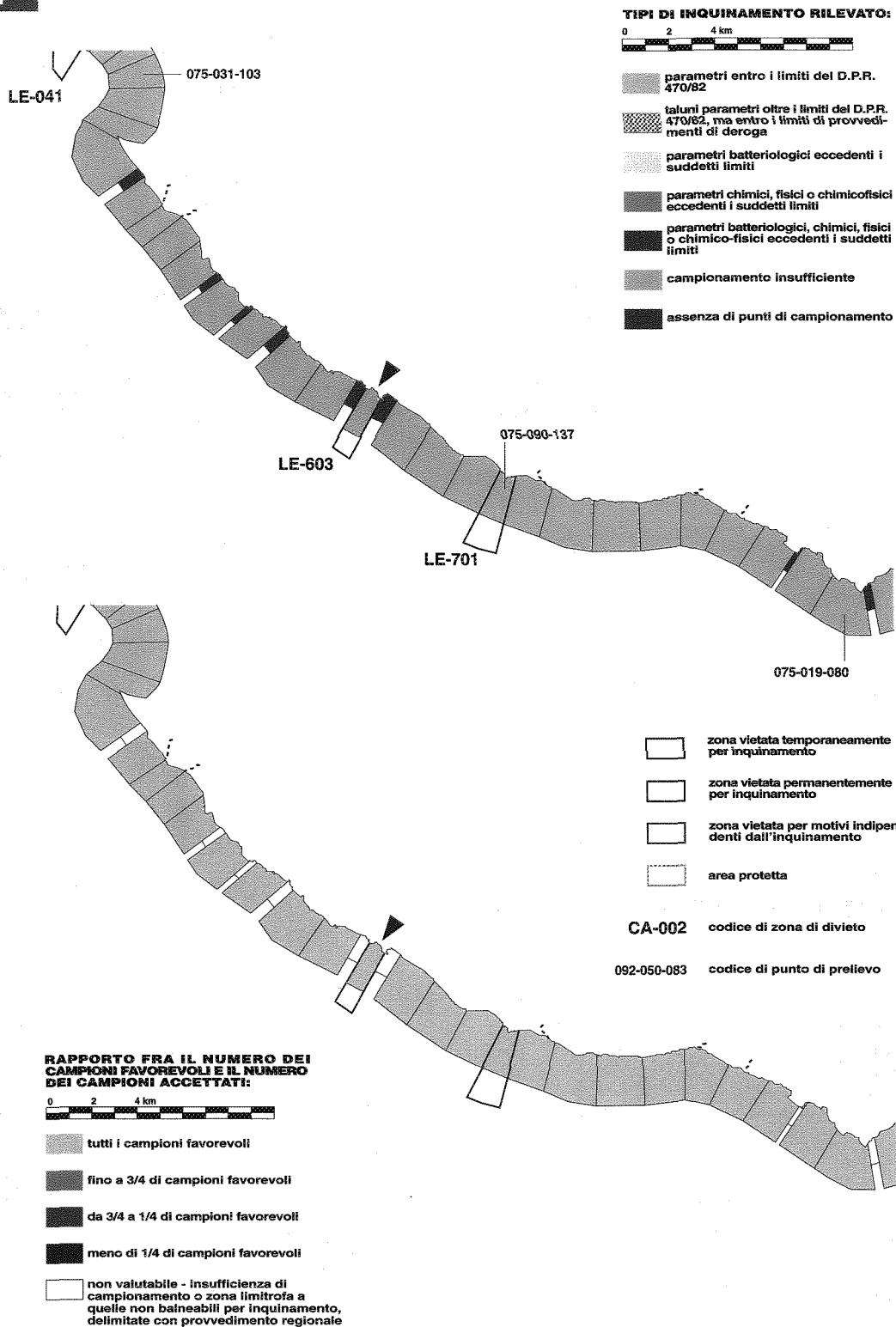


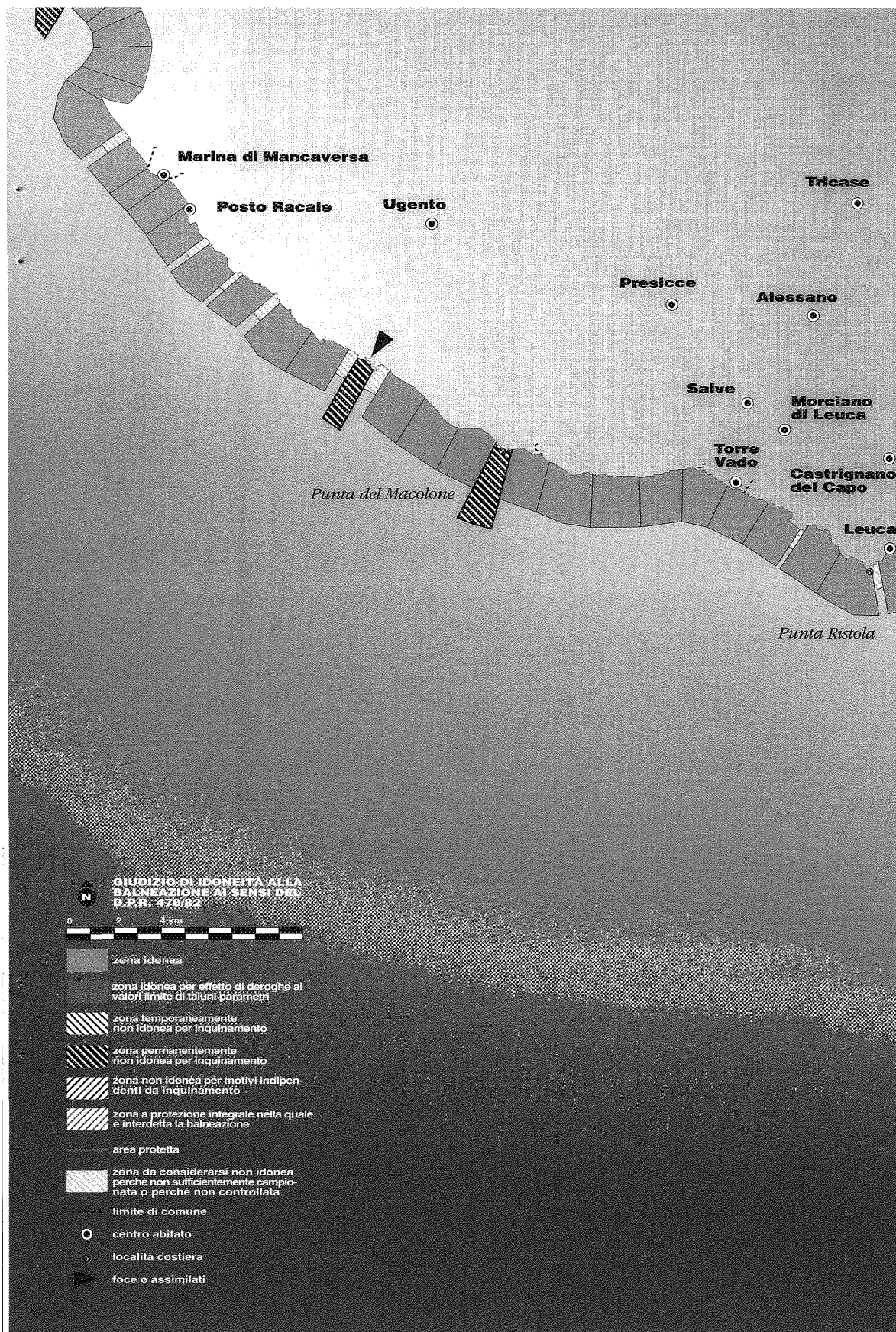
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale













TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



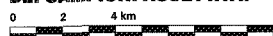
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento

- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

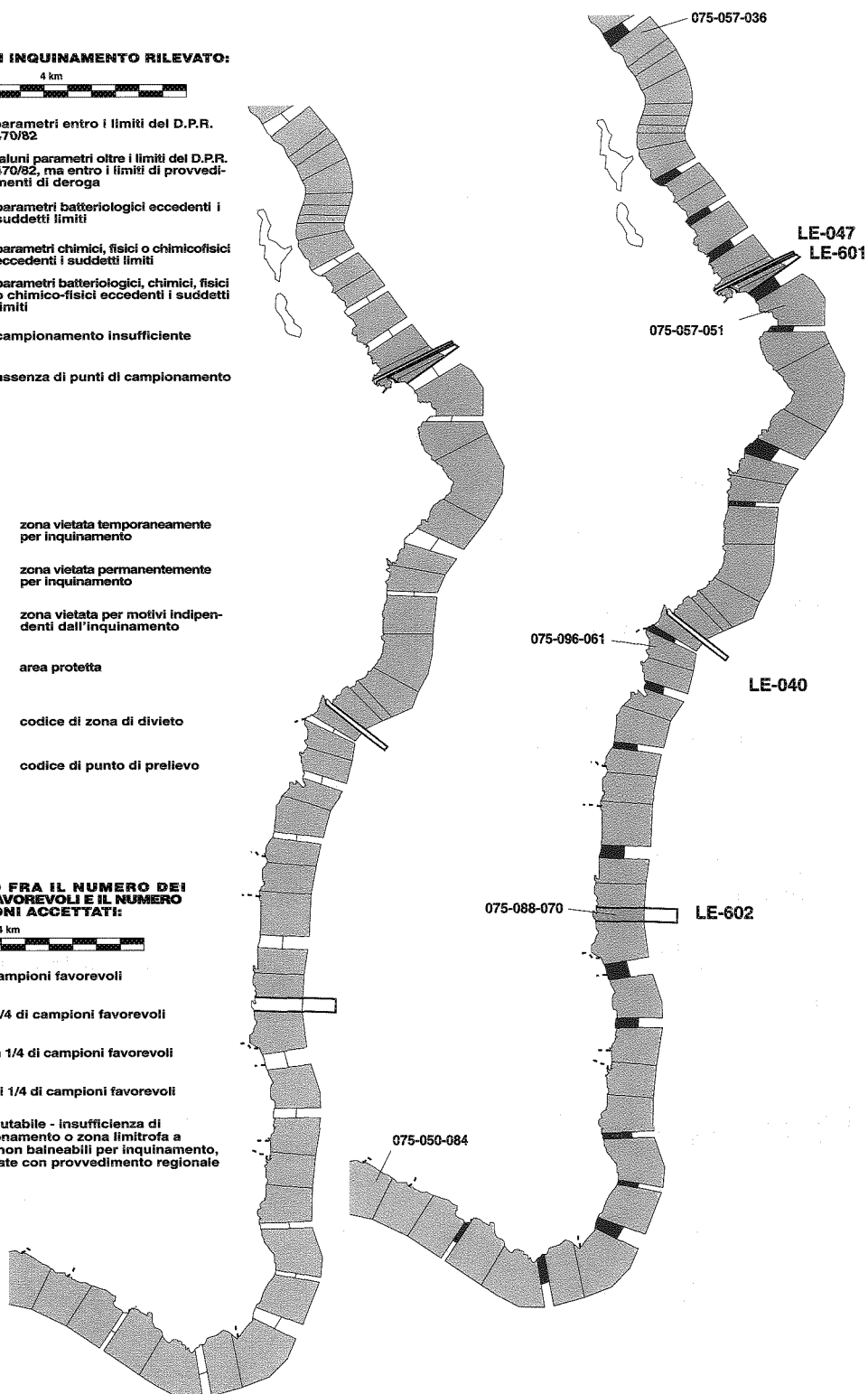
CA-002 codice di zona di divieto

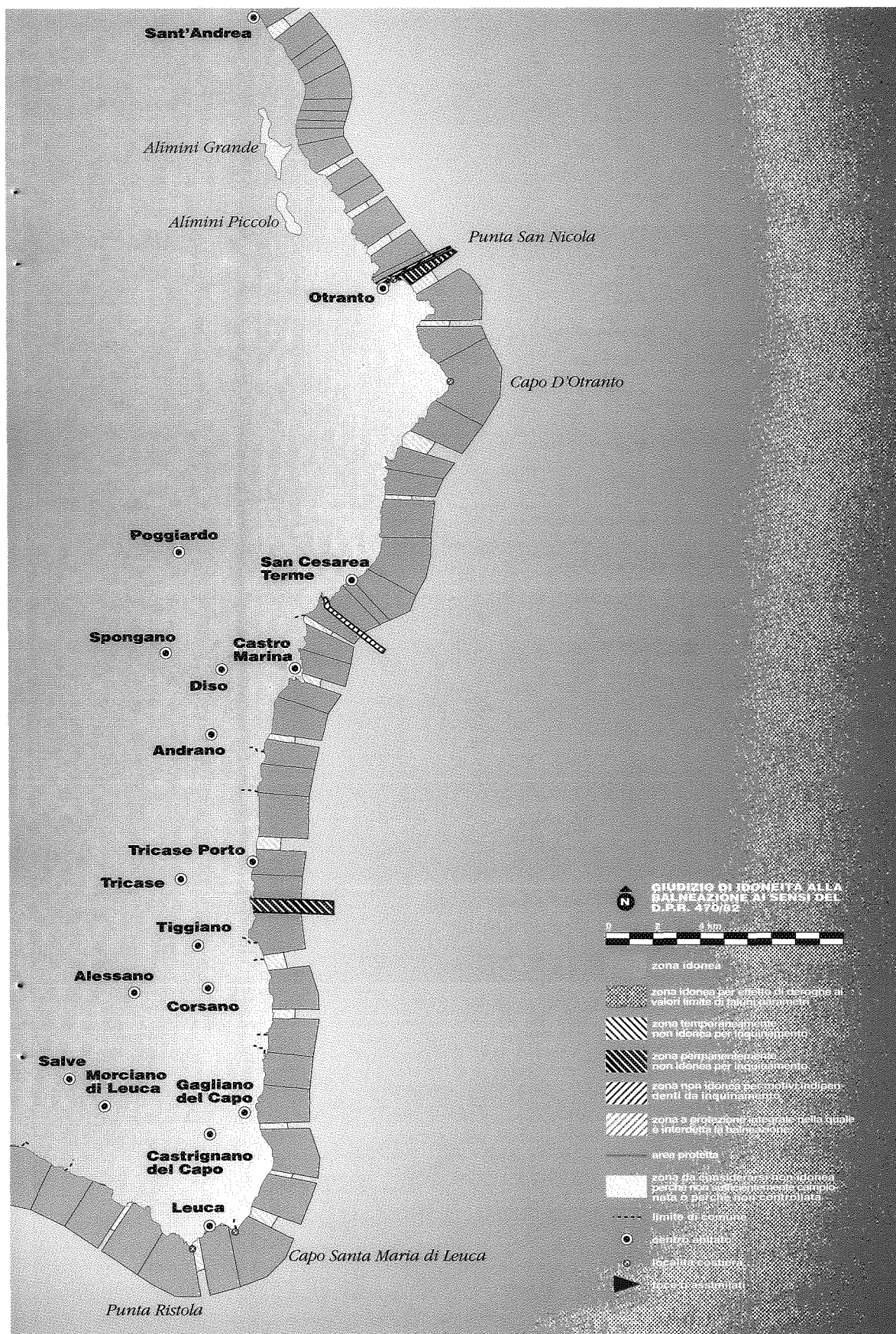
092-050-083 codice di punto di prelievo

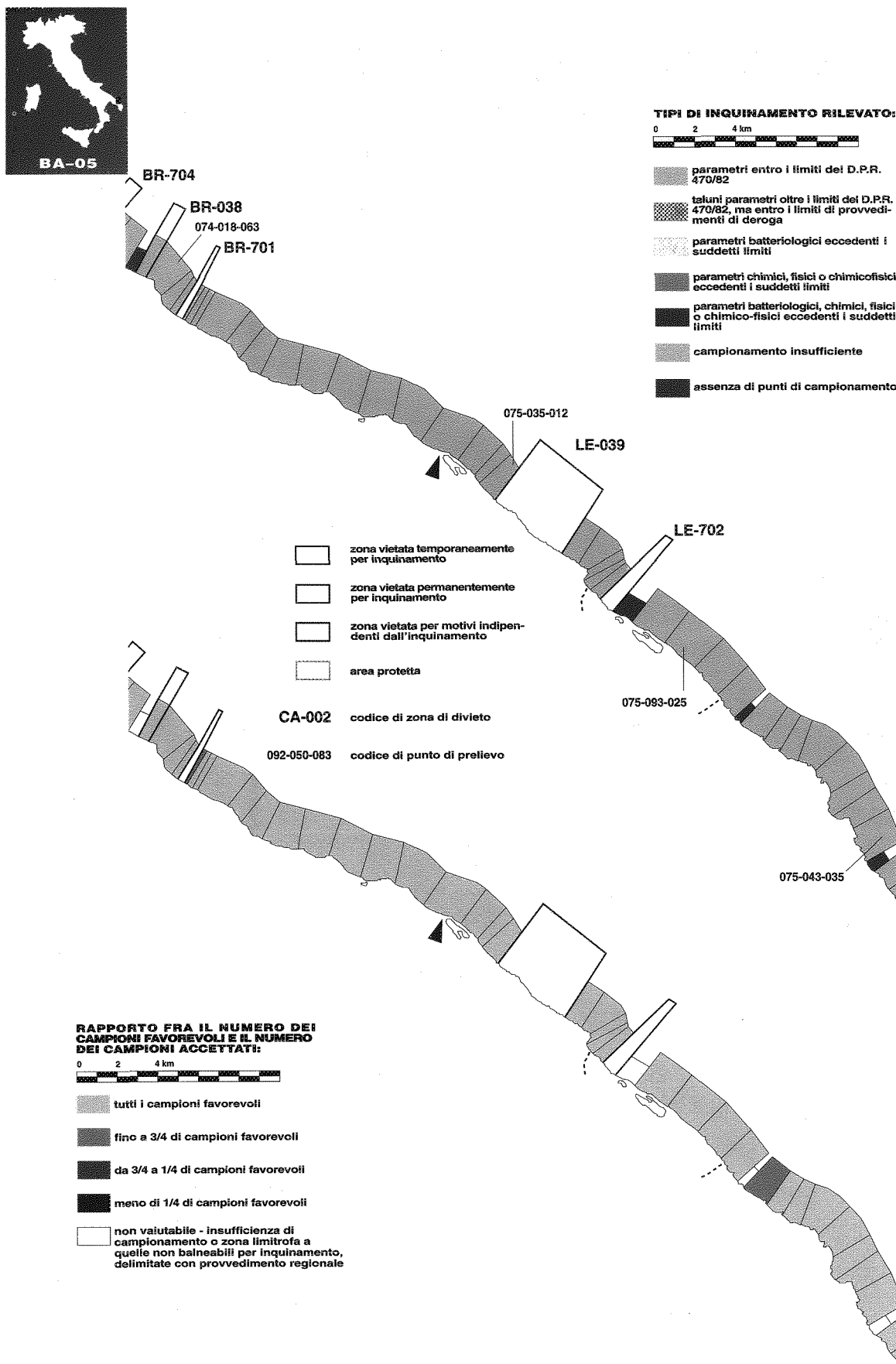
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

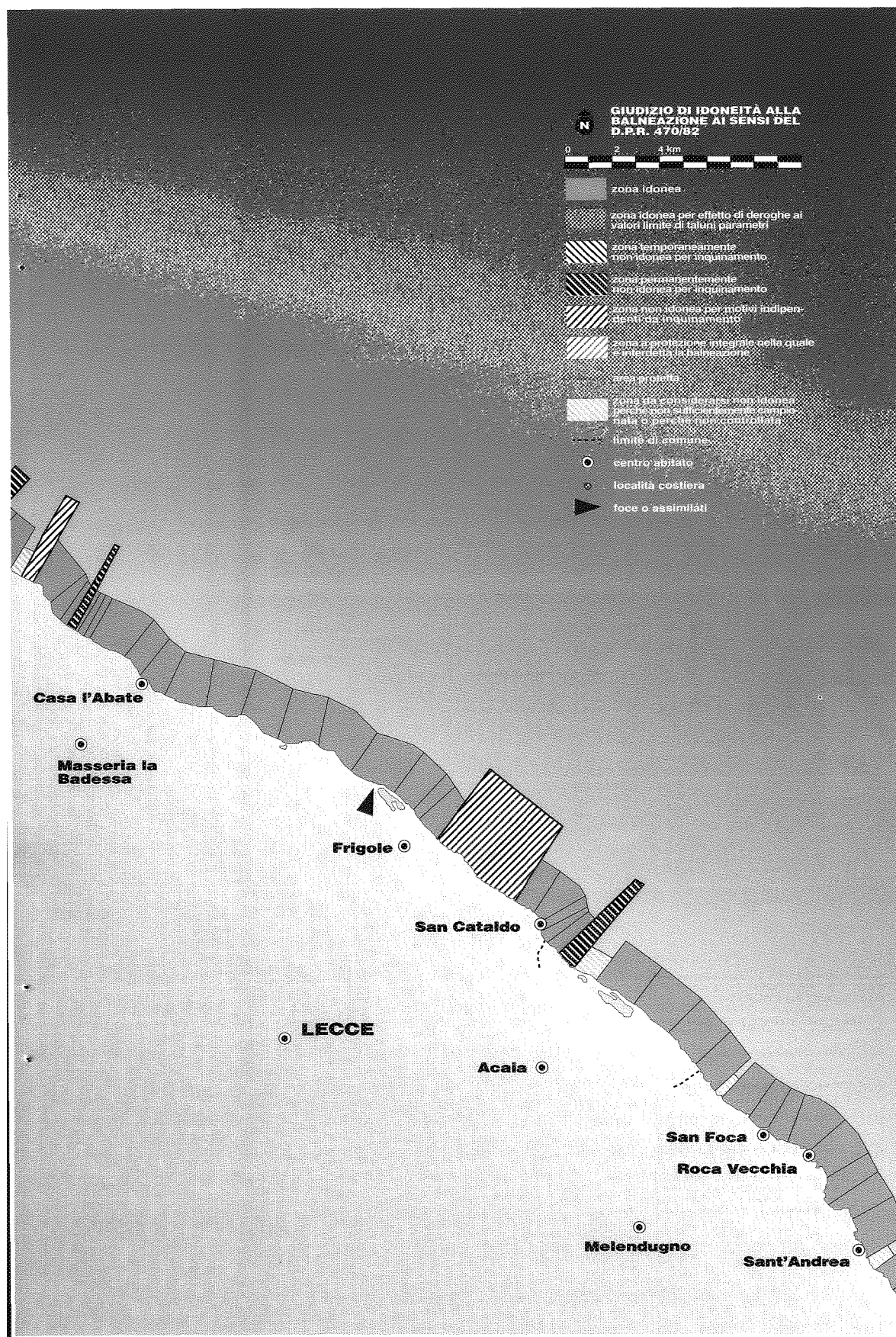


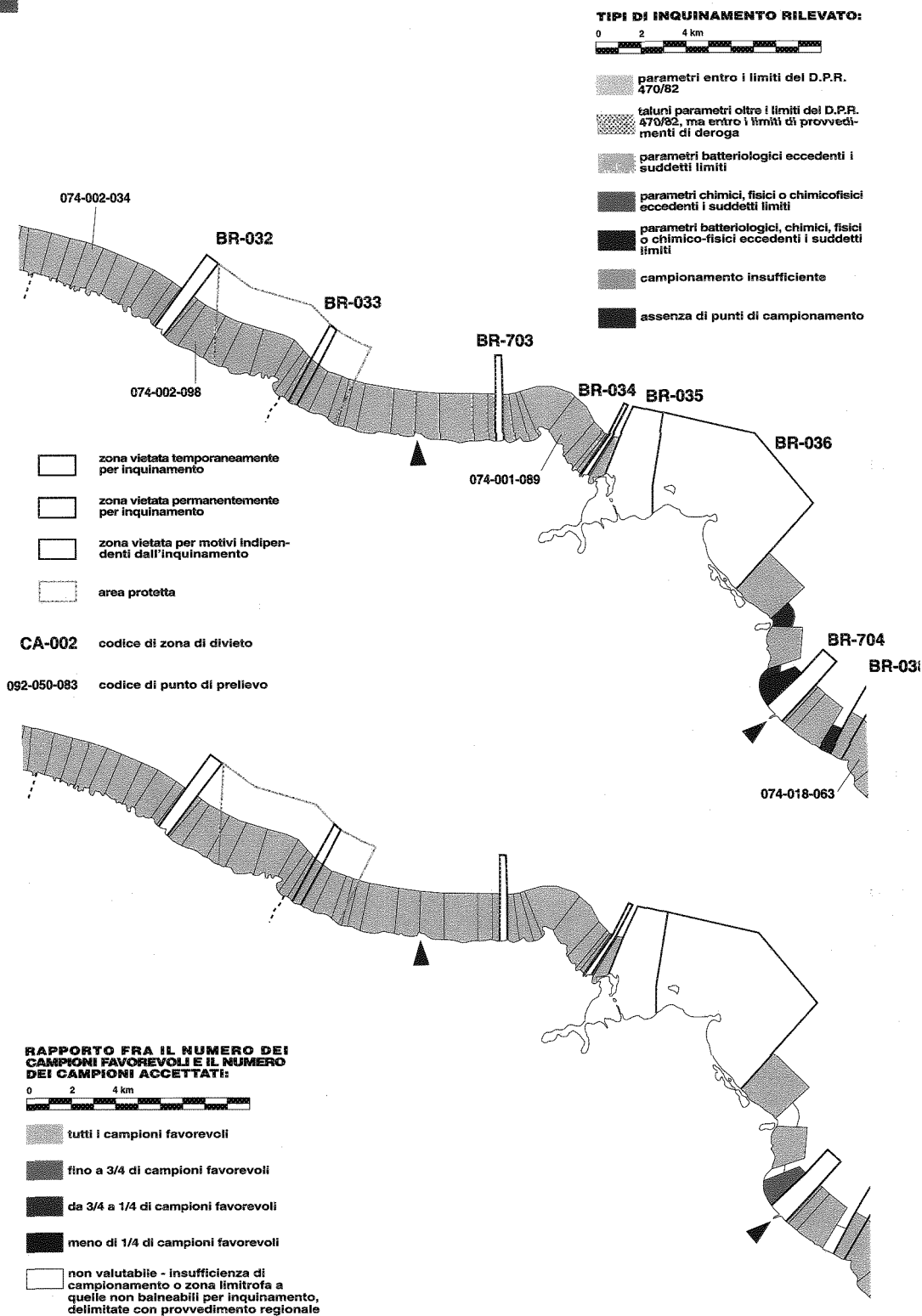
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

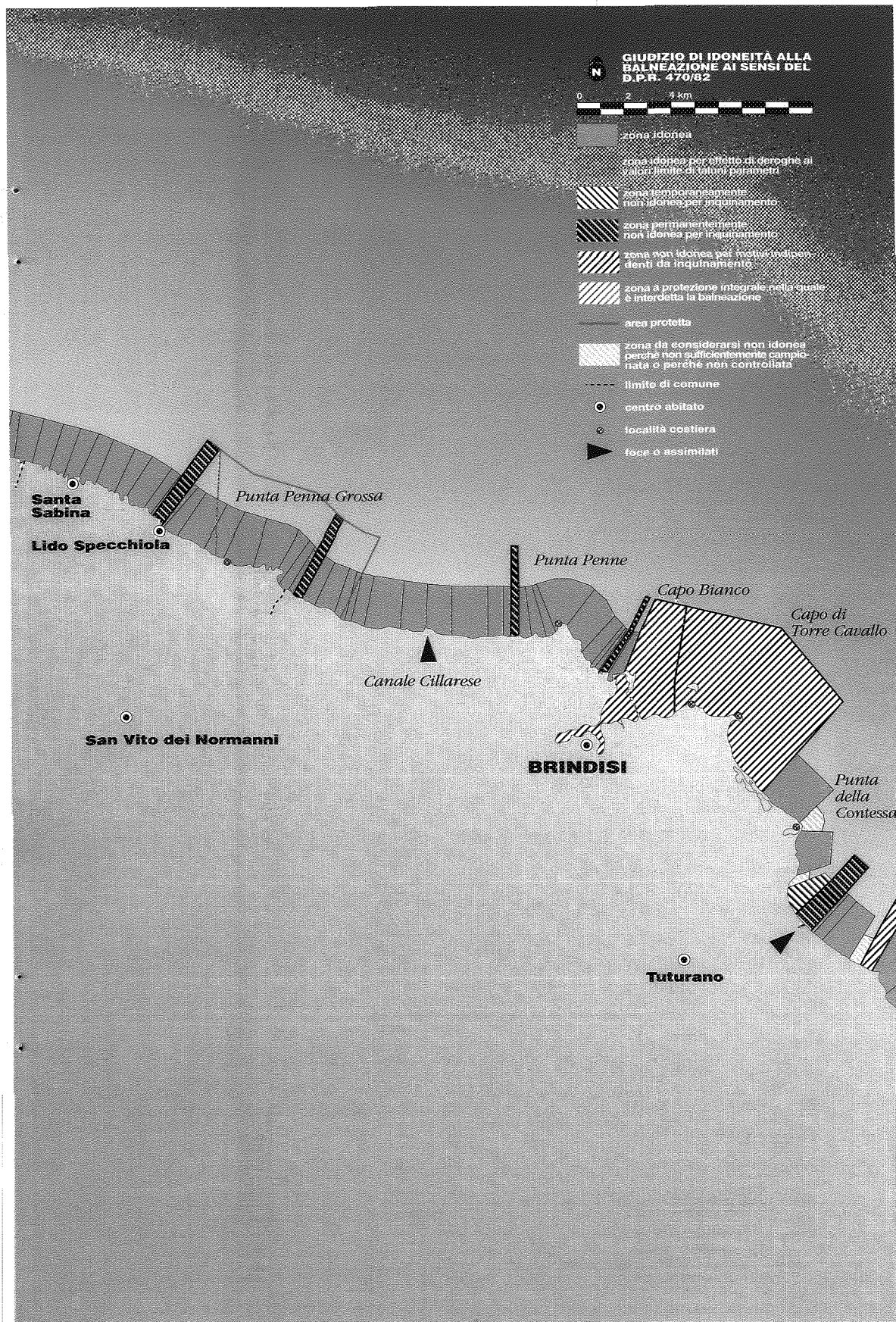


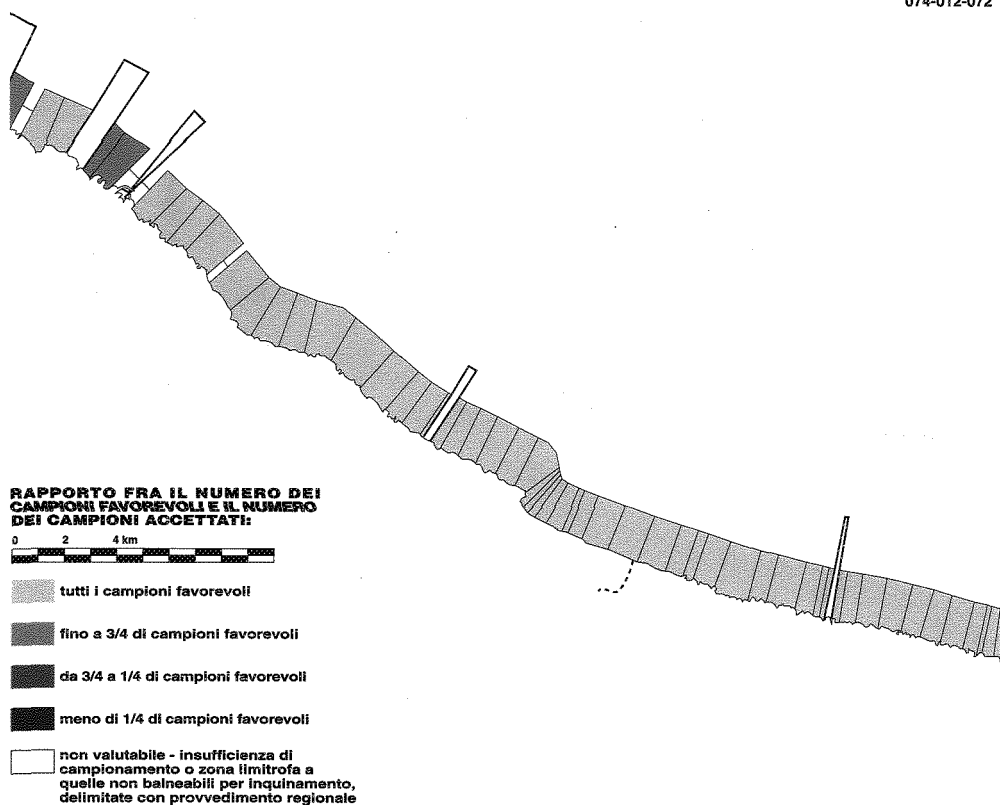
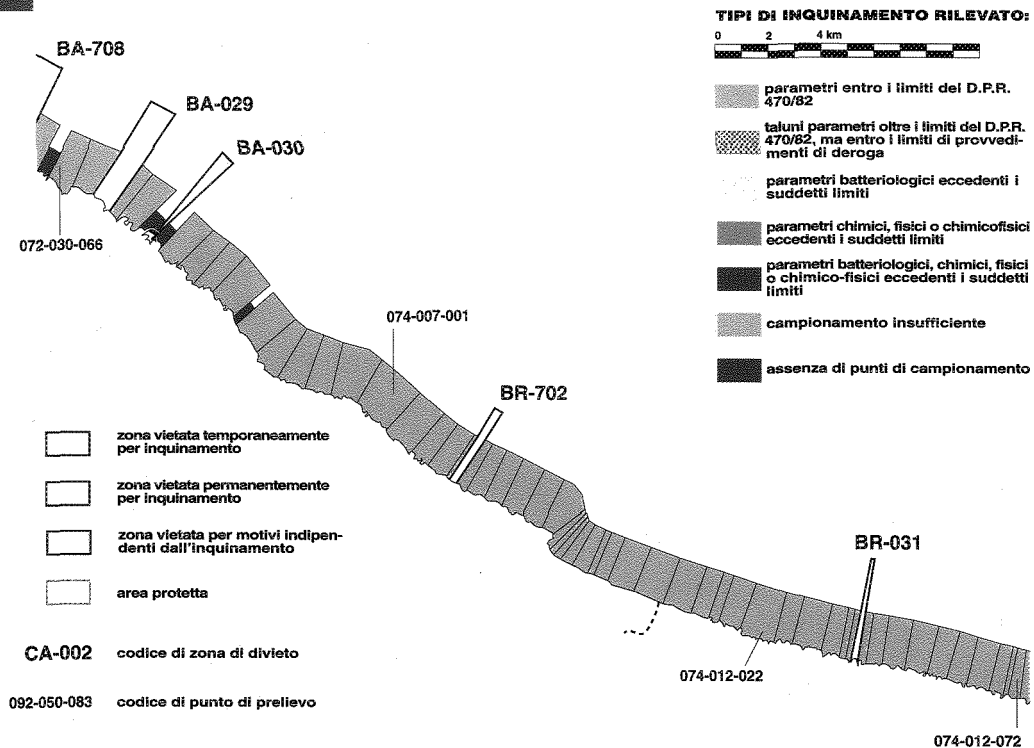


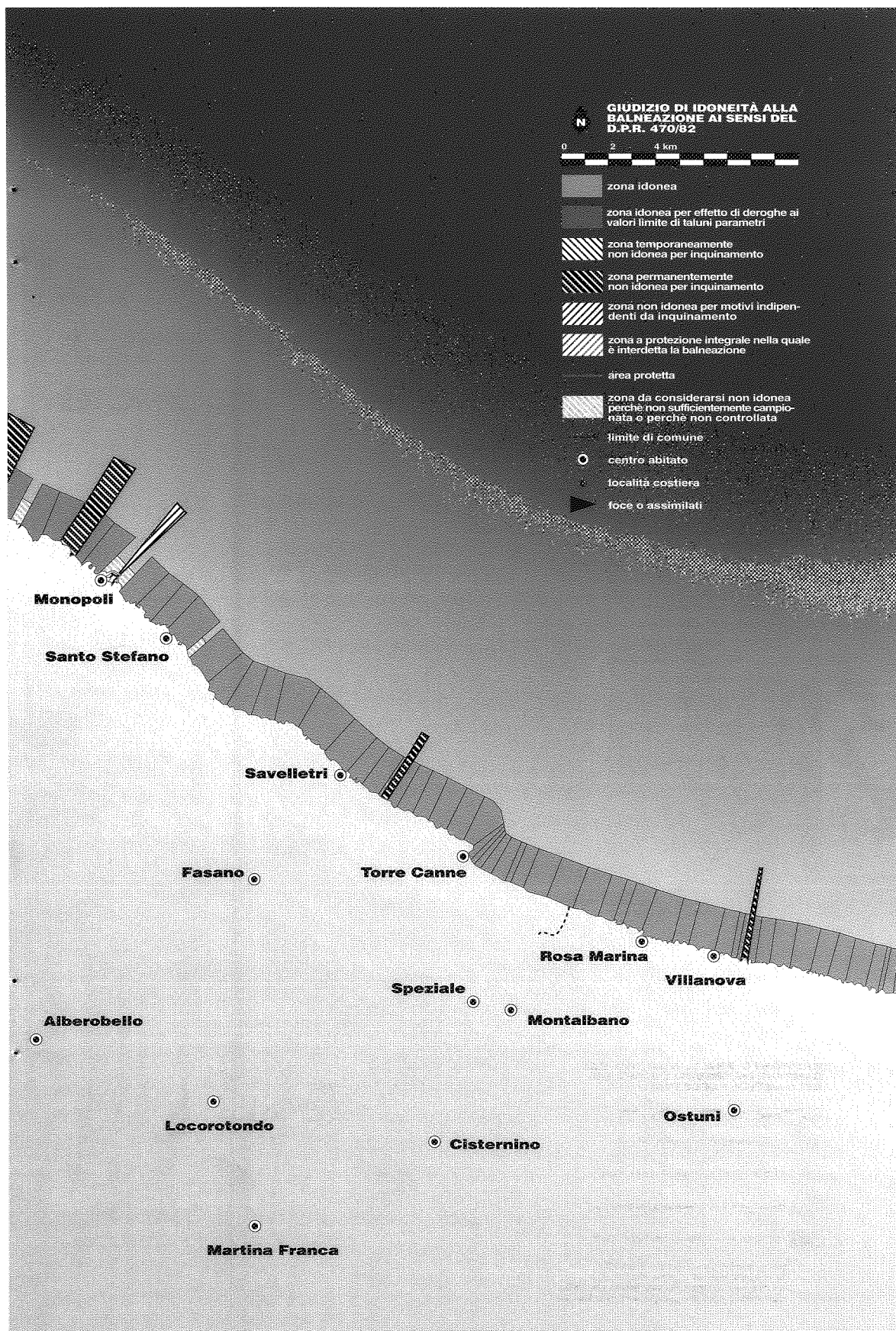


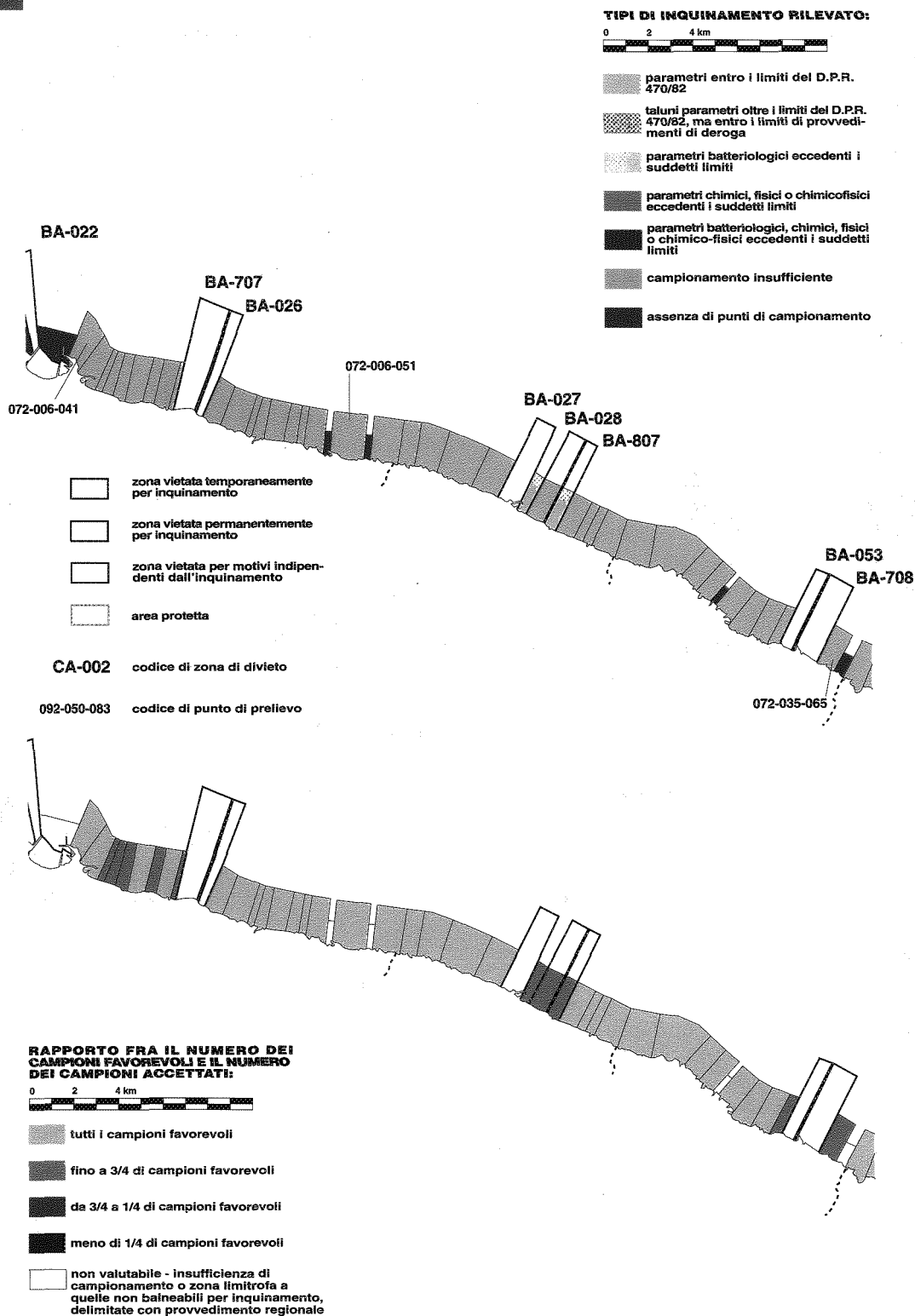


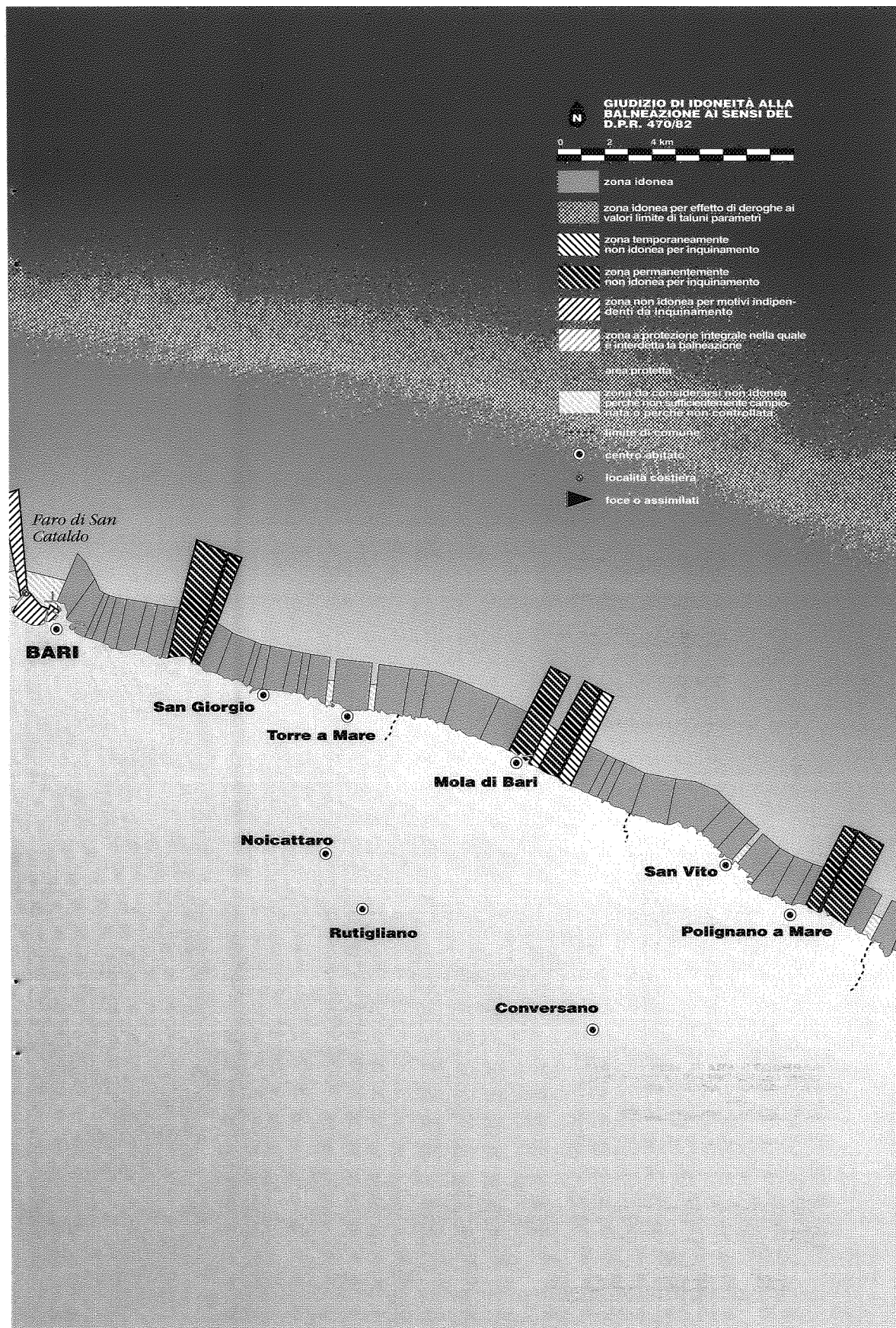


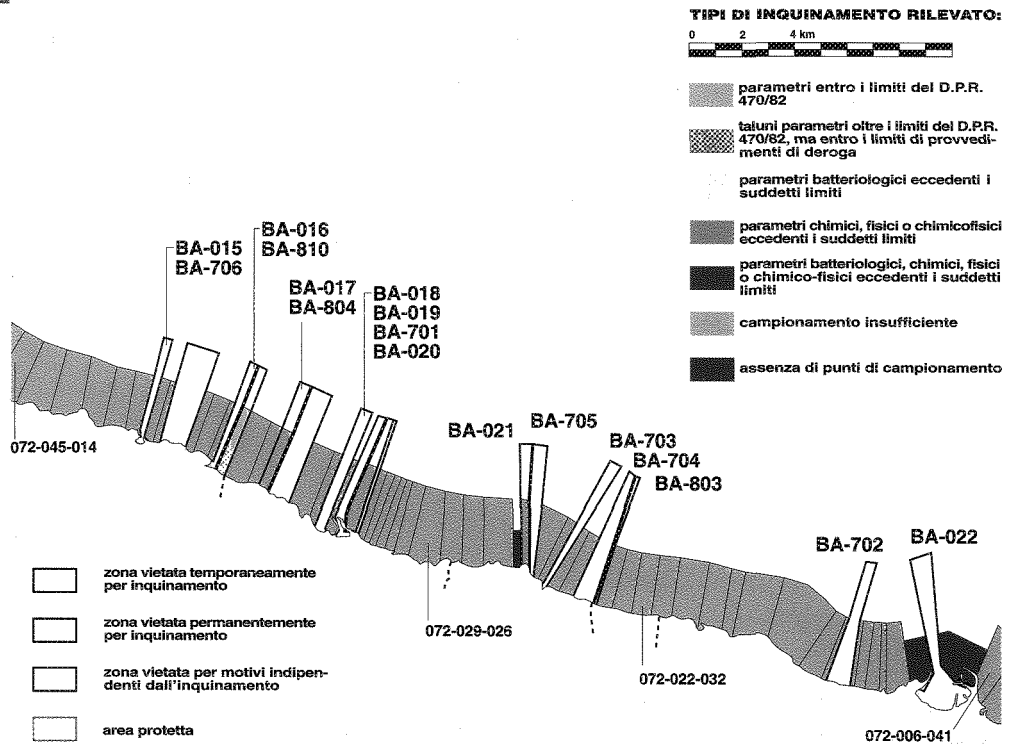




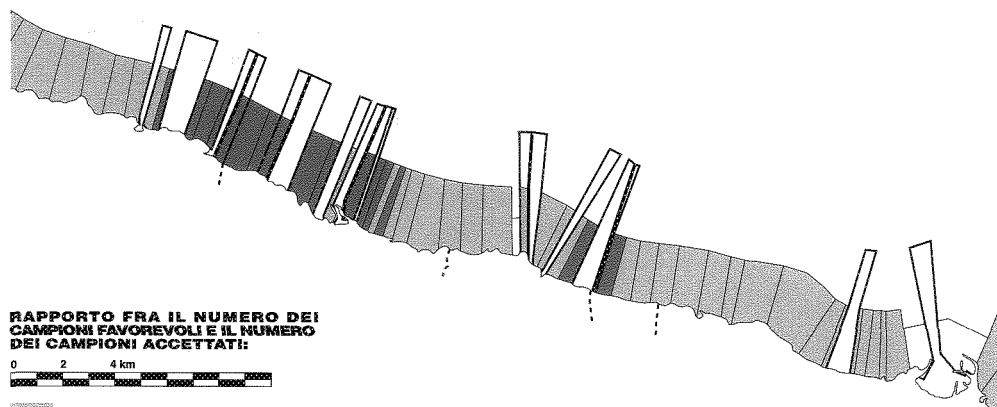


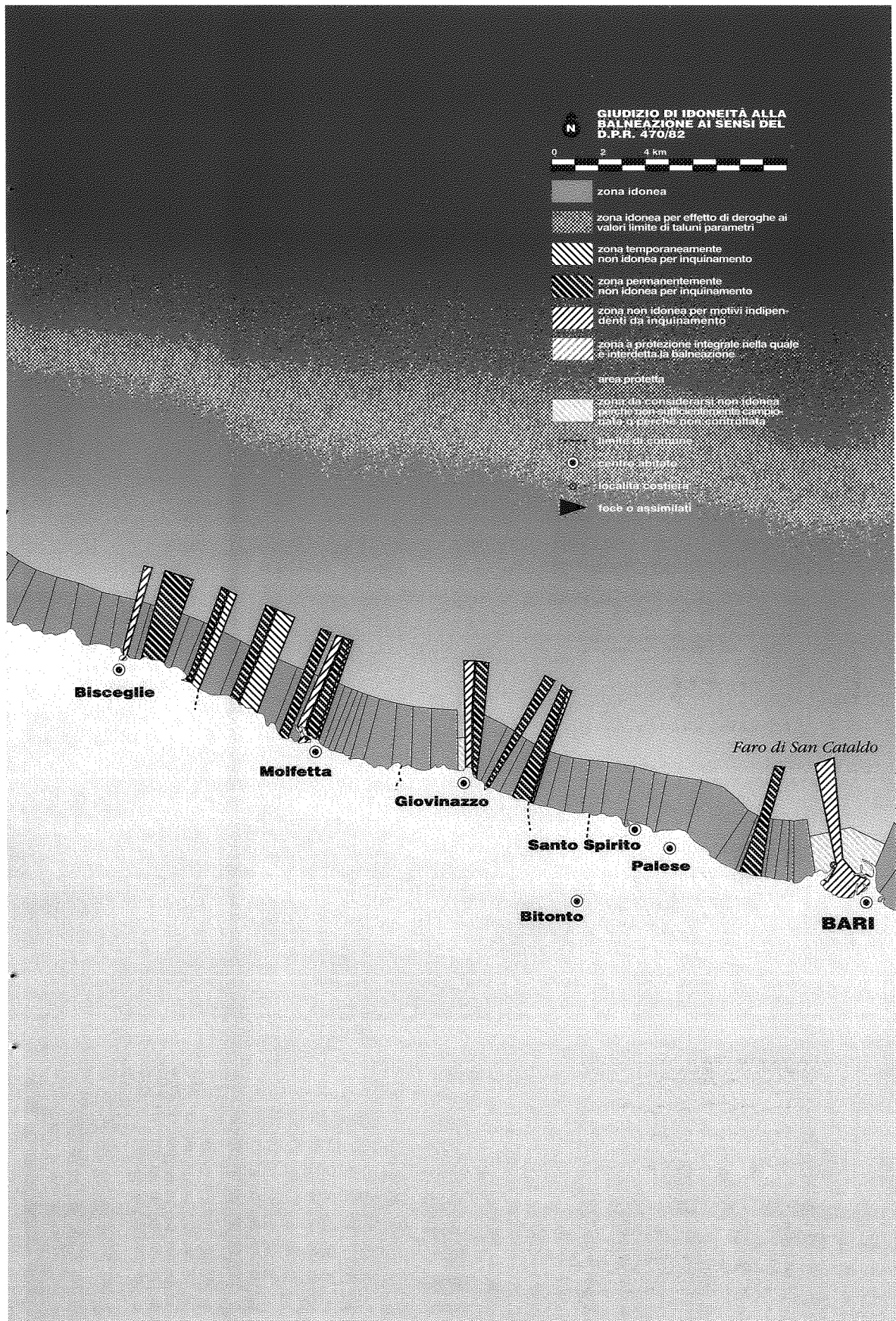






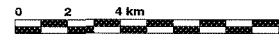
CA-002 codice di zona di divieto
 092-050-083 codice di punto di prelievo



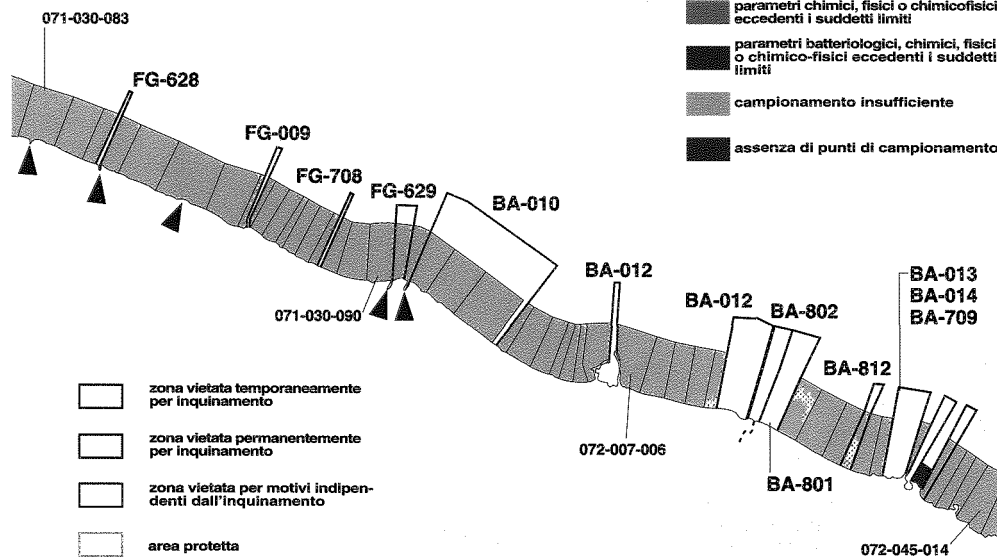




TIPDI INQUINAMENTO RILEVATO:



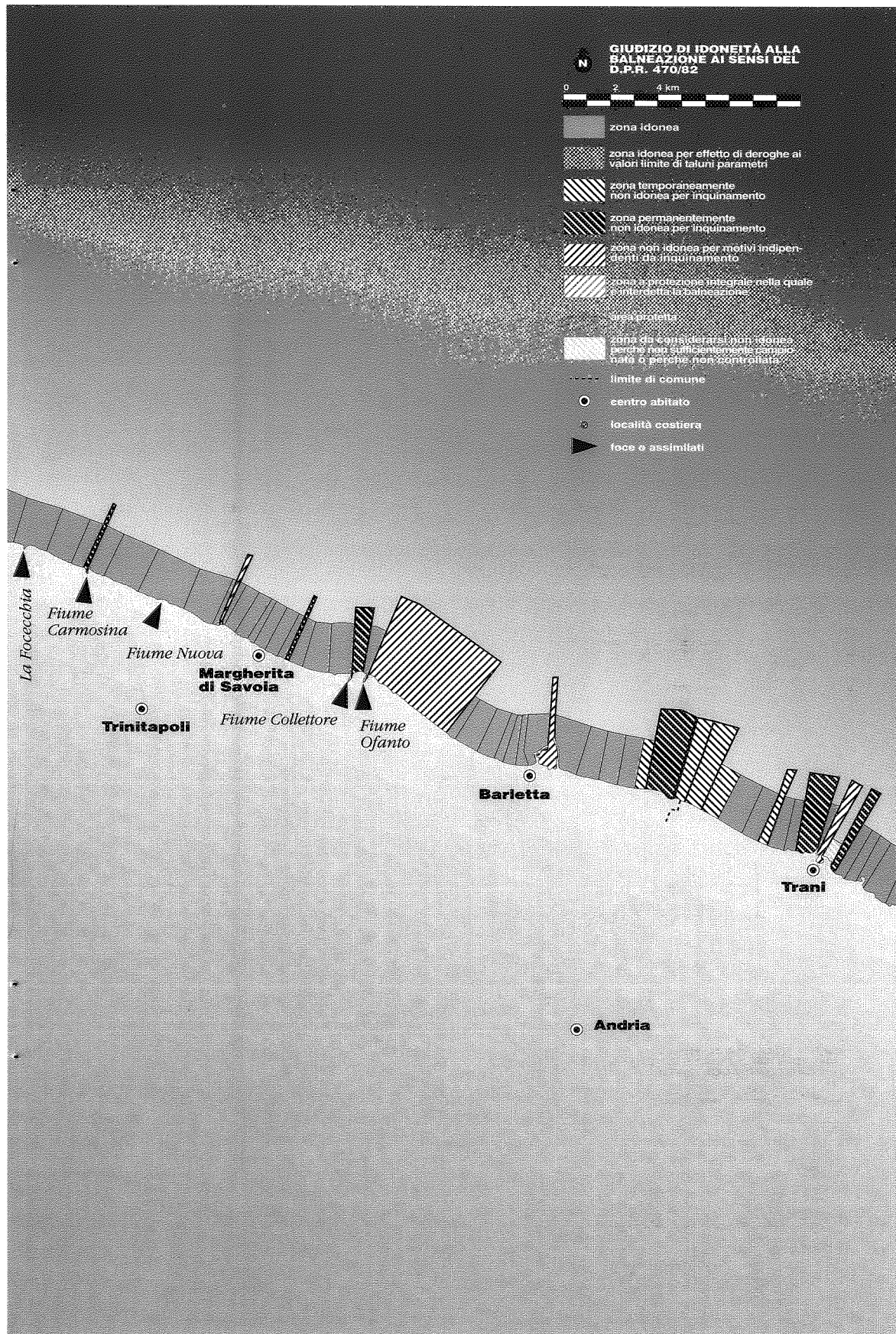
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale





TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



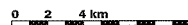
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento

- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

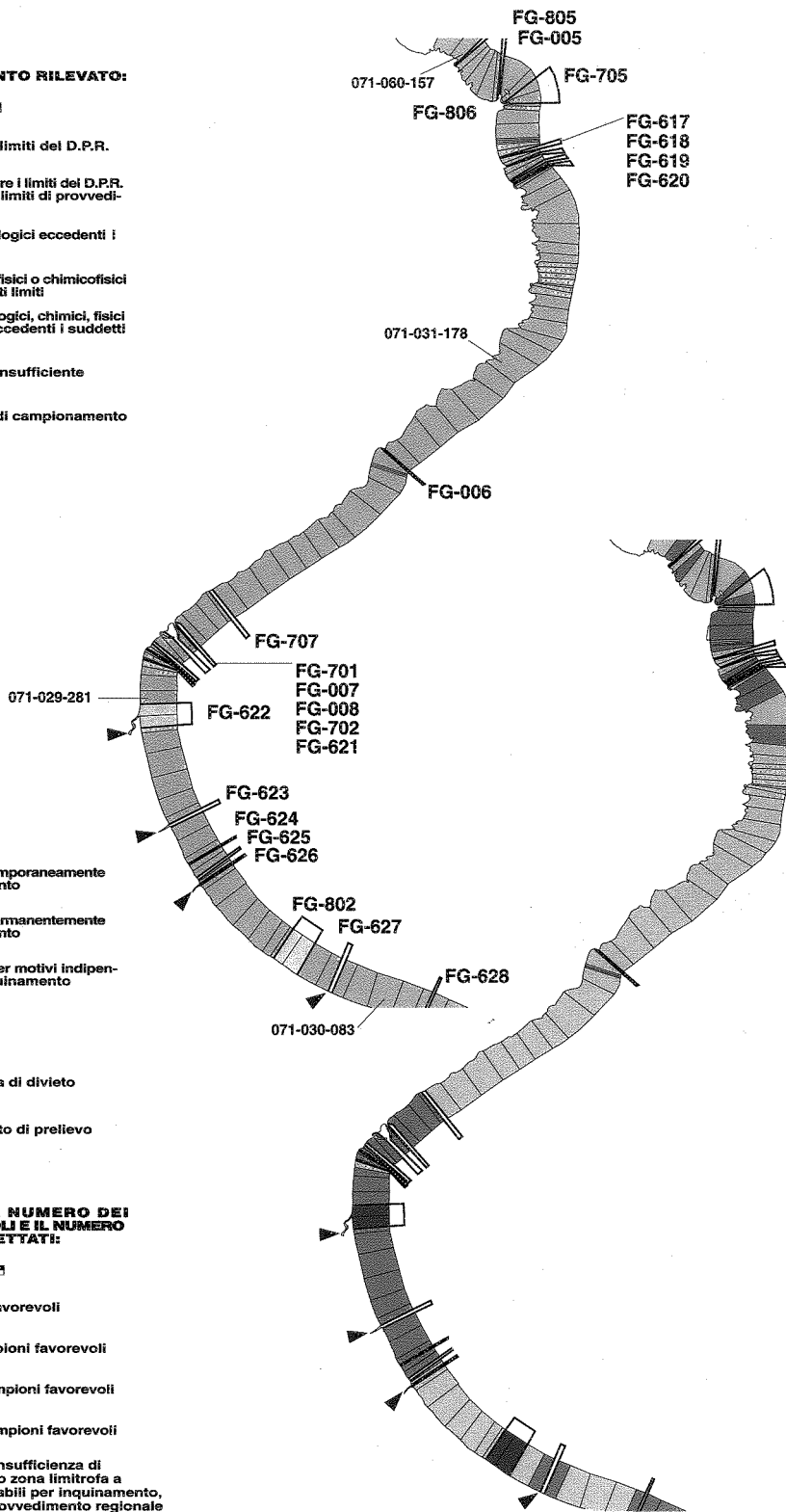
CA-002 codice di zona di divieto

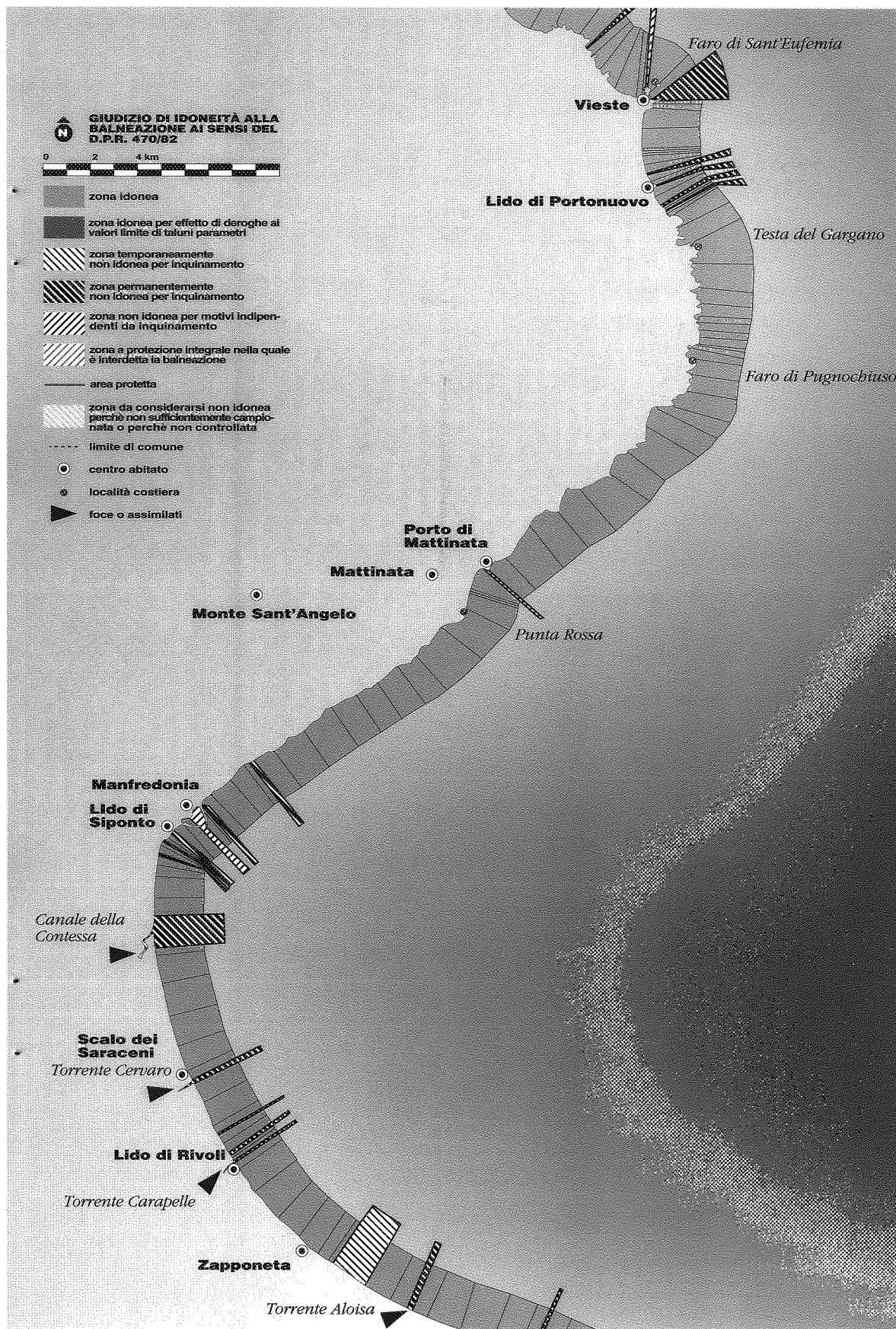
092-050-083 codice di punto di prelievo

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



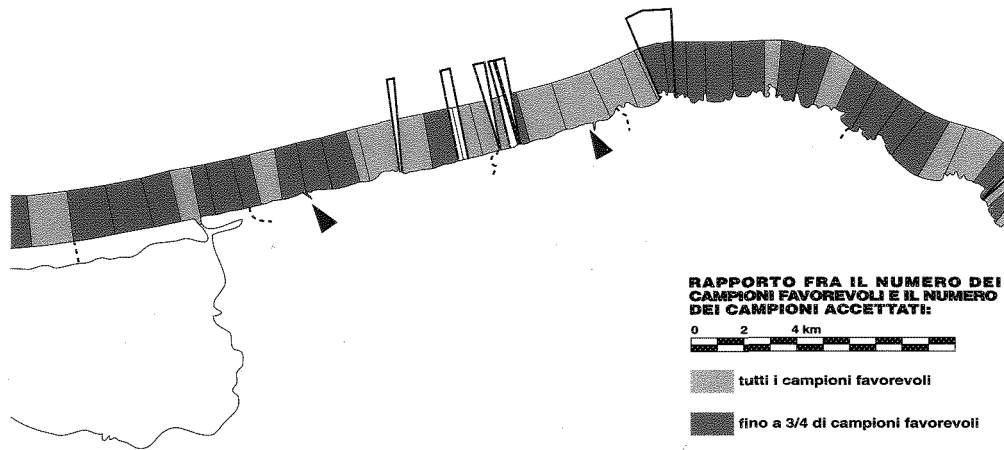
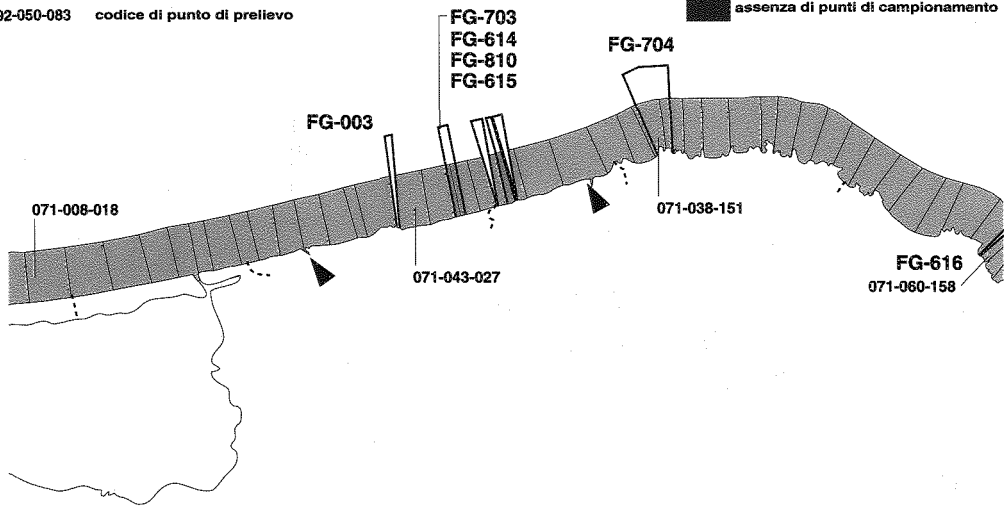
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale



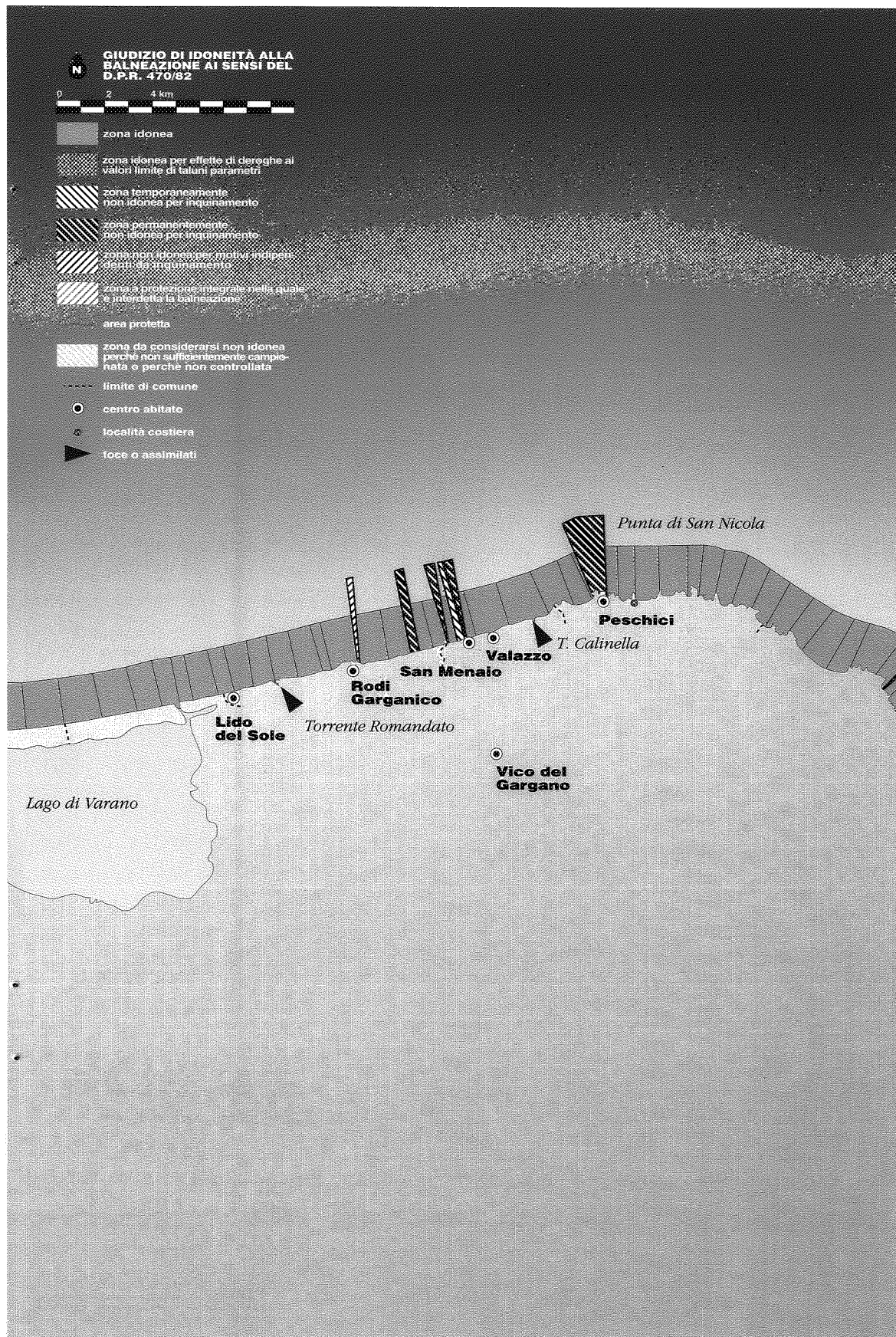


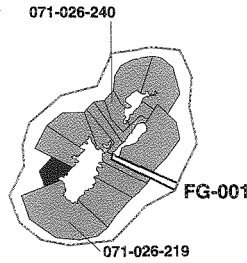


- TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:**
- 0 2 4 km
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
 - taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
 - parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
 - campionamento insufficiente
 - assenza di punti di campionamento
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
 - zona vietata permanentemente per inquinamento
 - zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
 - area protetta
- CA-002** codice di zona di divieto
- 092-050-083** codice di punto di prelievo

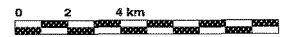


- RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:**
- 0 2 4 km
- tutti i campioni favorevoli
 - fino a 3/4 di campioni favorevoli
 - da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
 - meno di 1/4 di campioni favorevoli
 - non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

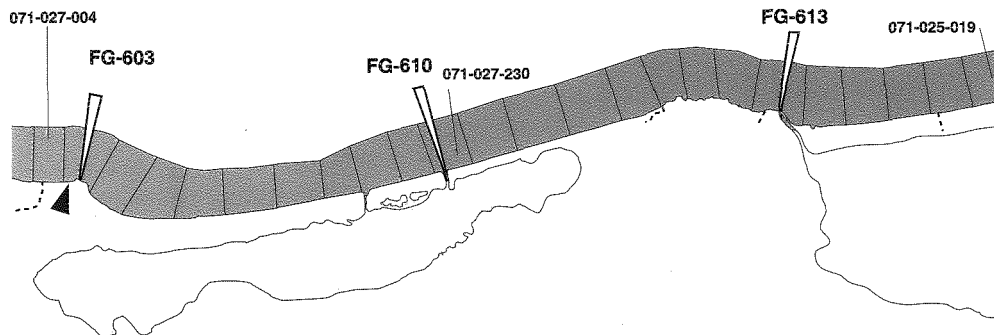




TIPICI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



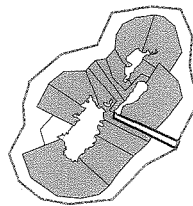
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



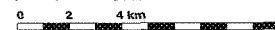
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

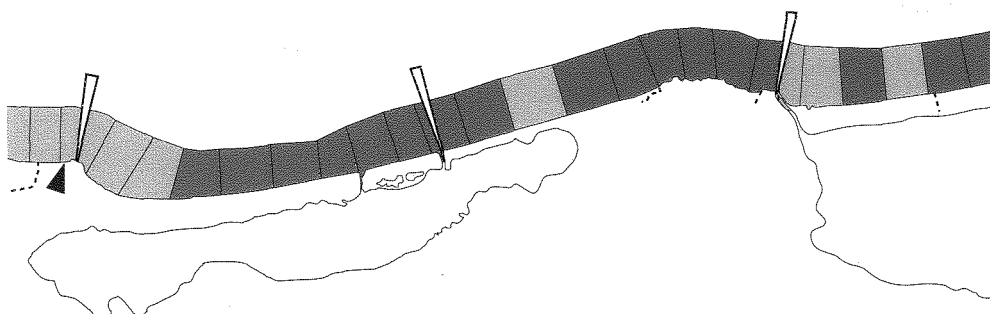
092-050-083 codice di punto di prelievo

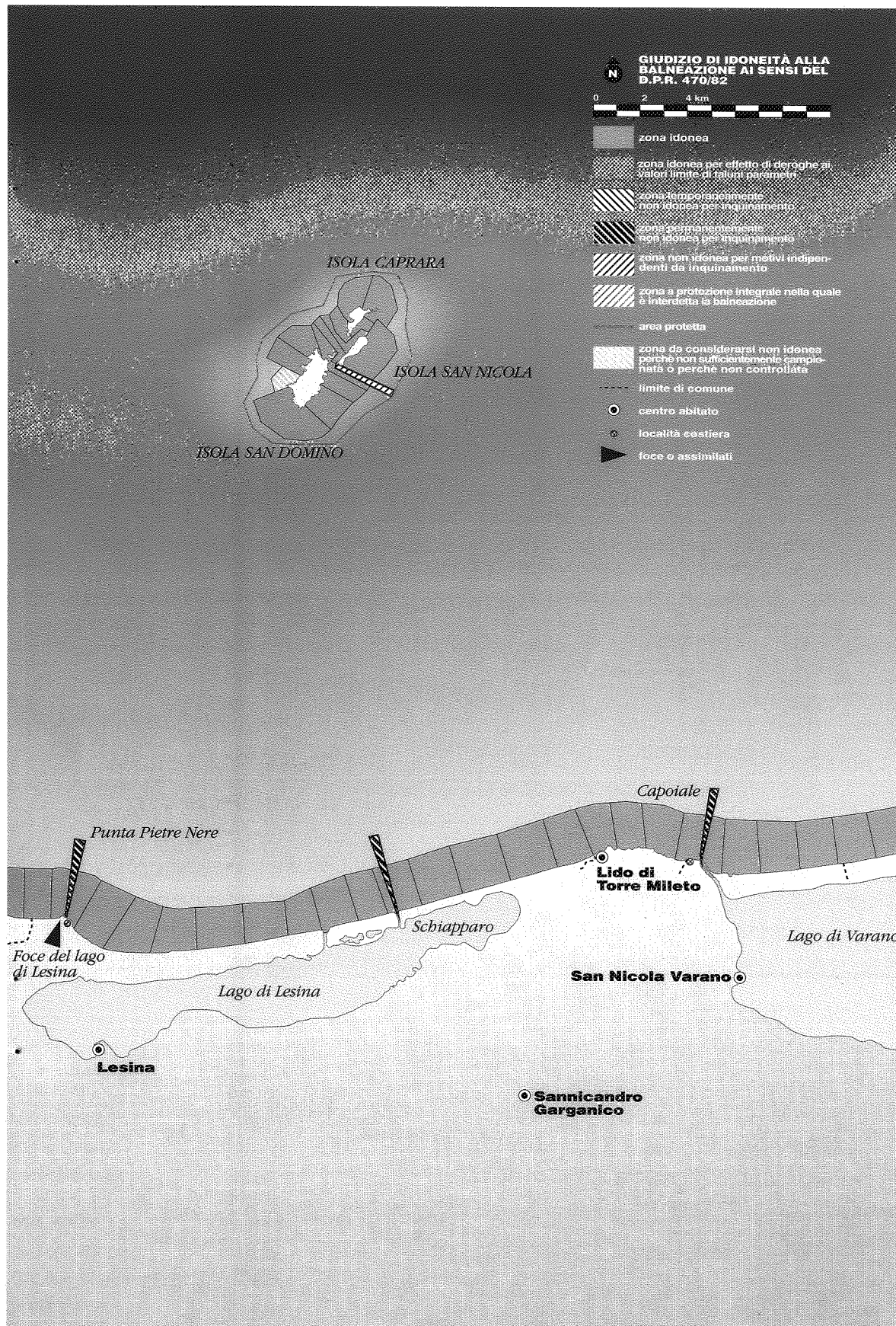


RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale



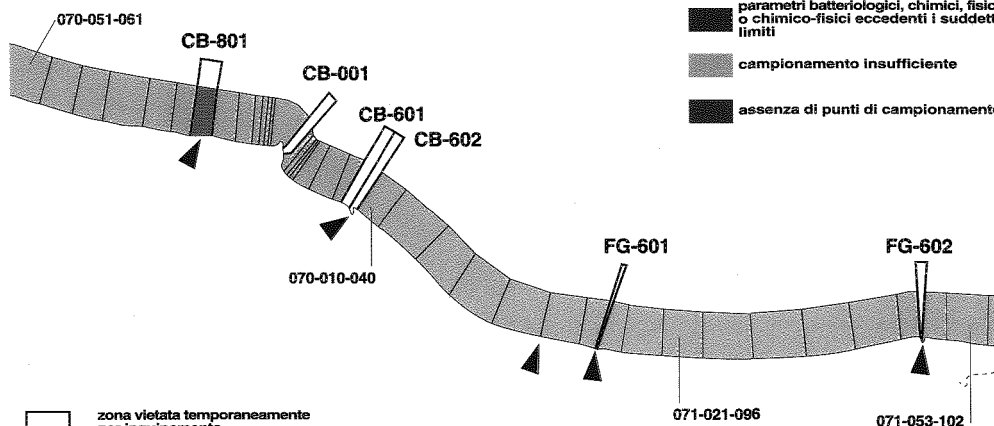




TIPDI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



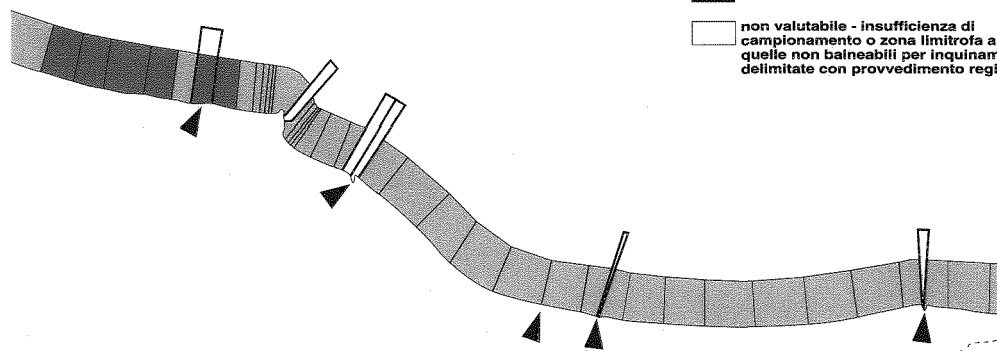
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

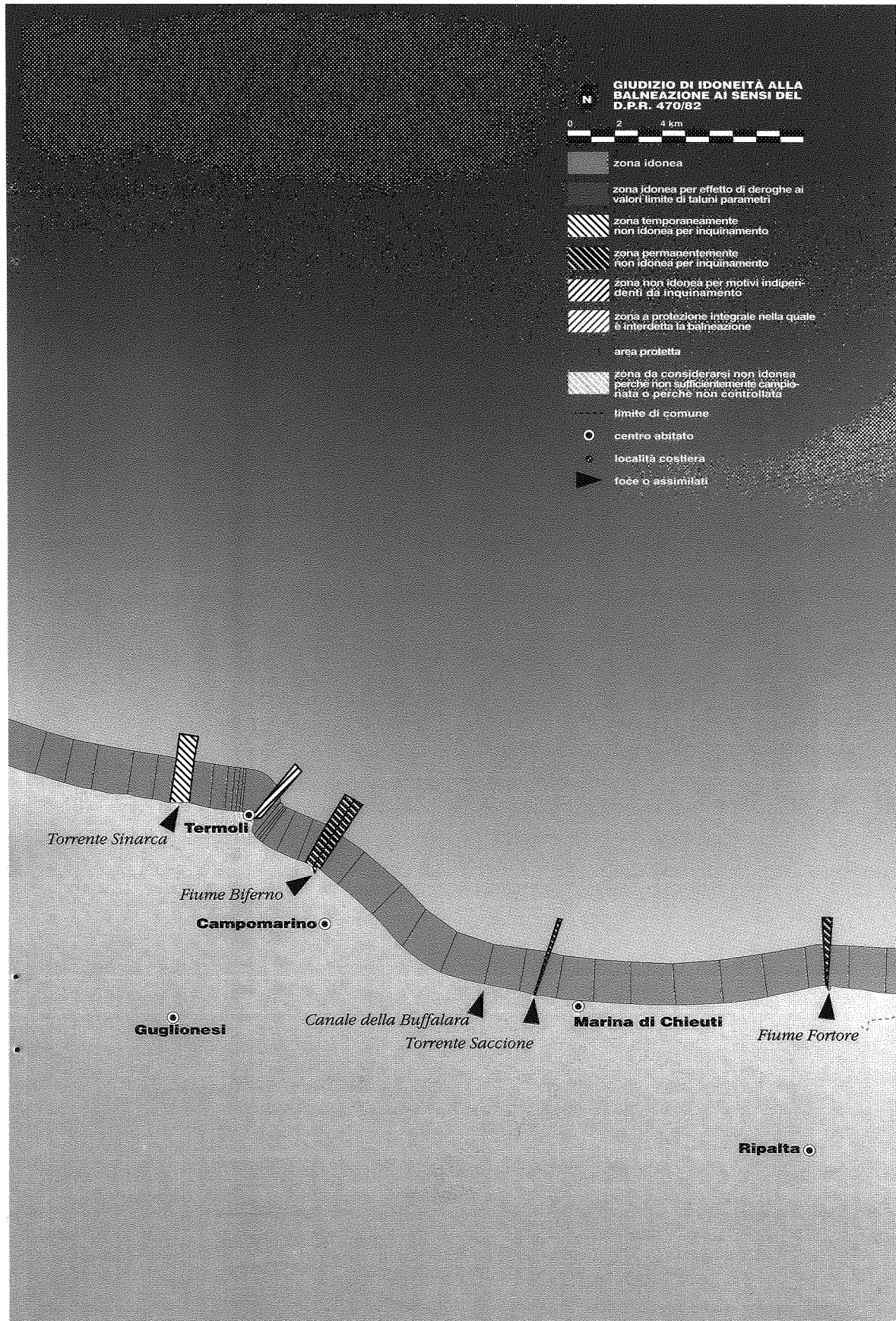
- CA-002 codice di zona di divieto
- 092-050-083 codice di punto di prelievo

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale





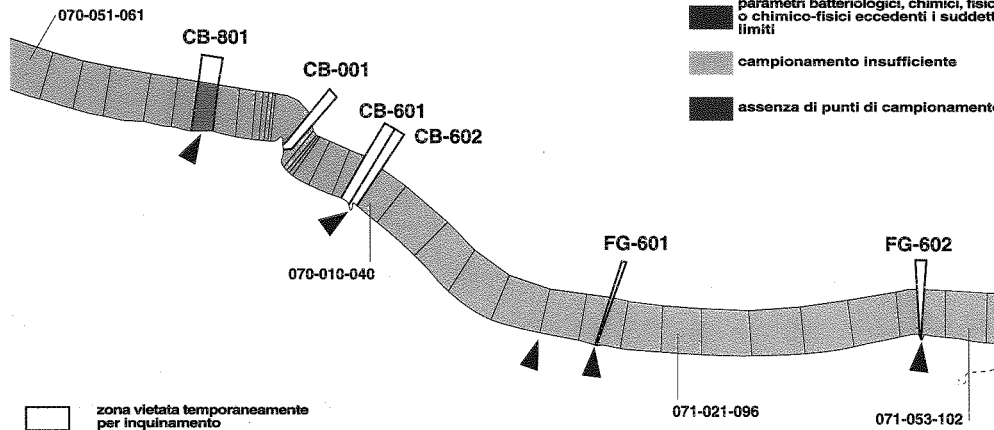
5 . A B R U Z Z O E M A R C H E



TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

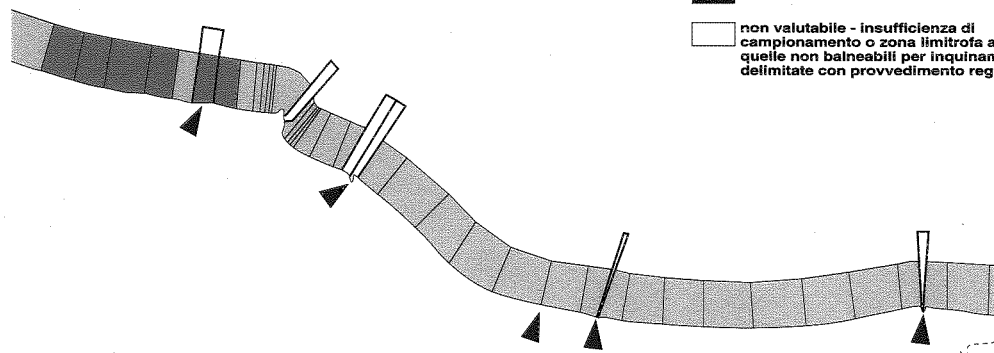
CA-002 codice di zona di divieto

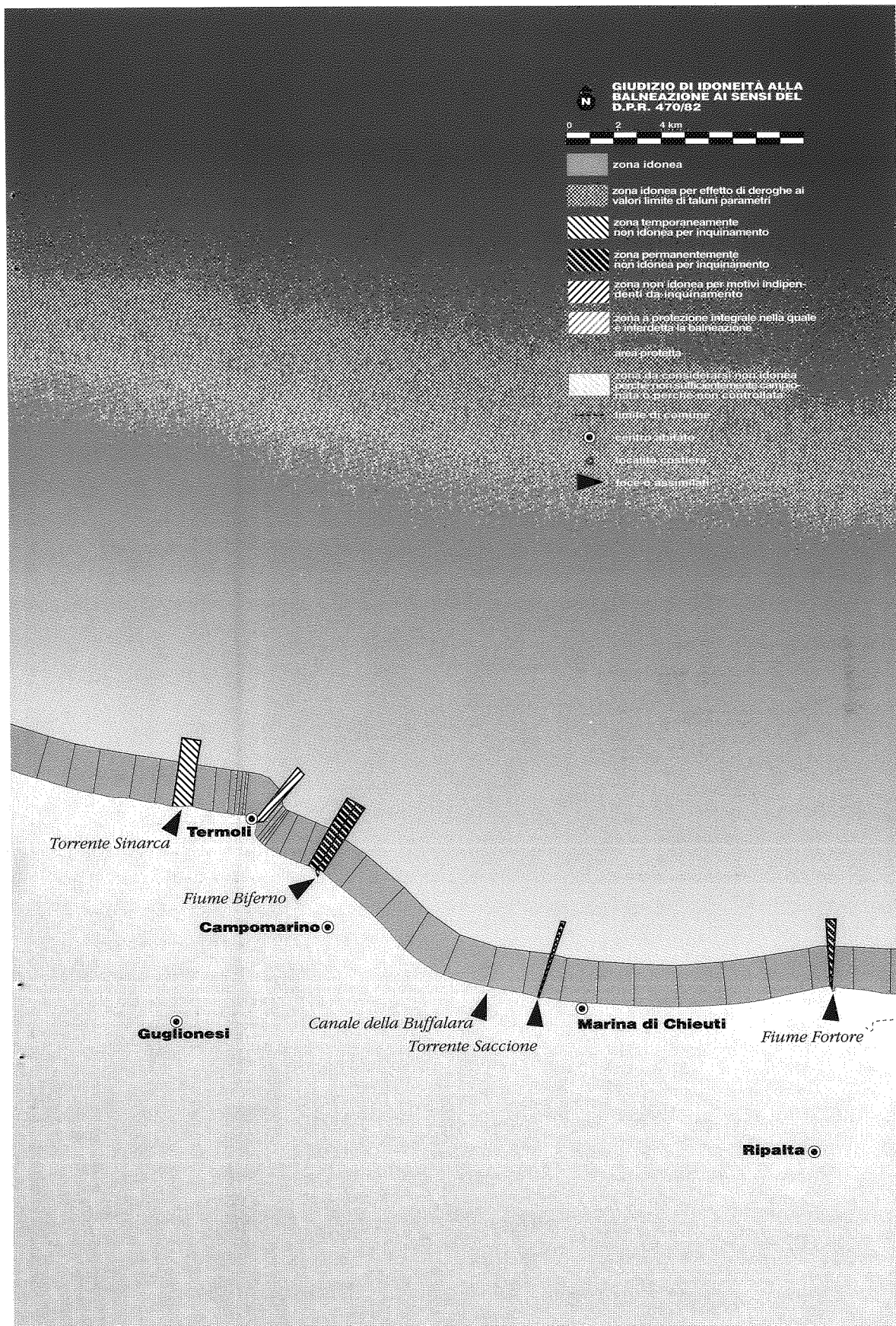
092-050-083 codice di punti di prelievo

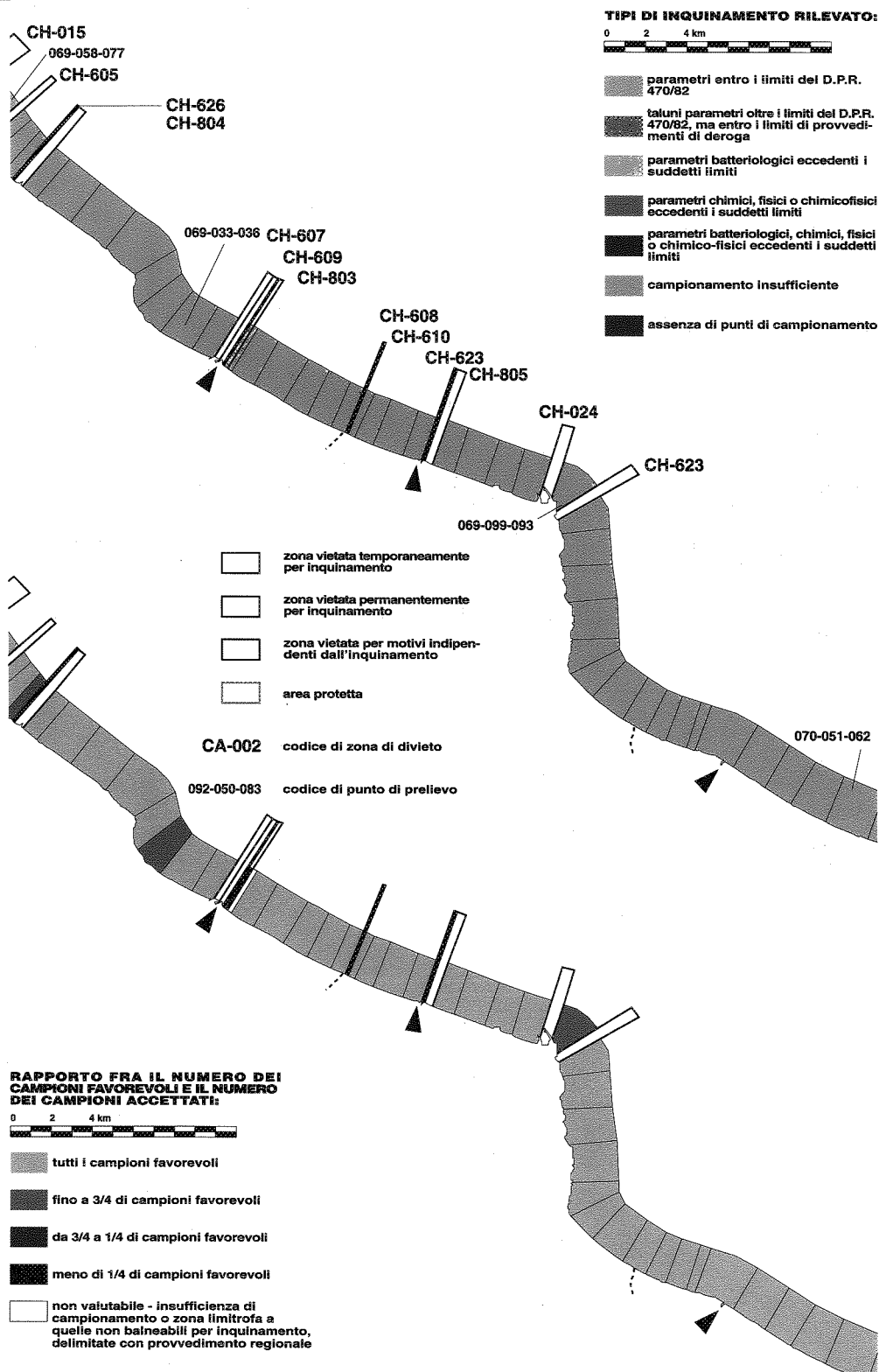
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

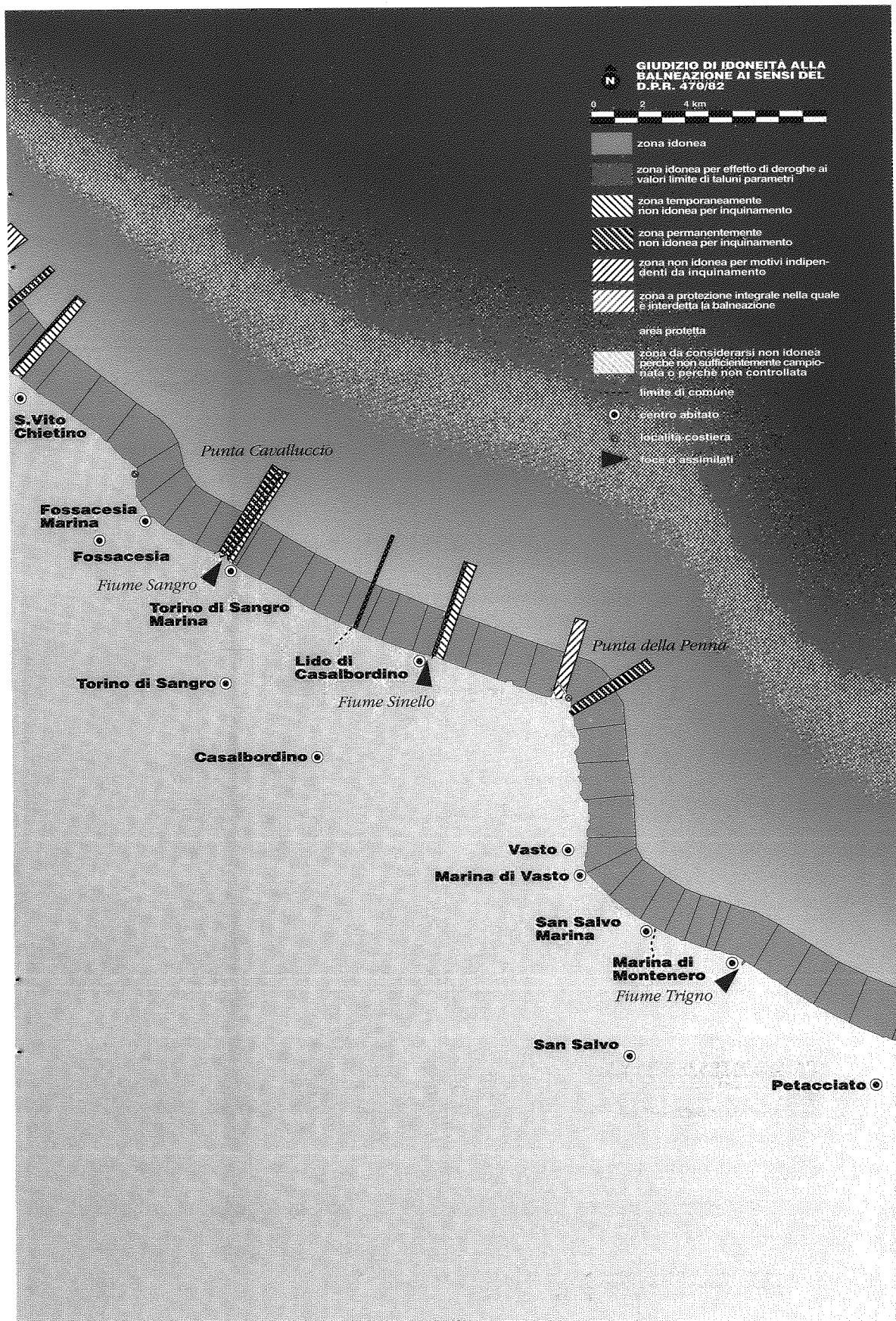


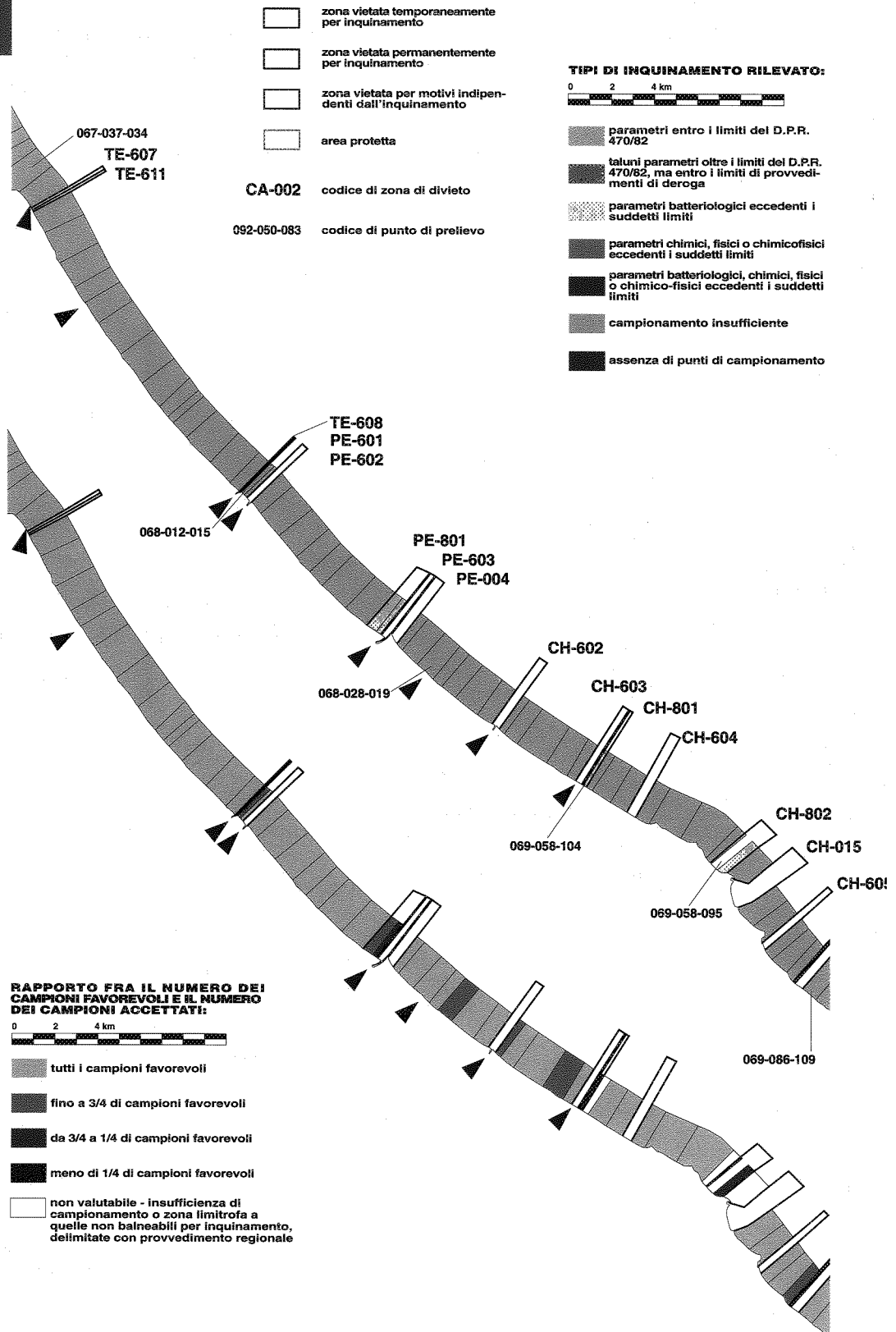
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

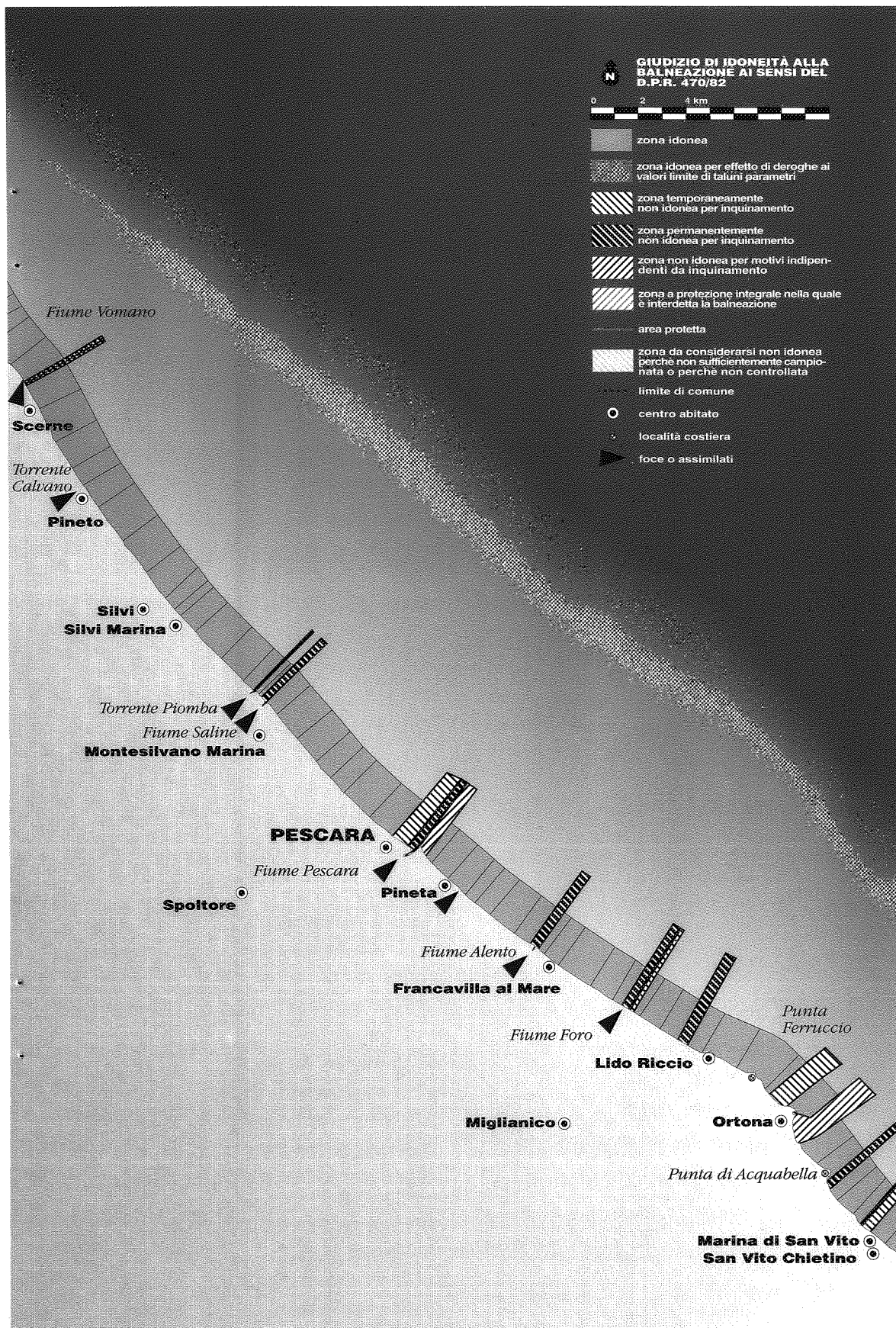


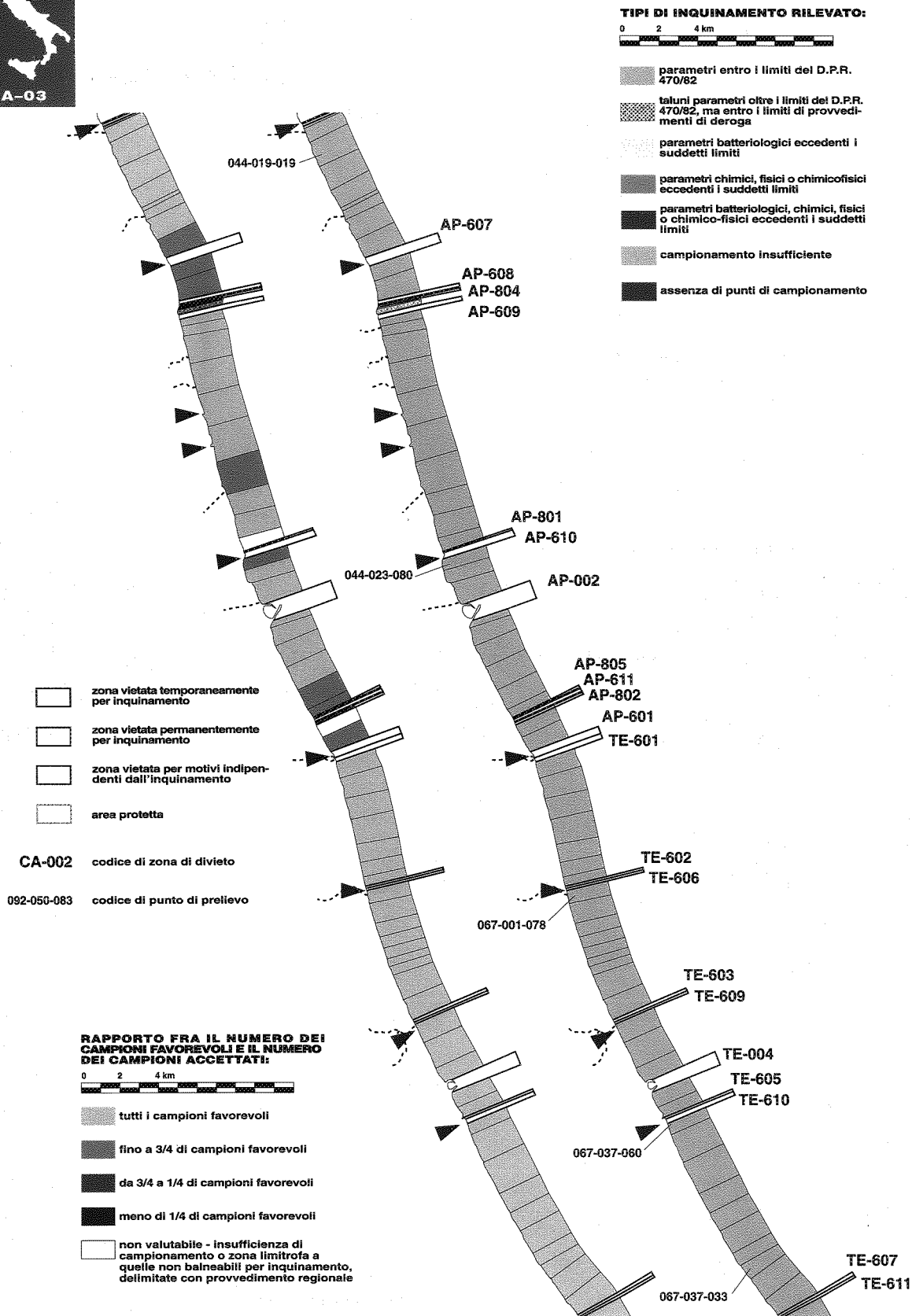


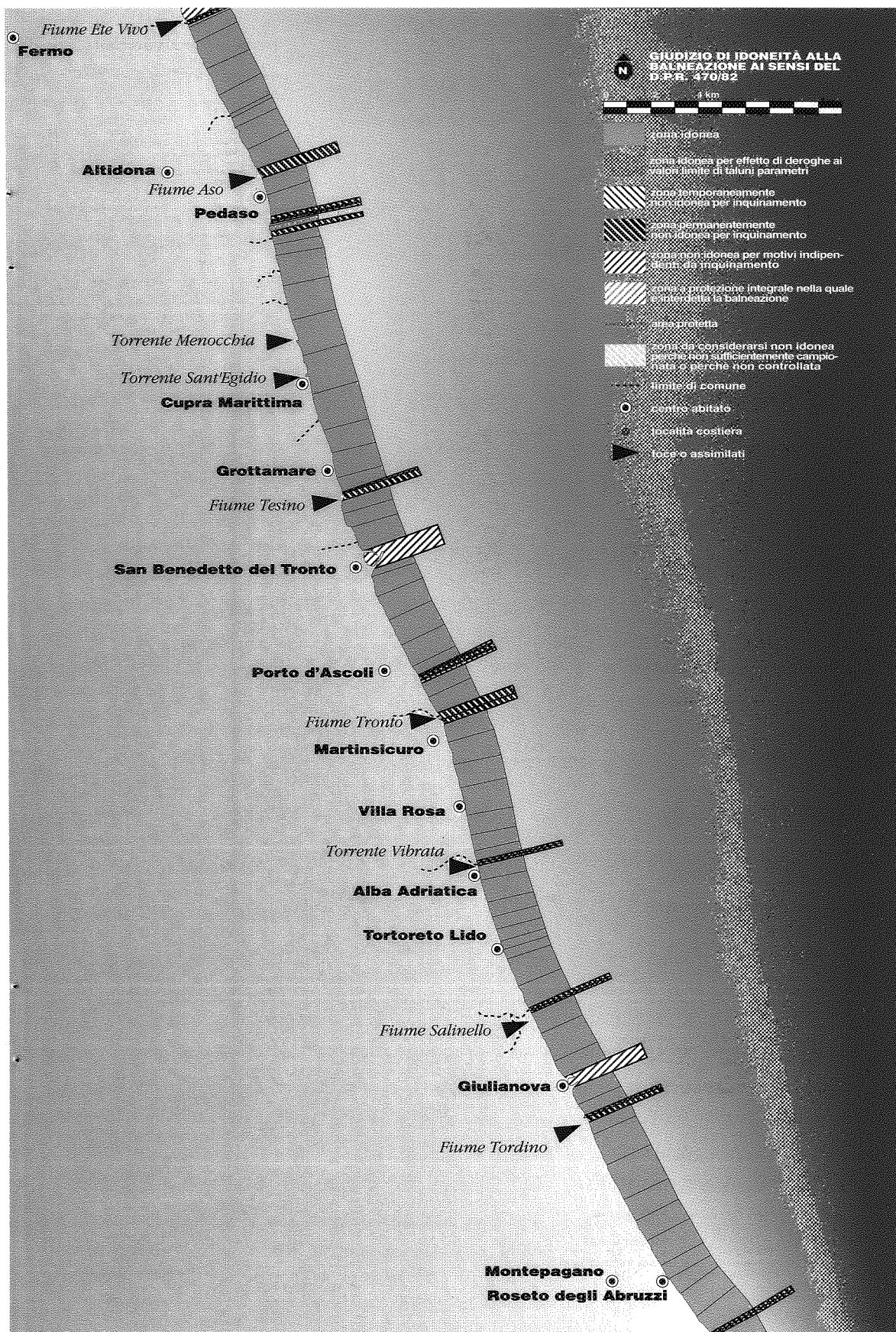


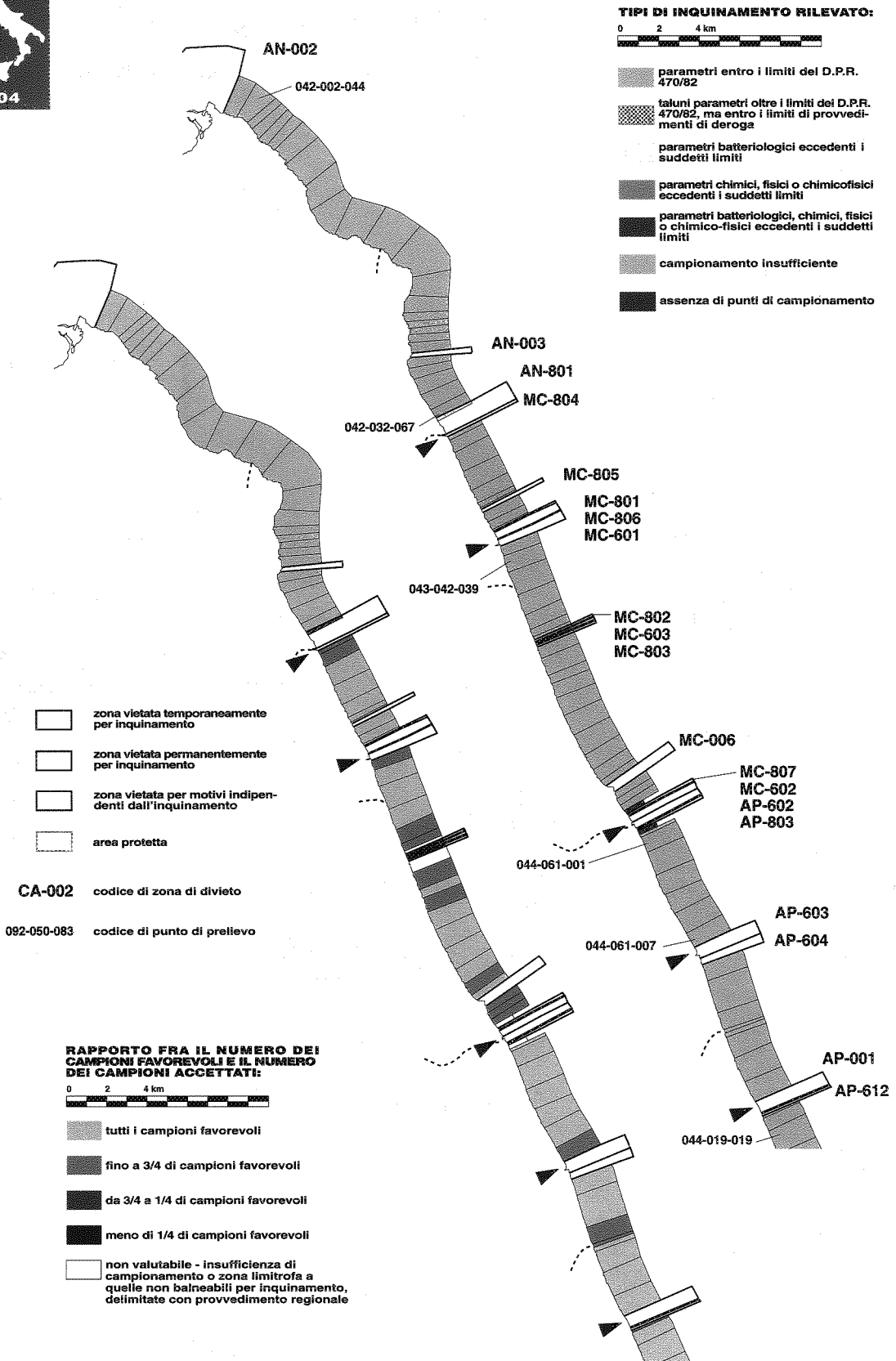


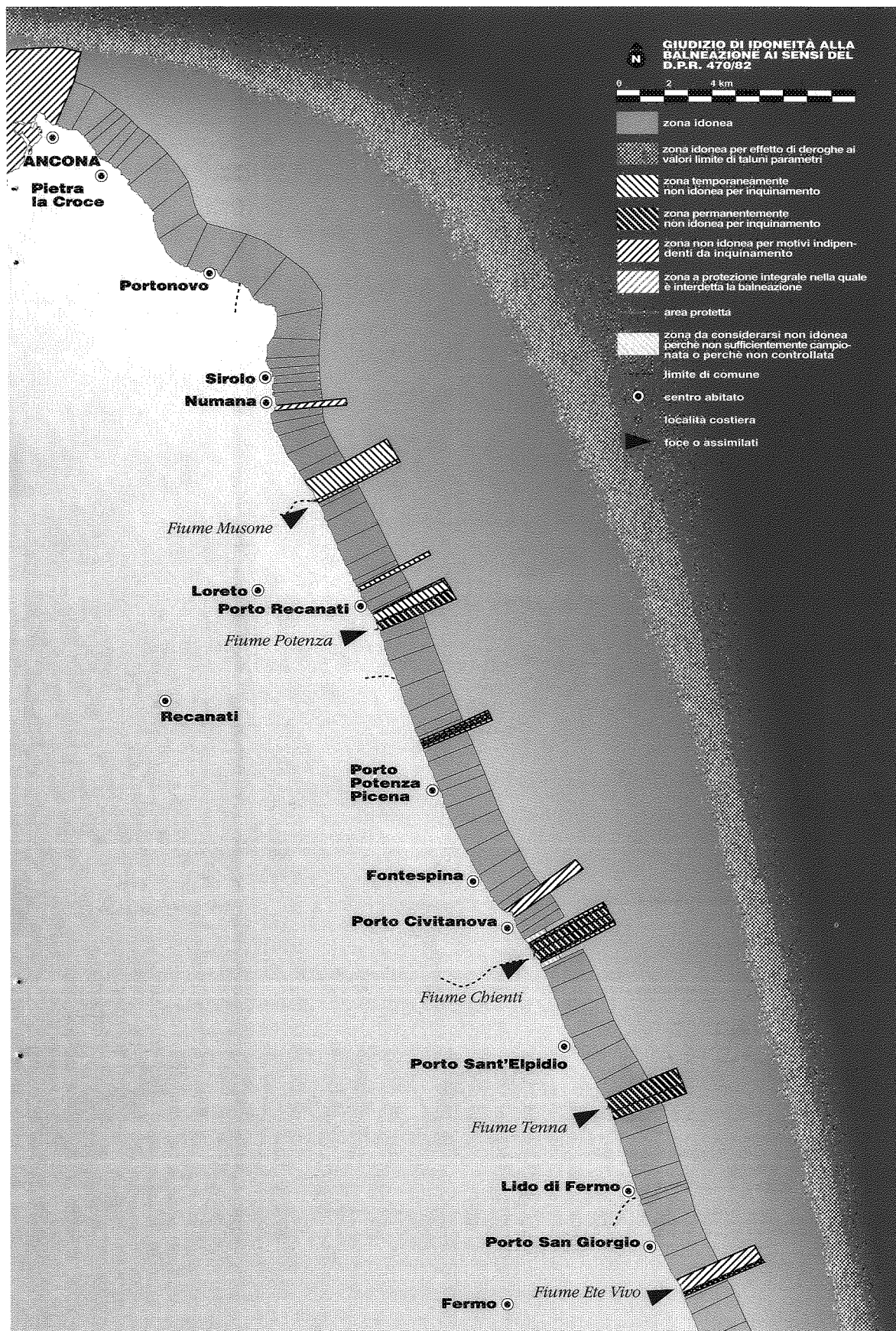


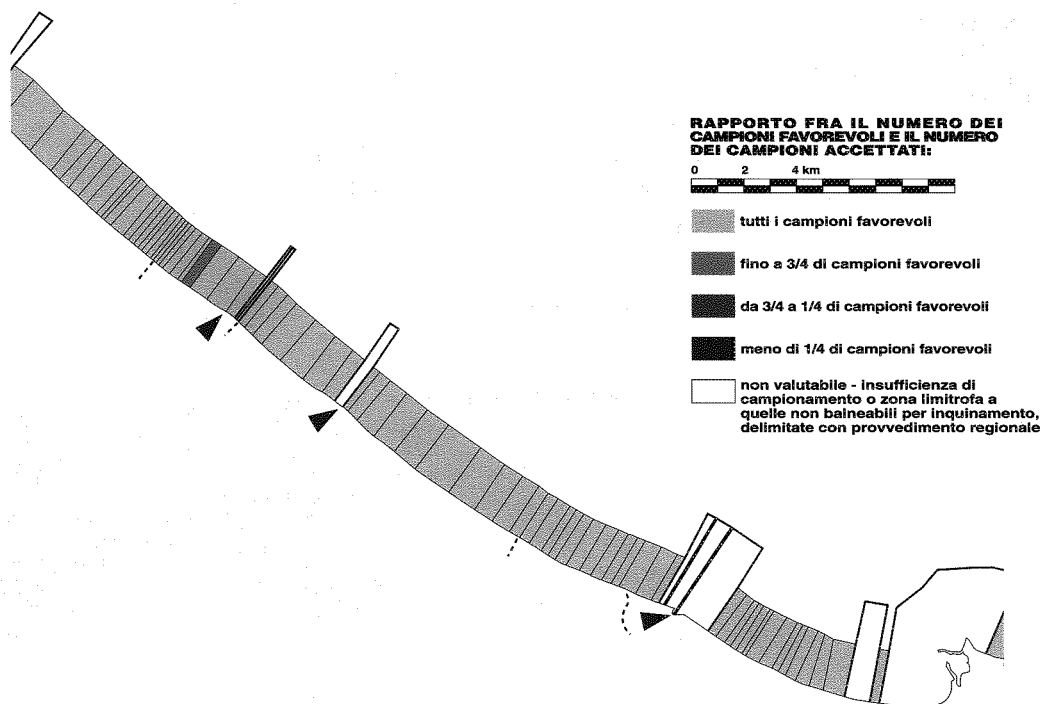
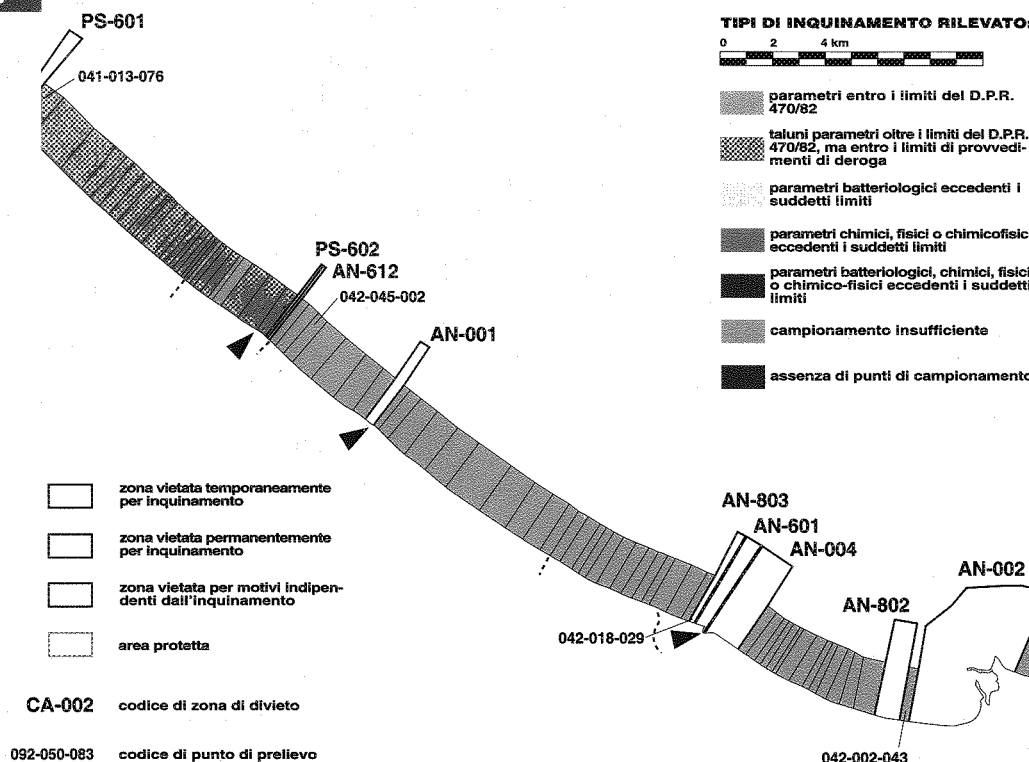


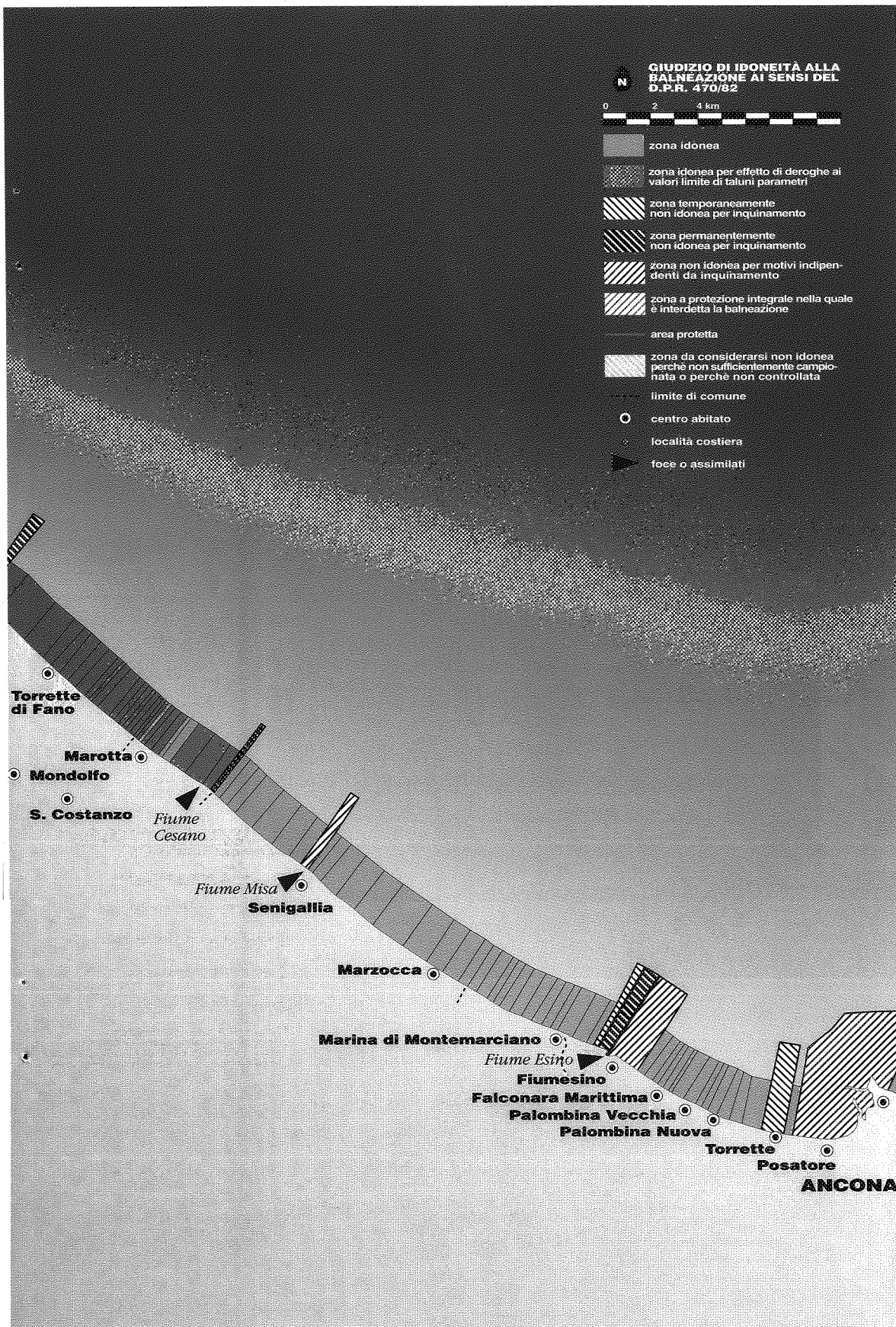


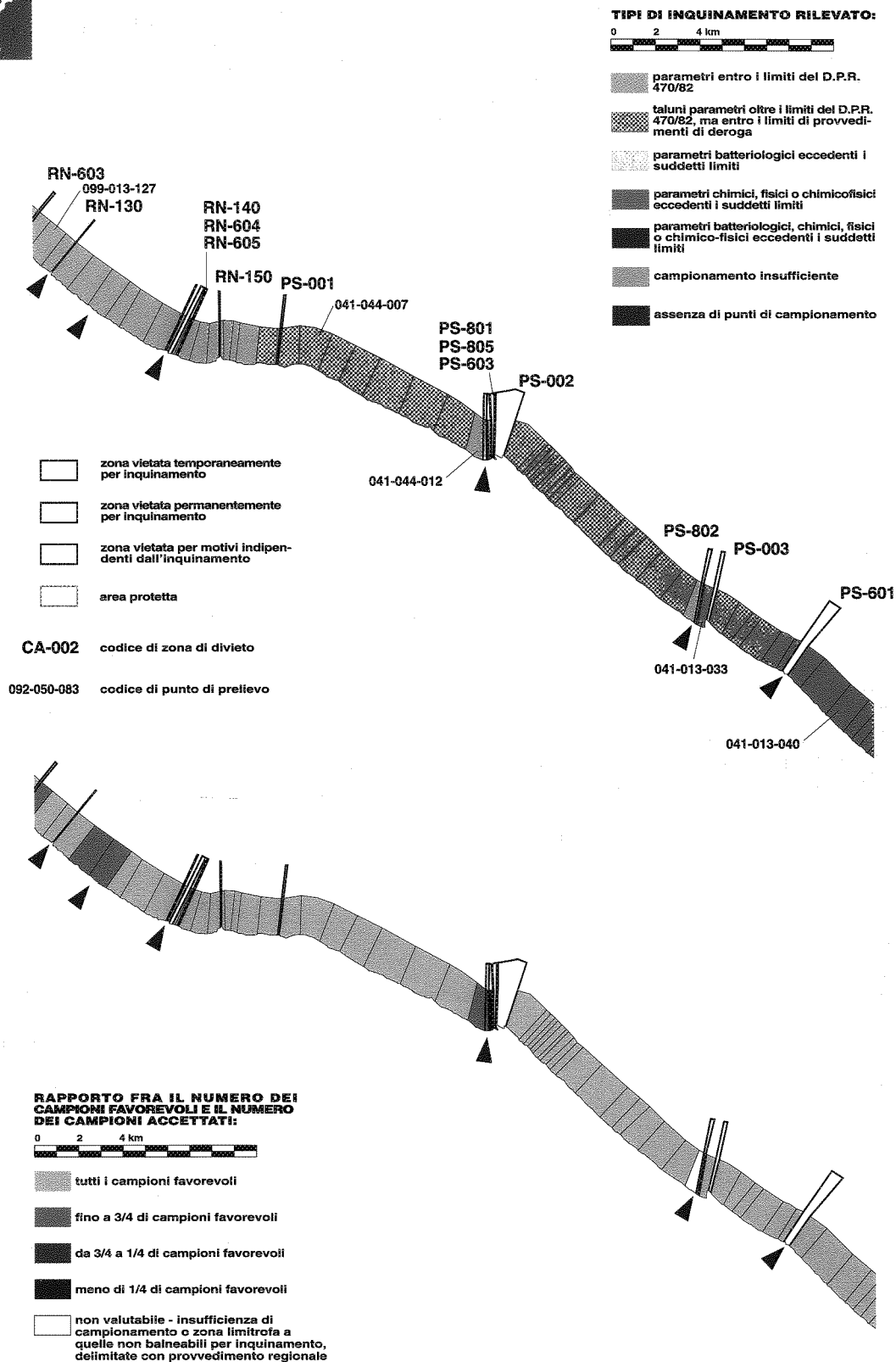


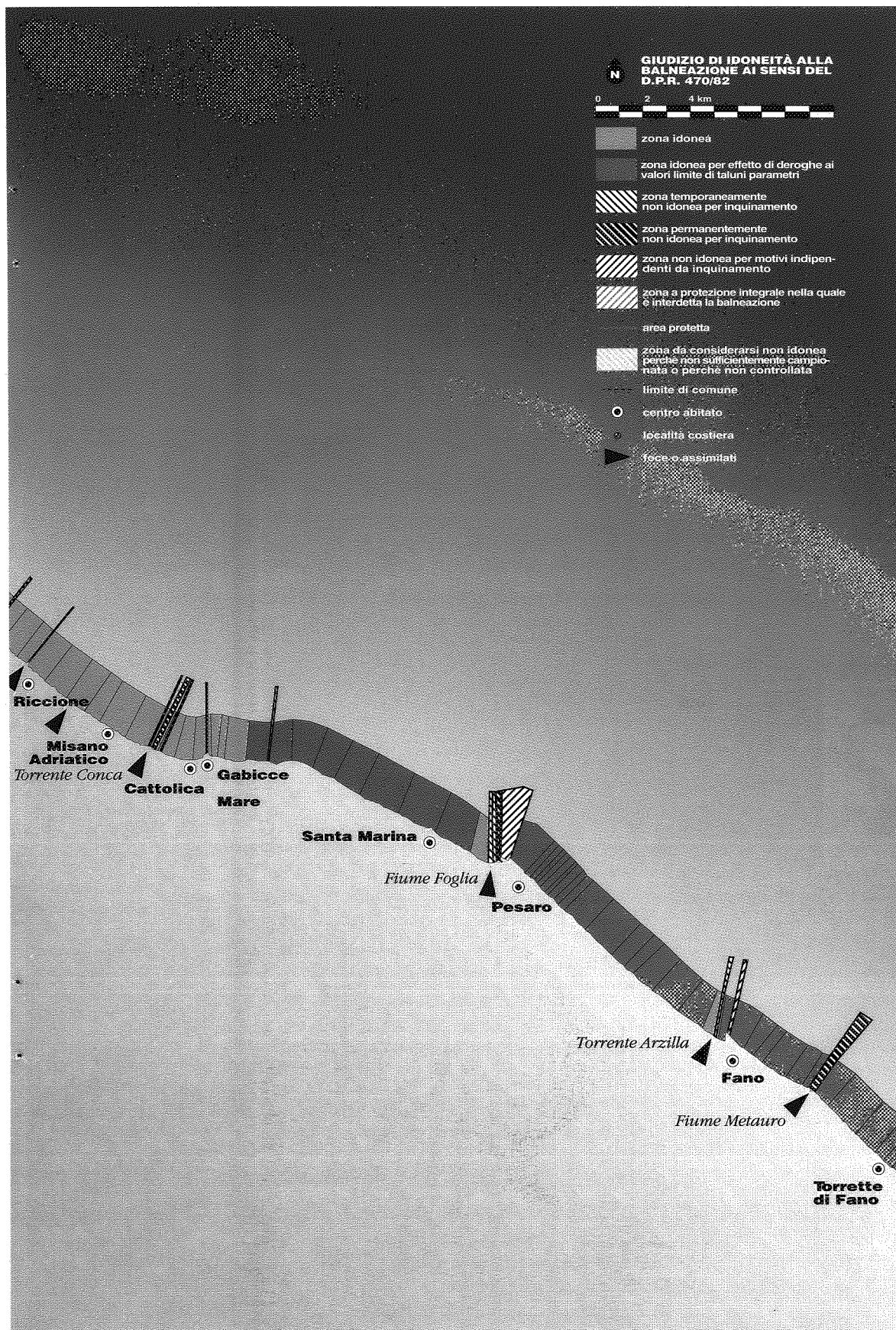




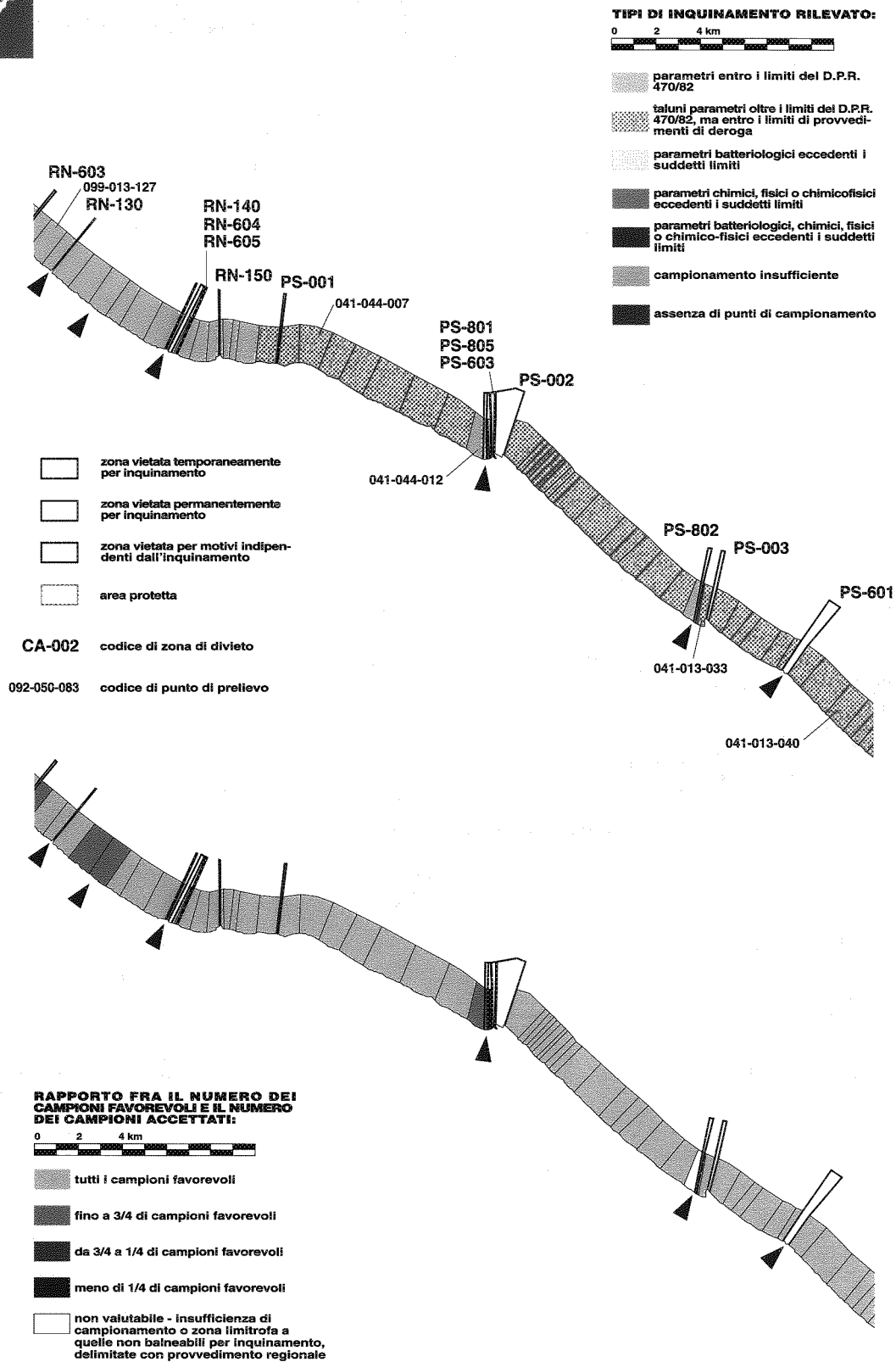


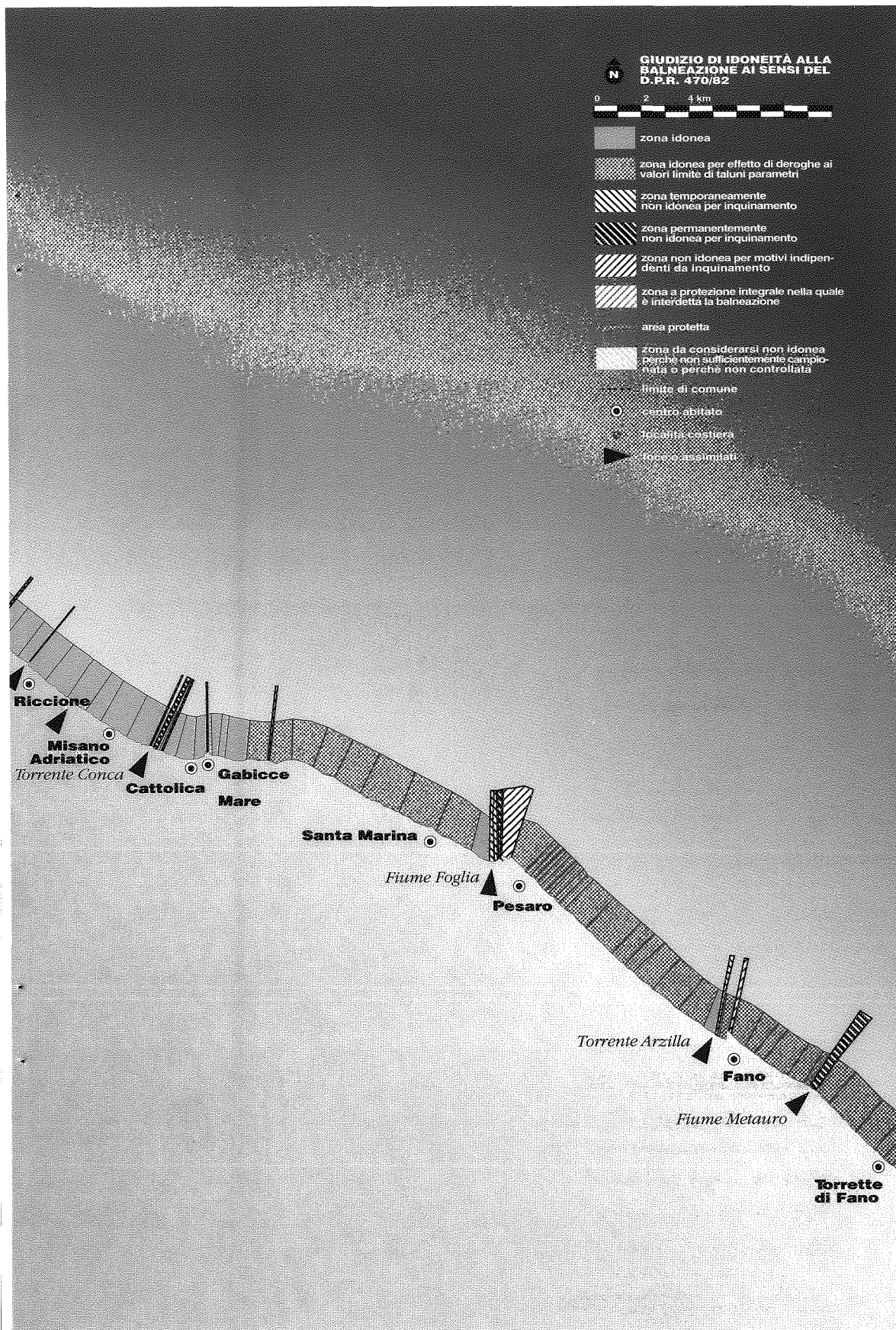


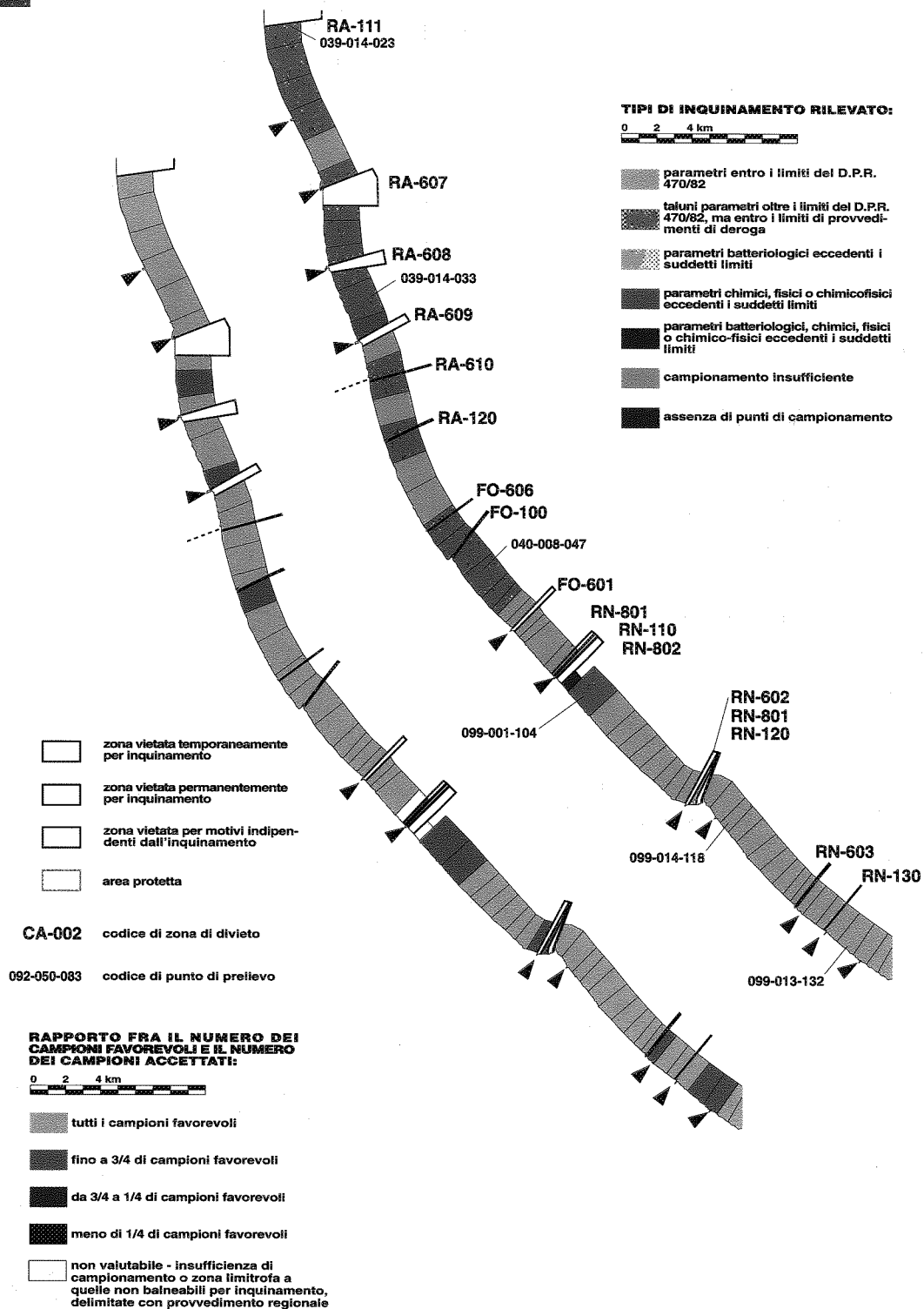


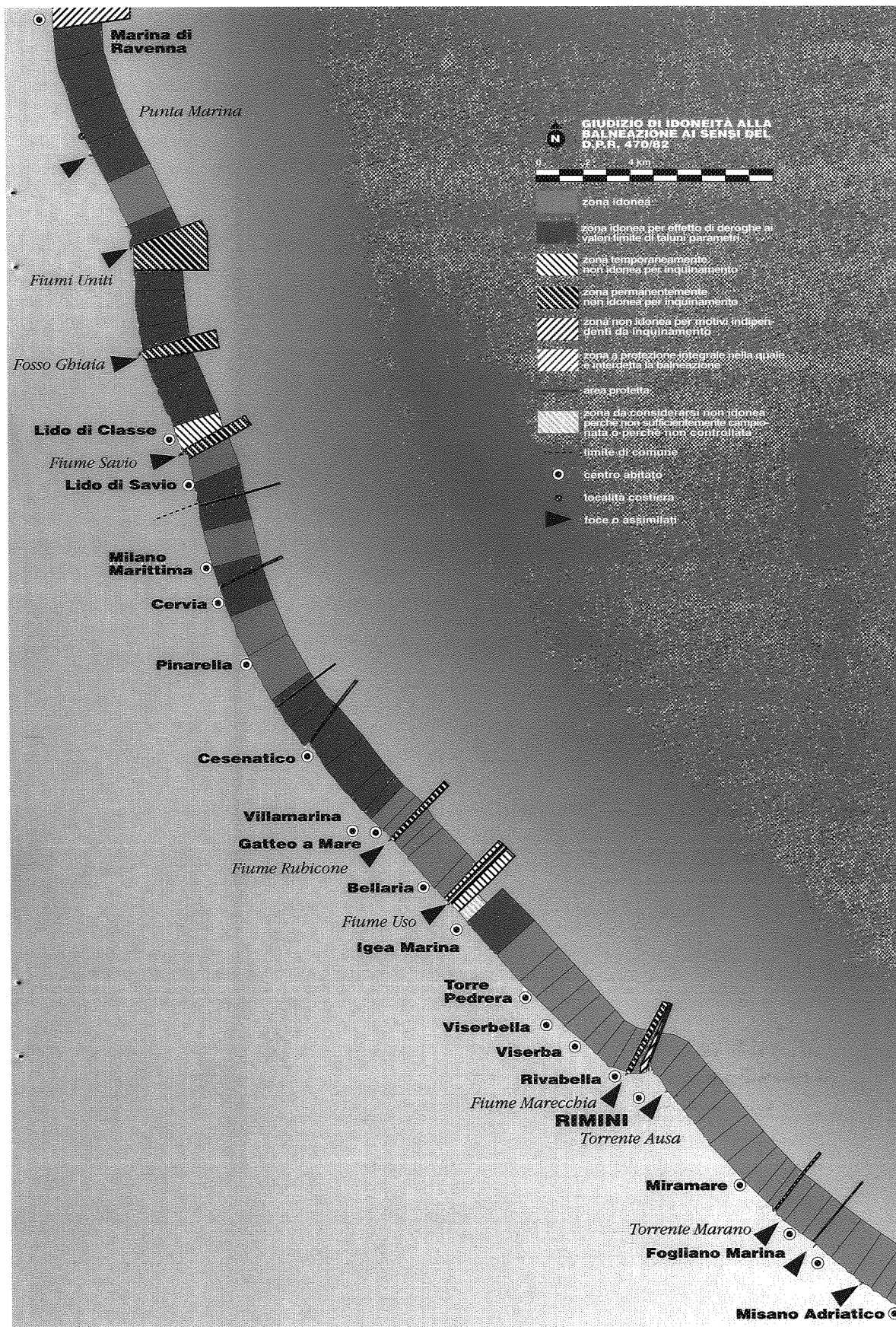


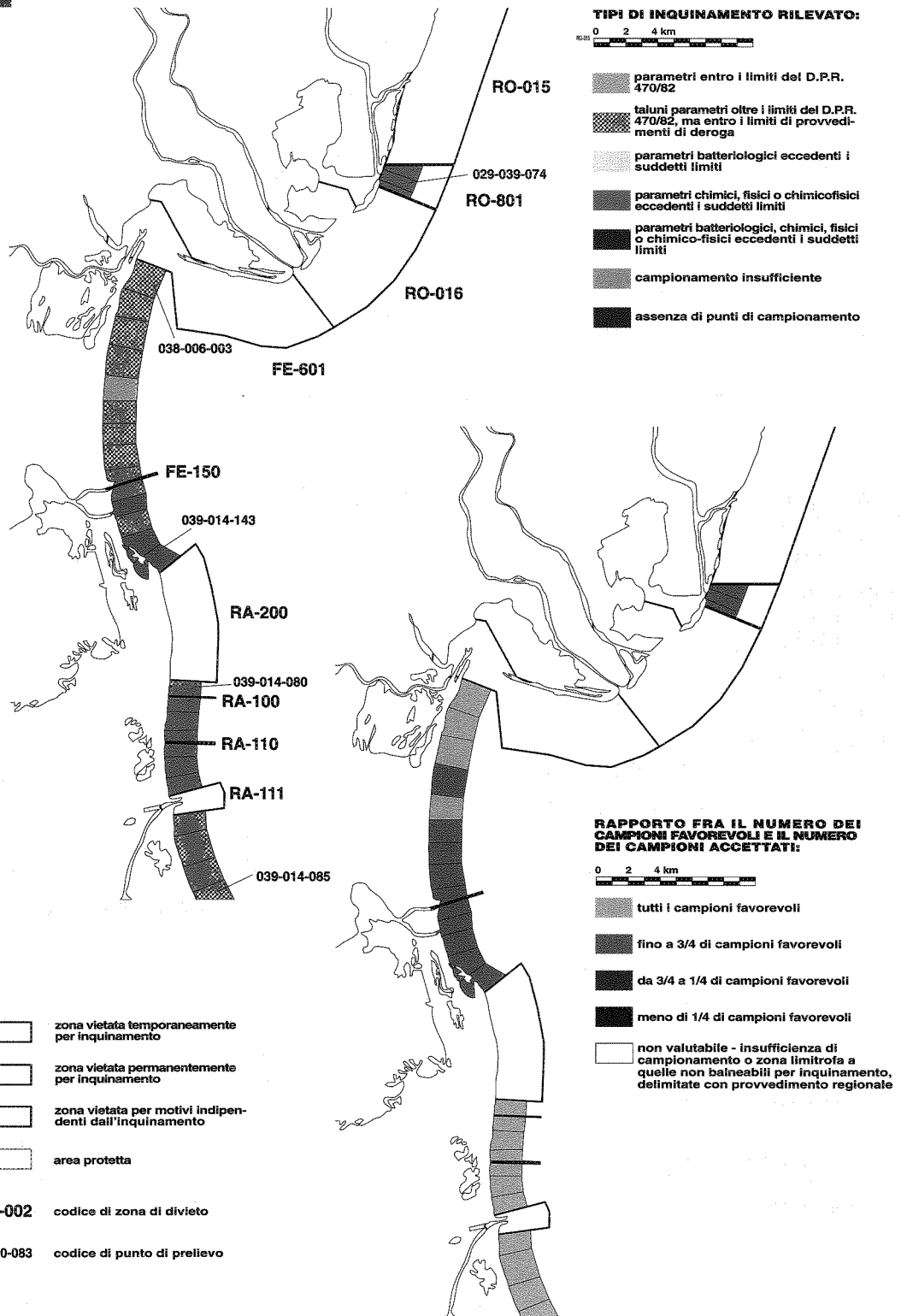
6. EMILIA-ROMAGNA, VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA

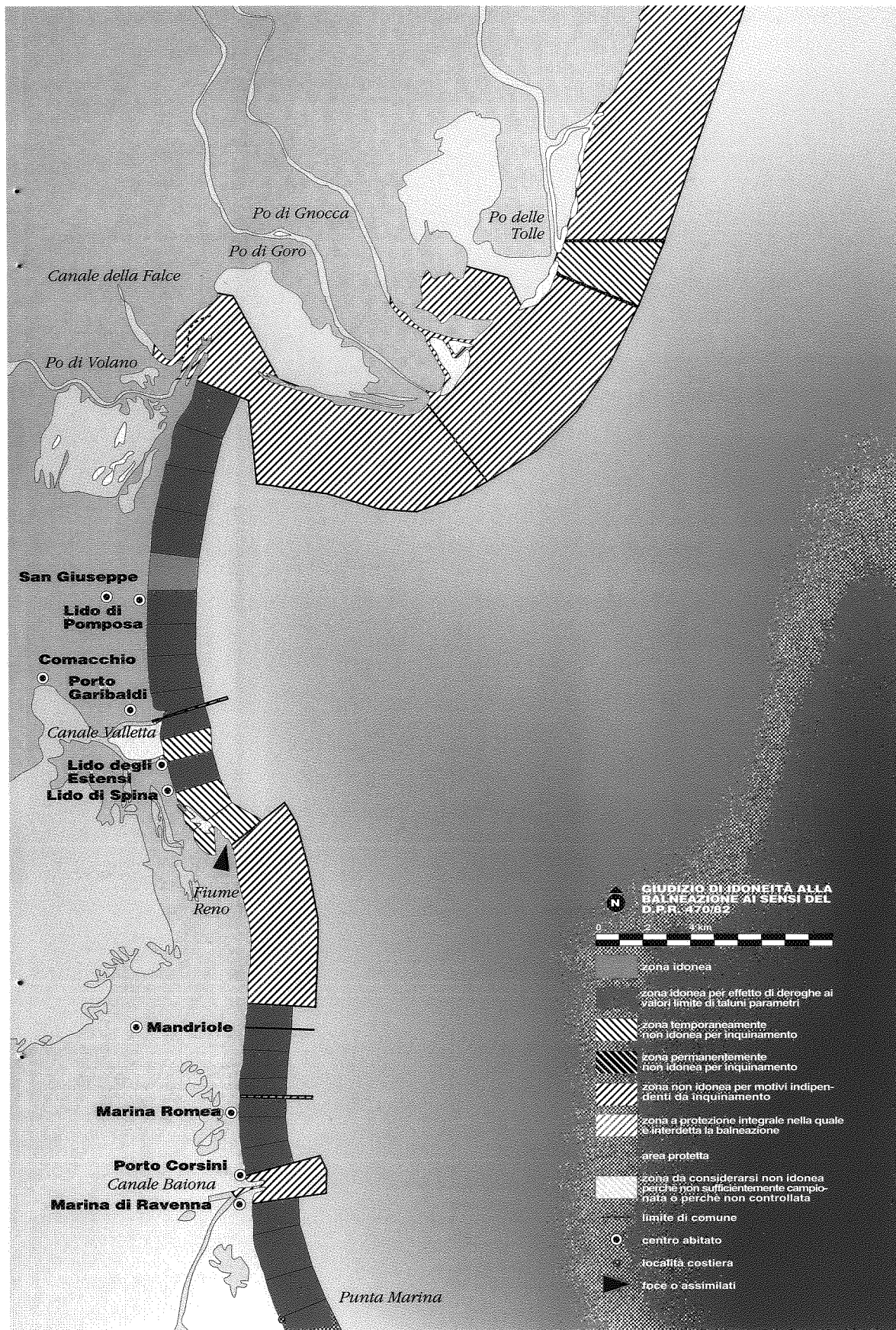


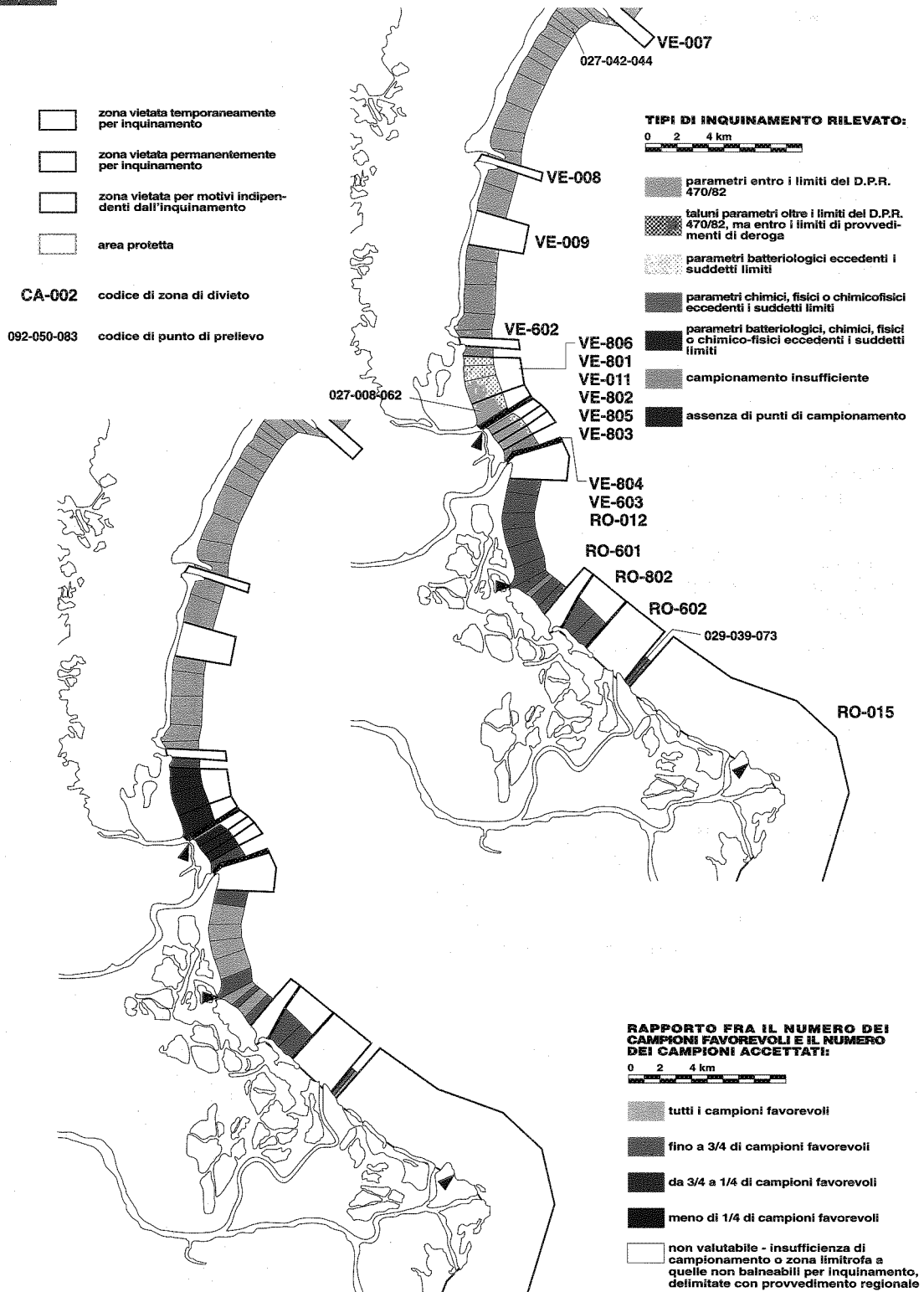


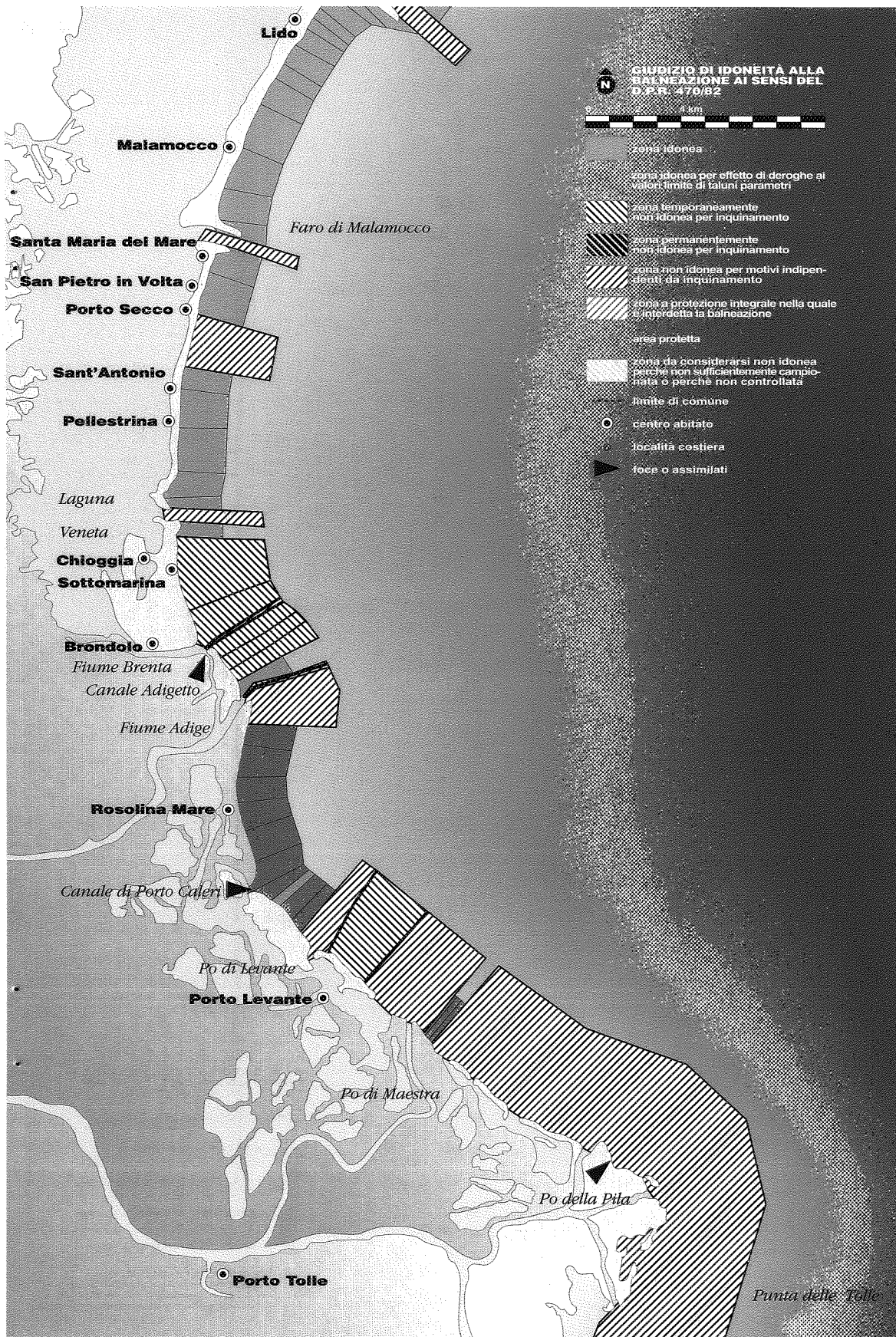


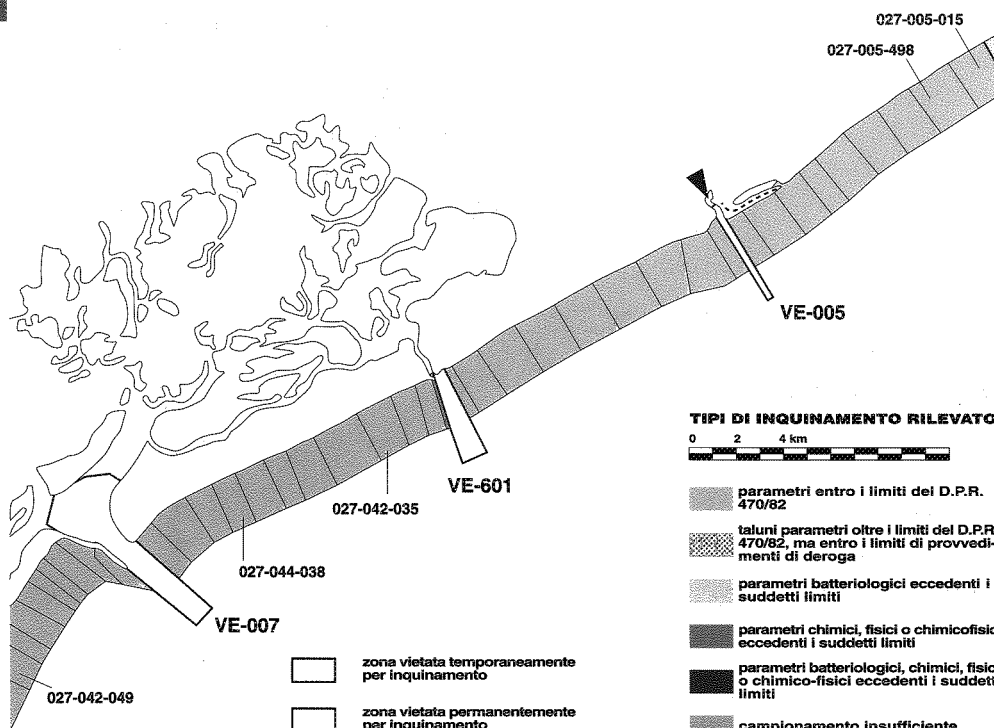












TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

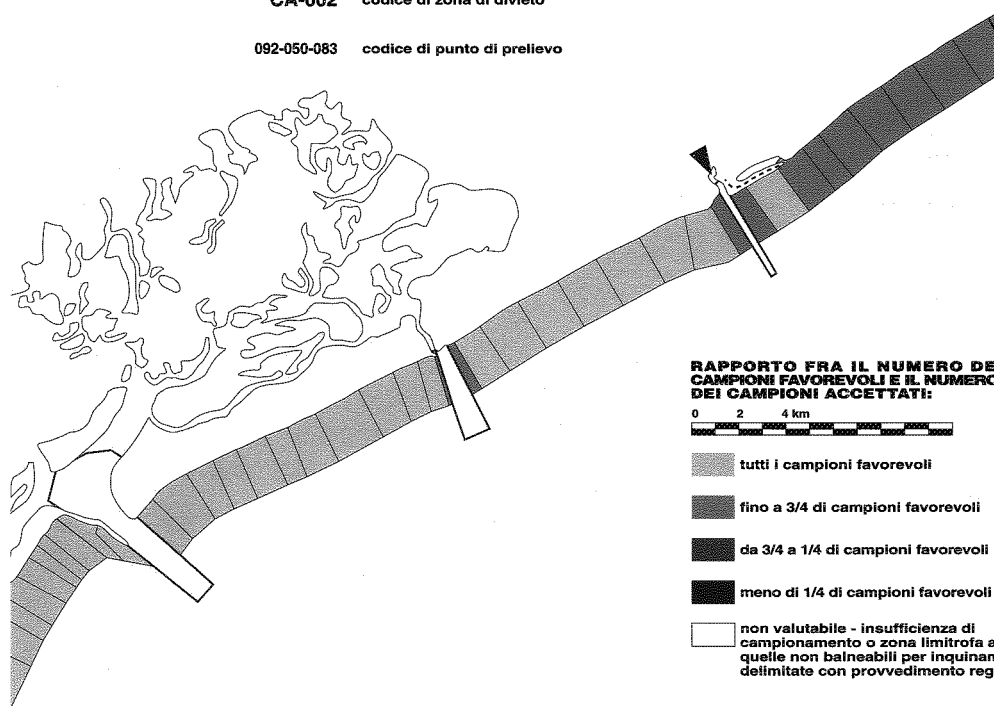


- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento

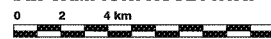
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

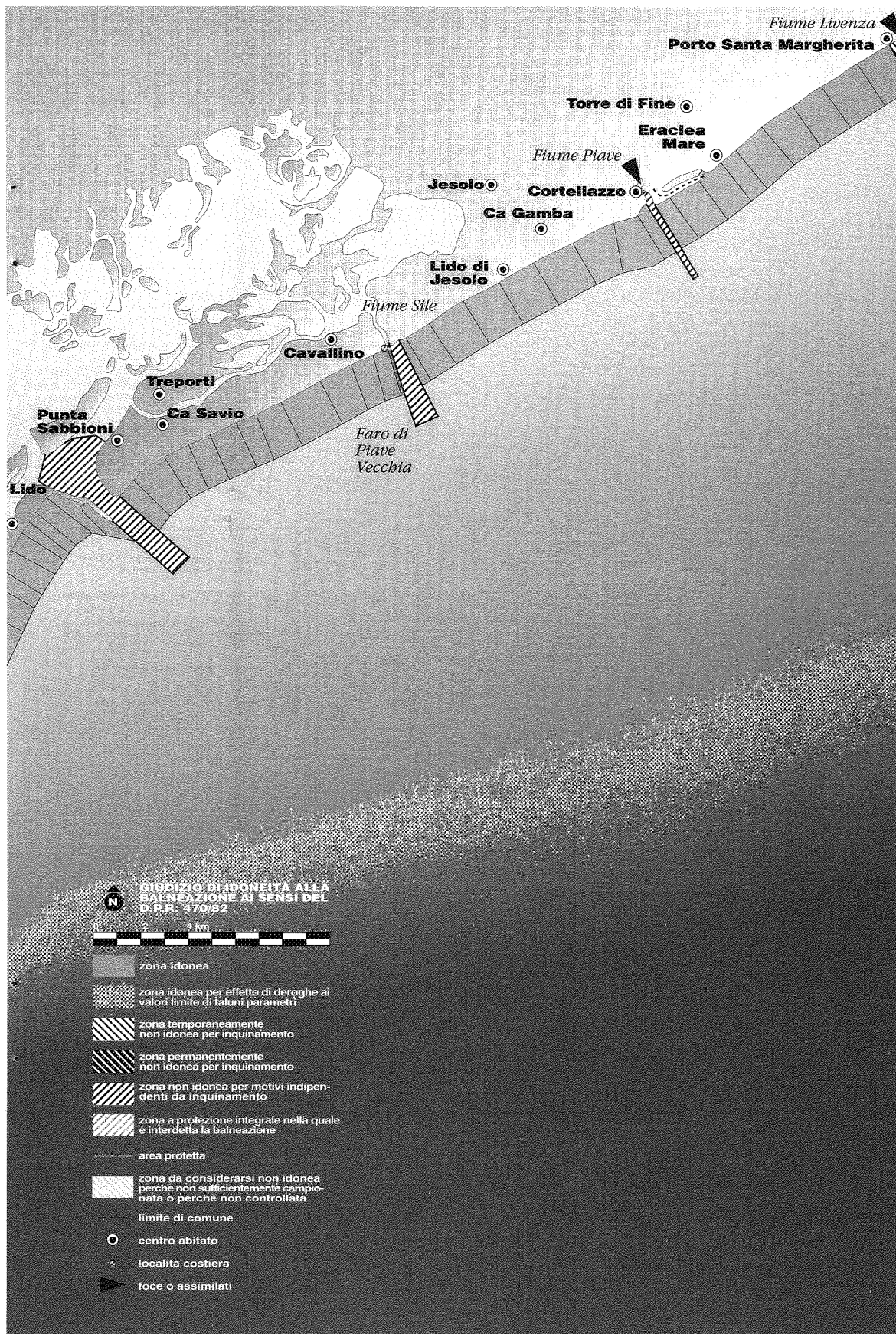
092-050-083 codice di punto di prelievo



RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale





TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

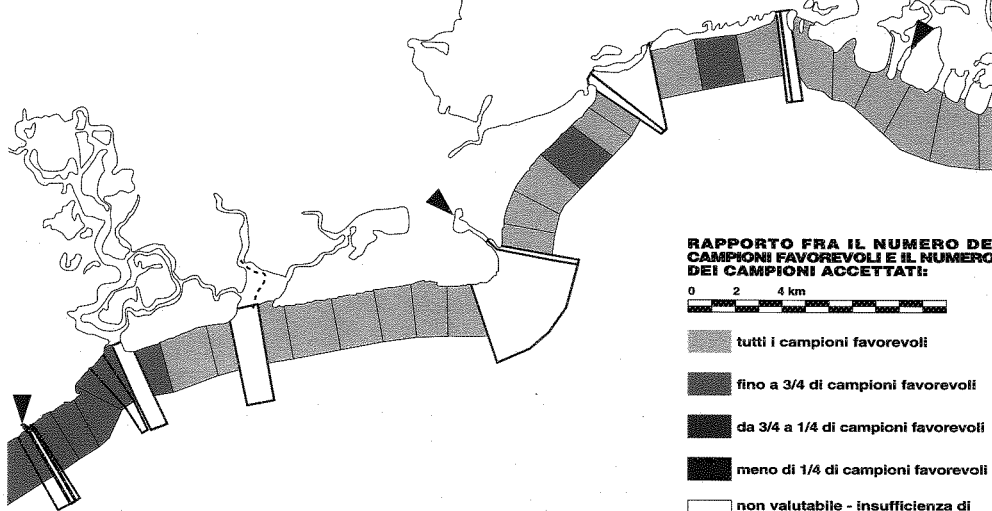
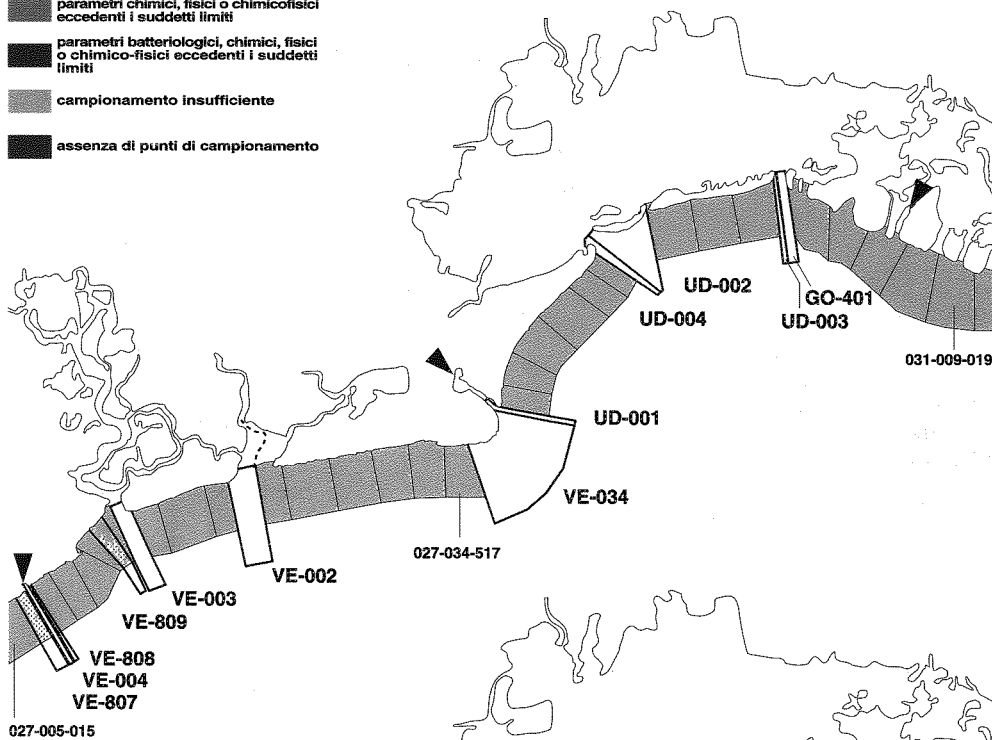


- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento

- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

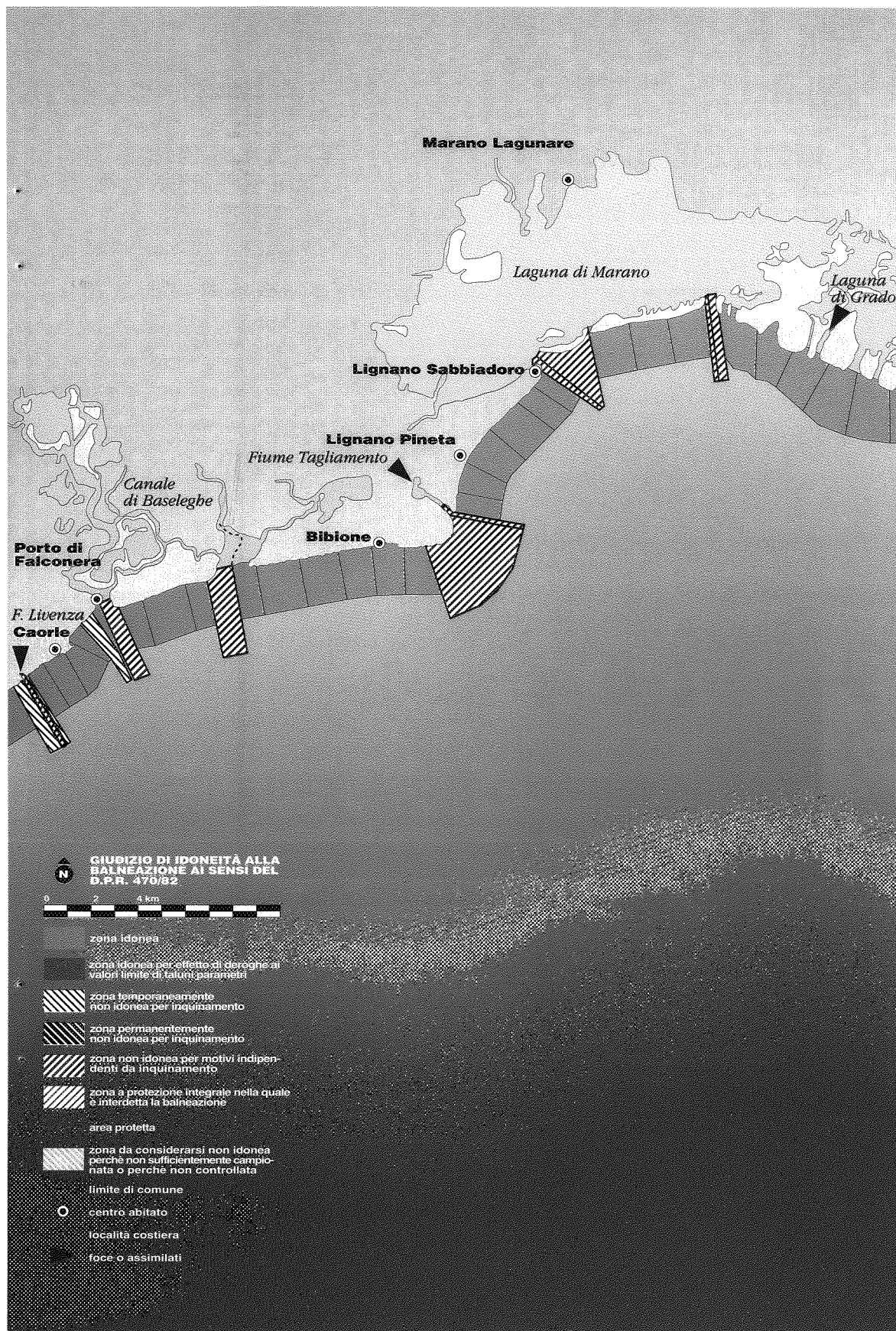
092-050-083 codice di punto di prelievo







RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale



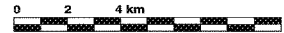



-  zona vietata temporaneamente per inquinamento
-  zona vietata permanentemente per inquinamento
-  zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
-  area protetta

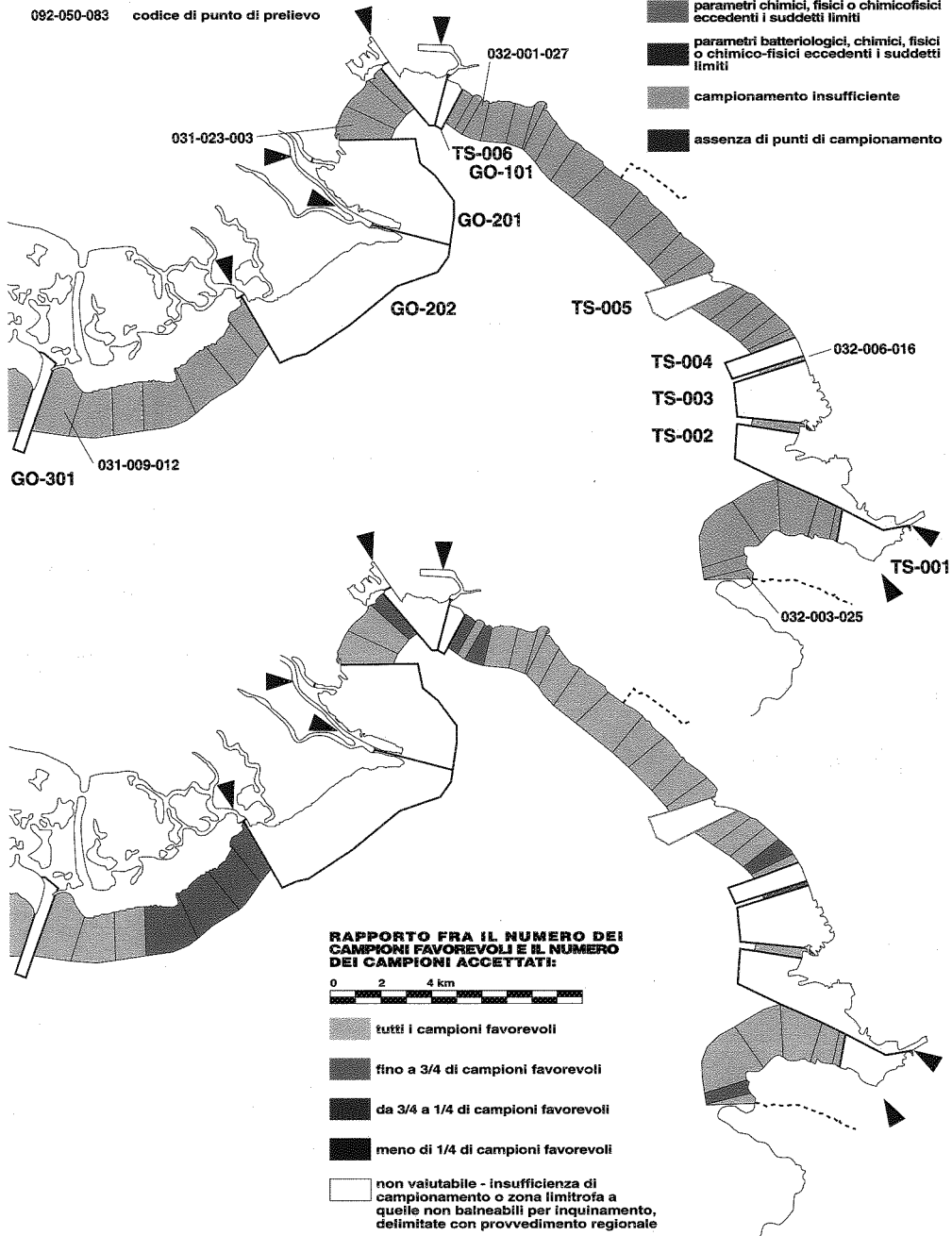
CA-002 codice di zona di divieto

082-050-083 codice di punto di prelievo

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:








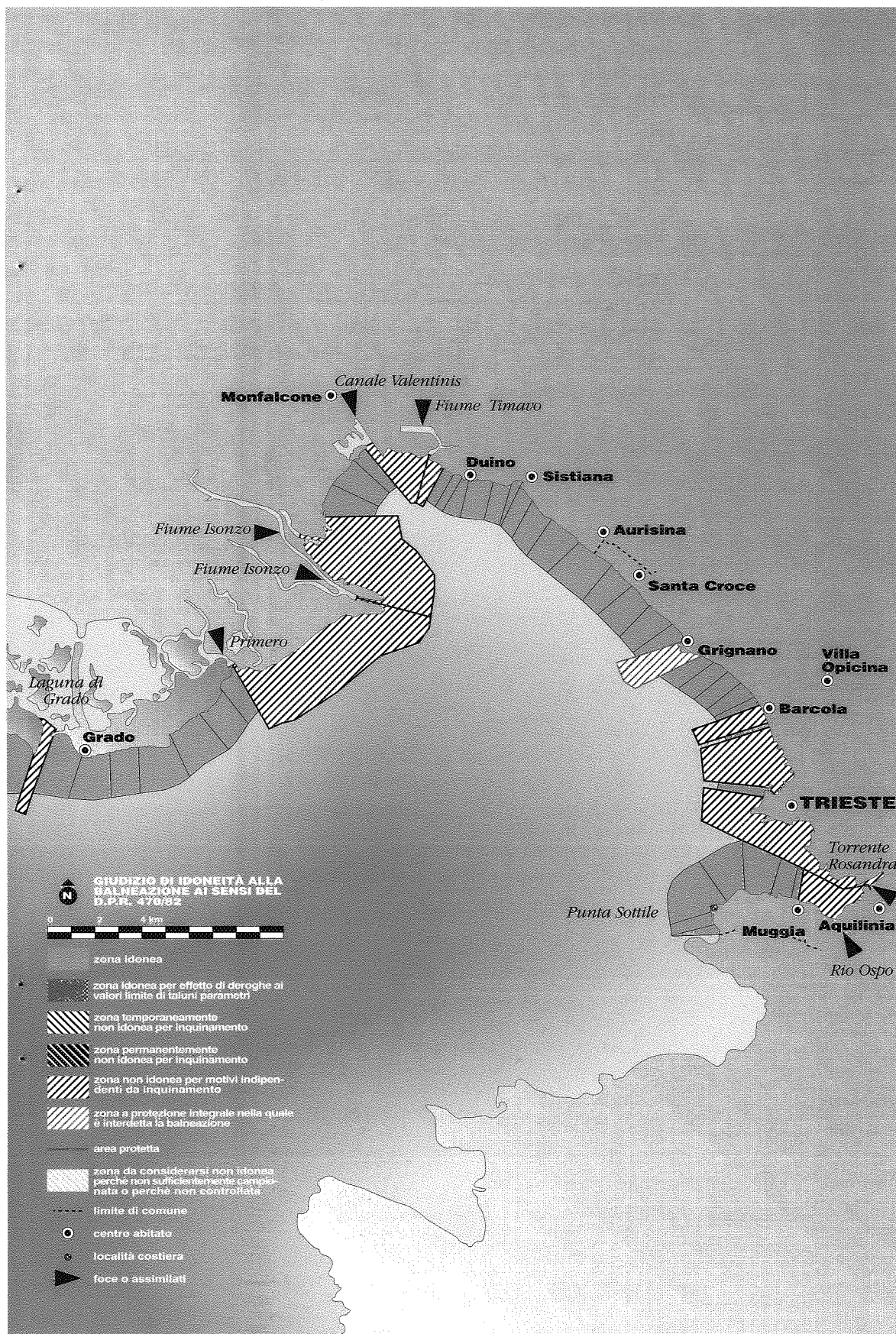
-  parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
-  taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
-  parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
-  parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
-  parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
-  campionamento insufficiente
-  assenza di punti di campionamento



RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



-  tutti i campioni favorevoli
-  fino a 3/4 di campioni favorevoli
-  da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
-  meno di 1/4 di campioni favorevoli
-  non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale



7 . S I C I L I A



TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

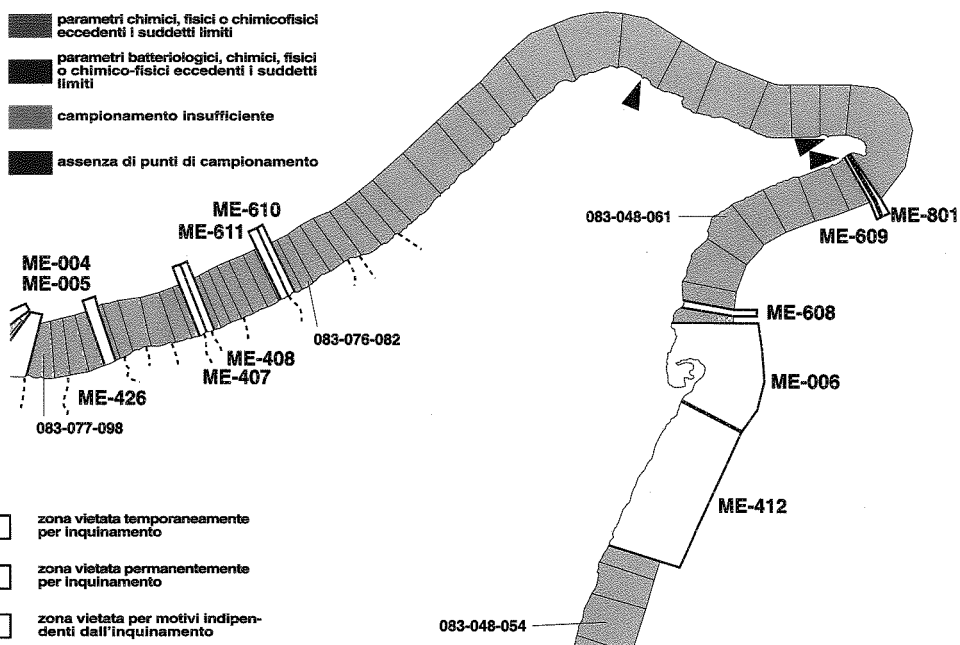


- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento

- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

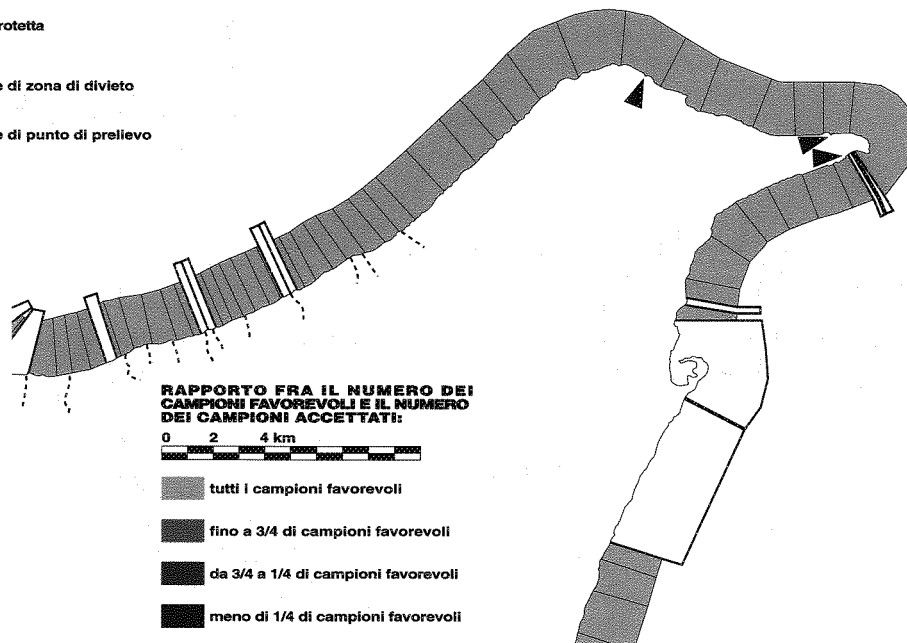
092-050-083 codice di punto di prelievo

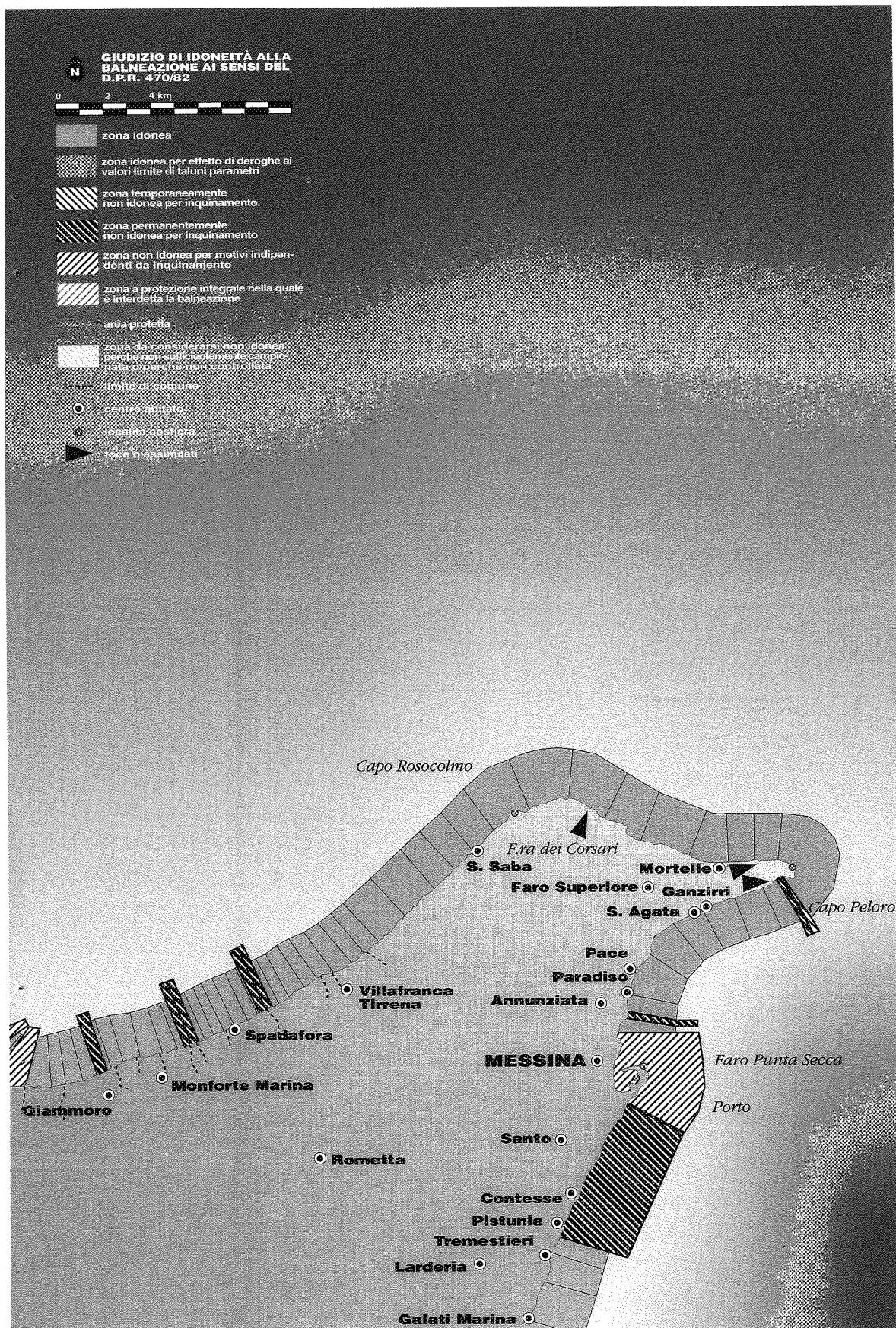


RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale



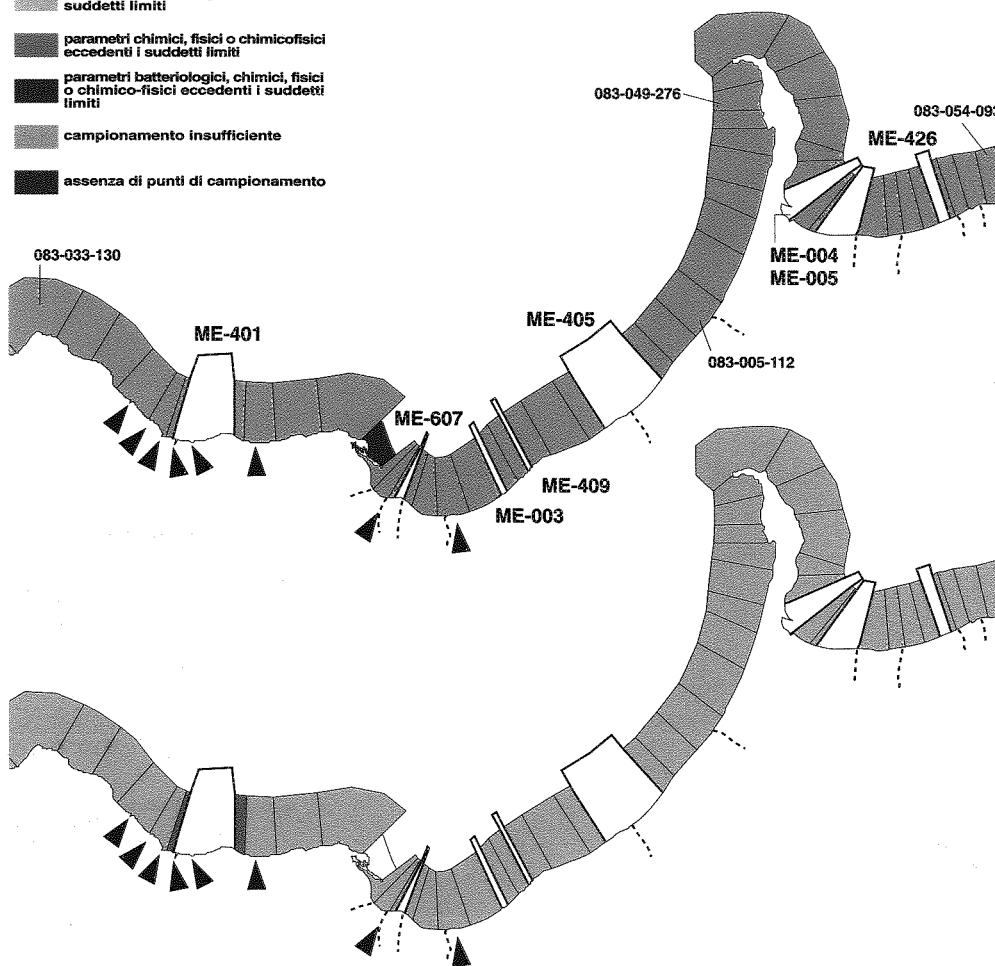




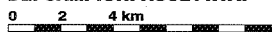
TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

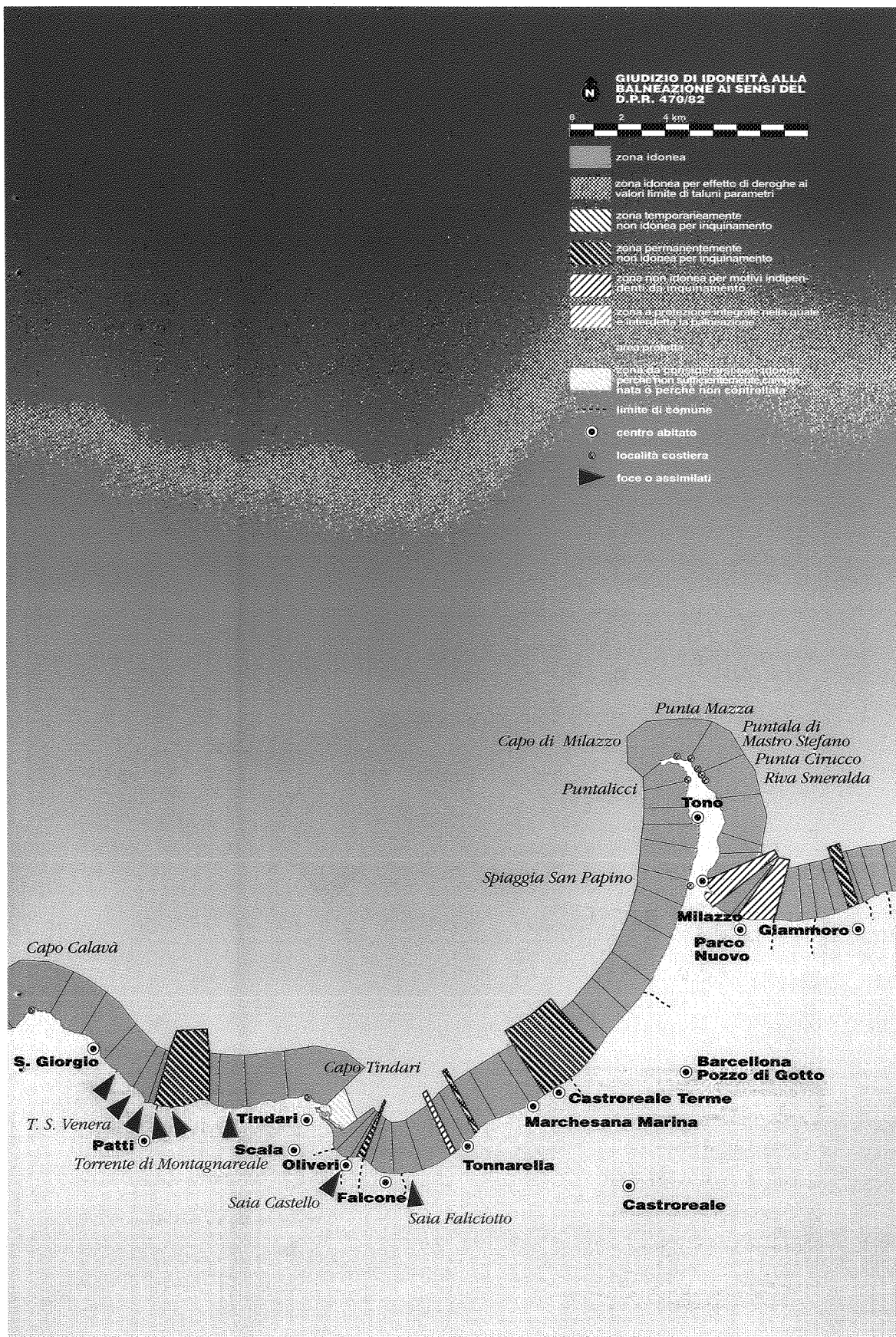


- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

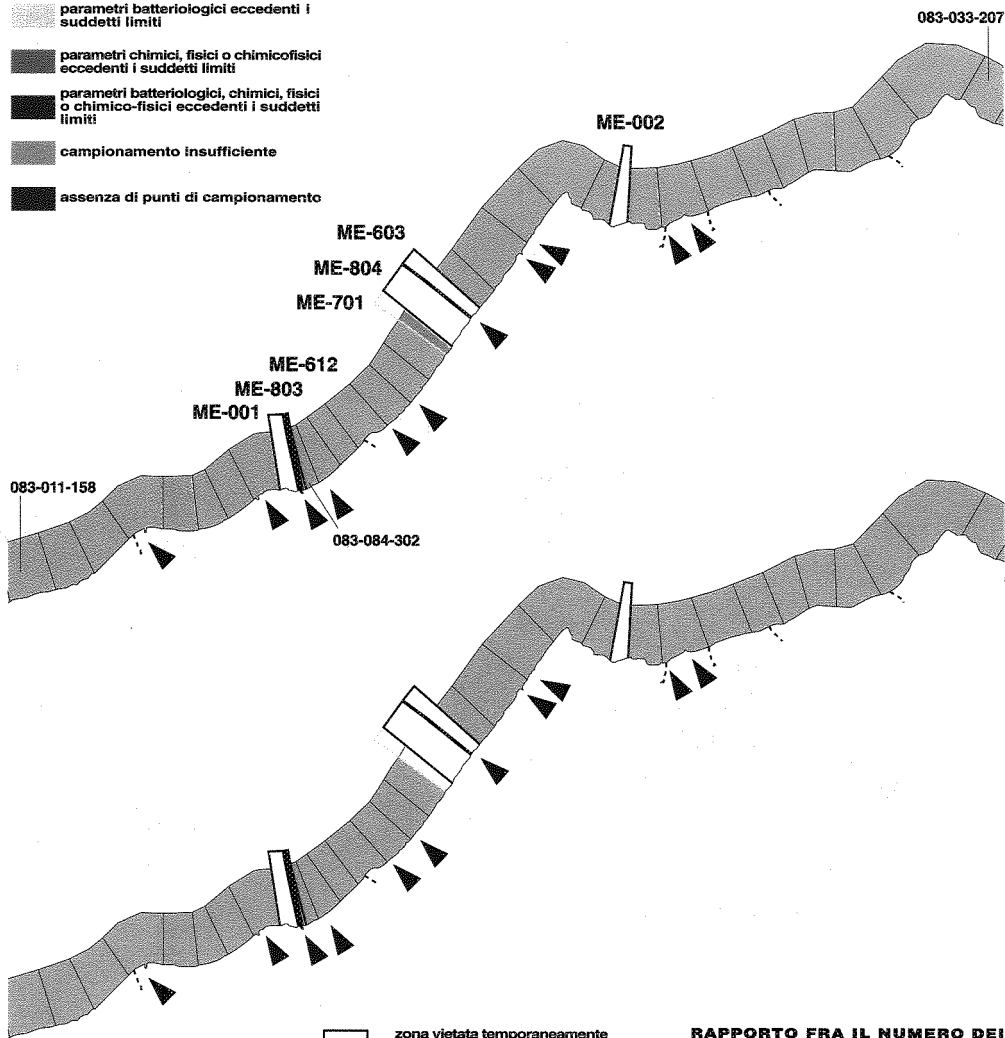




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

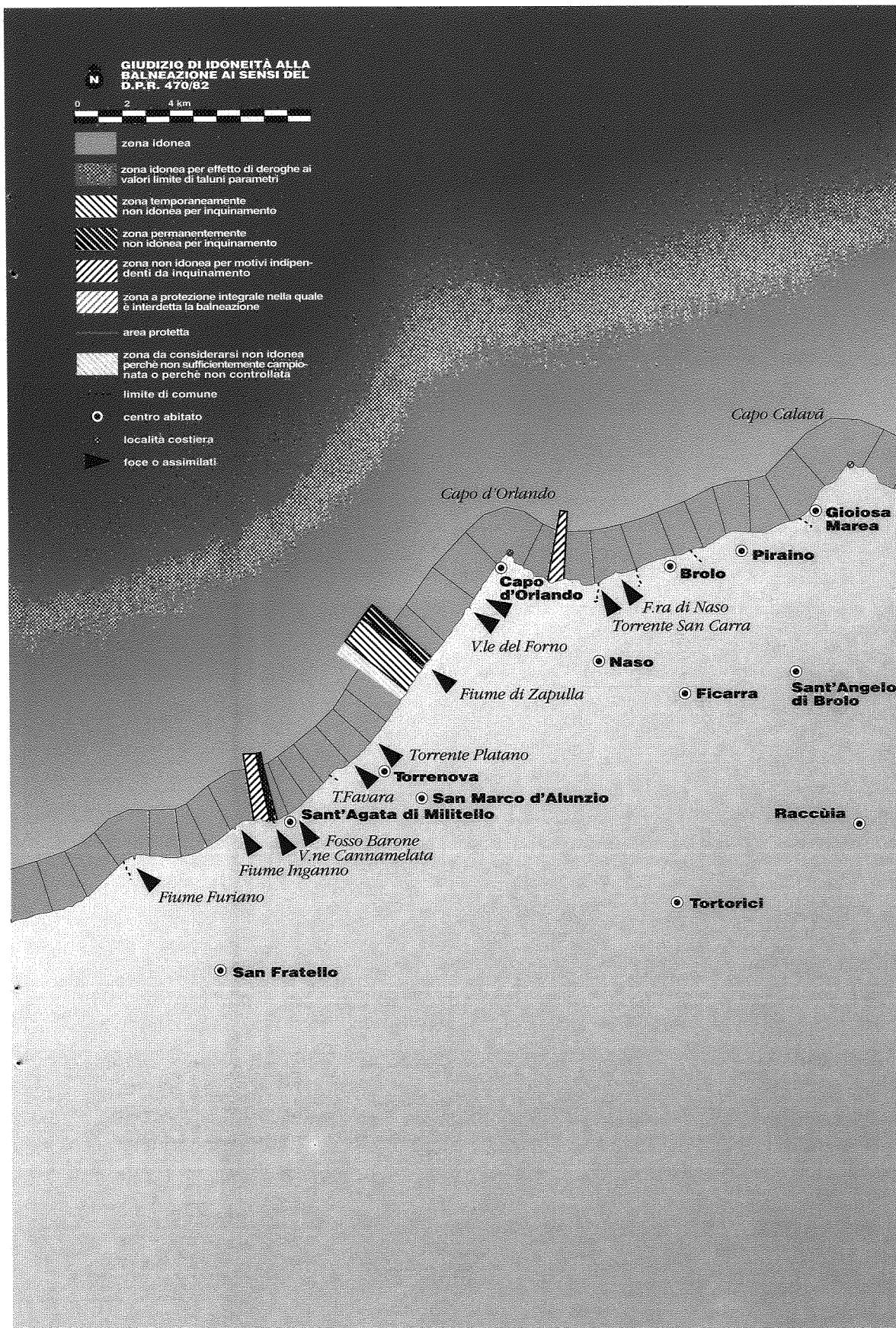
CA-002 codice di zona di divieto
 092-050-083 codice di punto di prelievo

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli

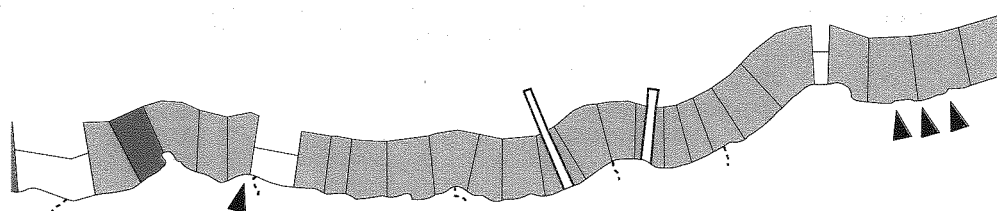
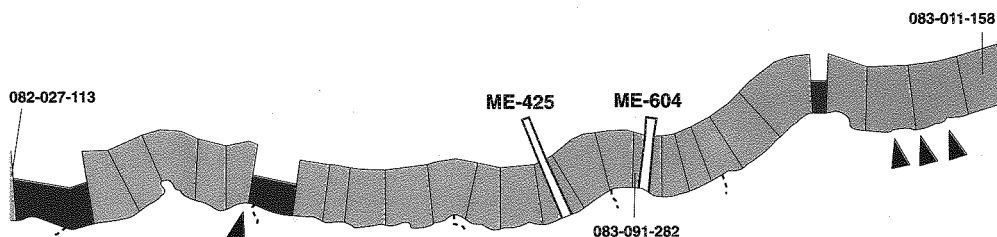
non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale





TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

- 0 2 4 km
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
 - taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
 - parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
 - campionamento insufficiente
 - assenza di punti di campionamento



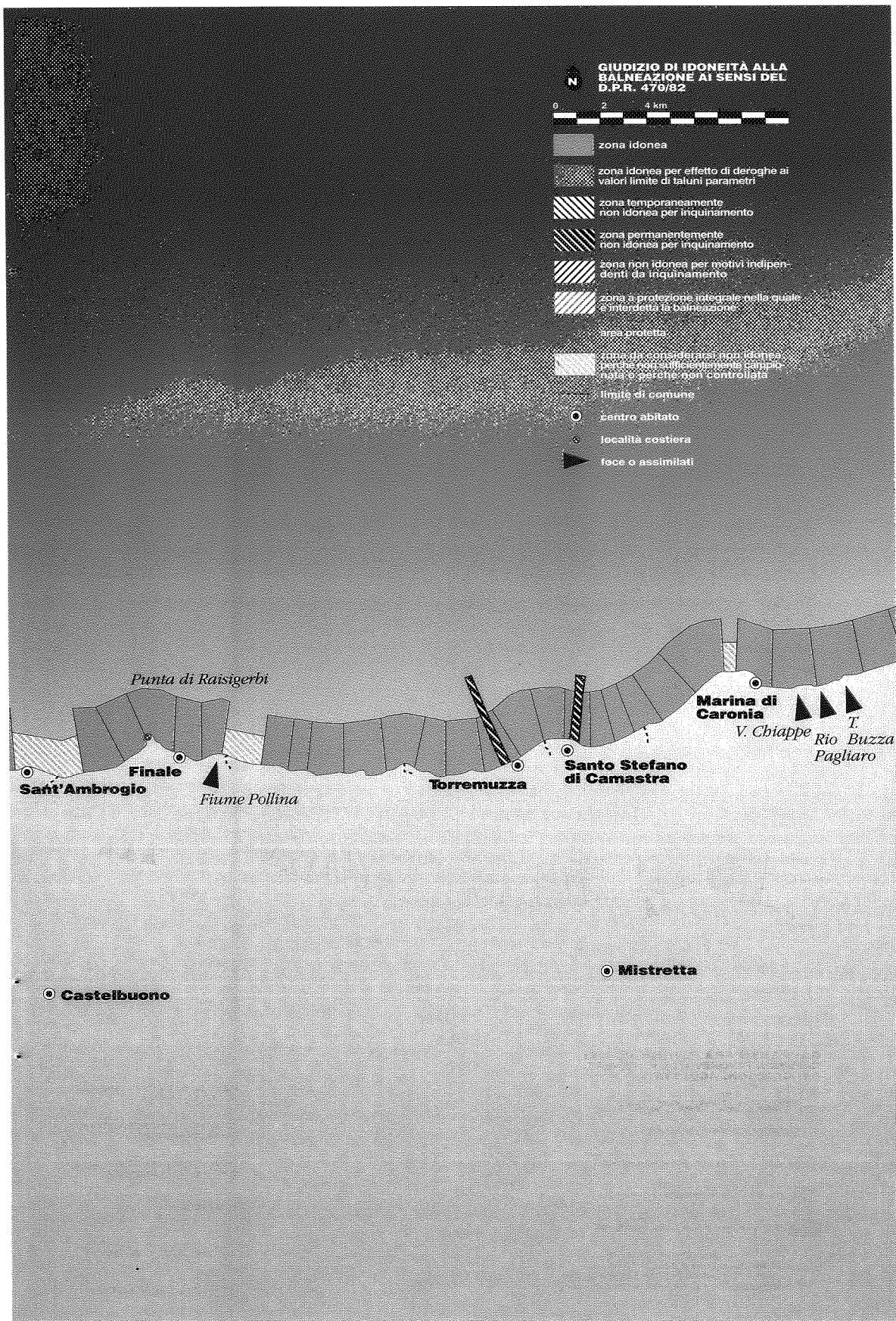
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

- 0 2 4 km
- tutti i campioni favorevoli
 - fino a 3/4 di campioni favorevoli
 - da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
 - meno di 1/4 di campioni favorevoli
 - non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

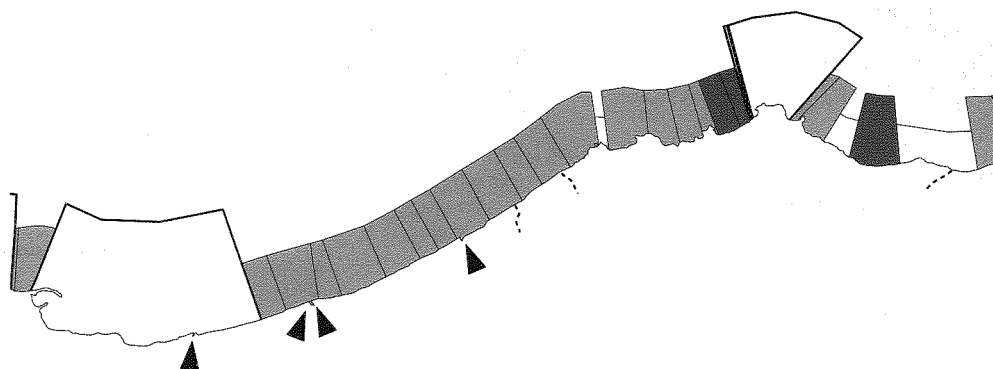
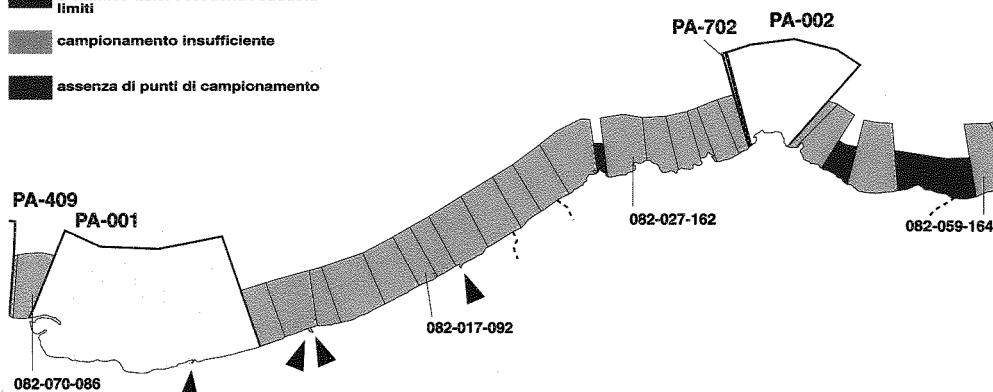




TIPICI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

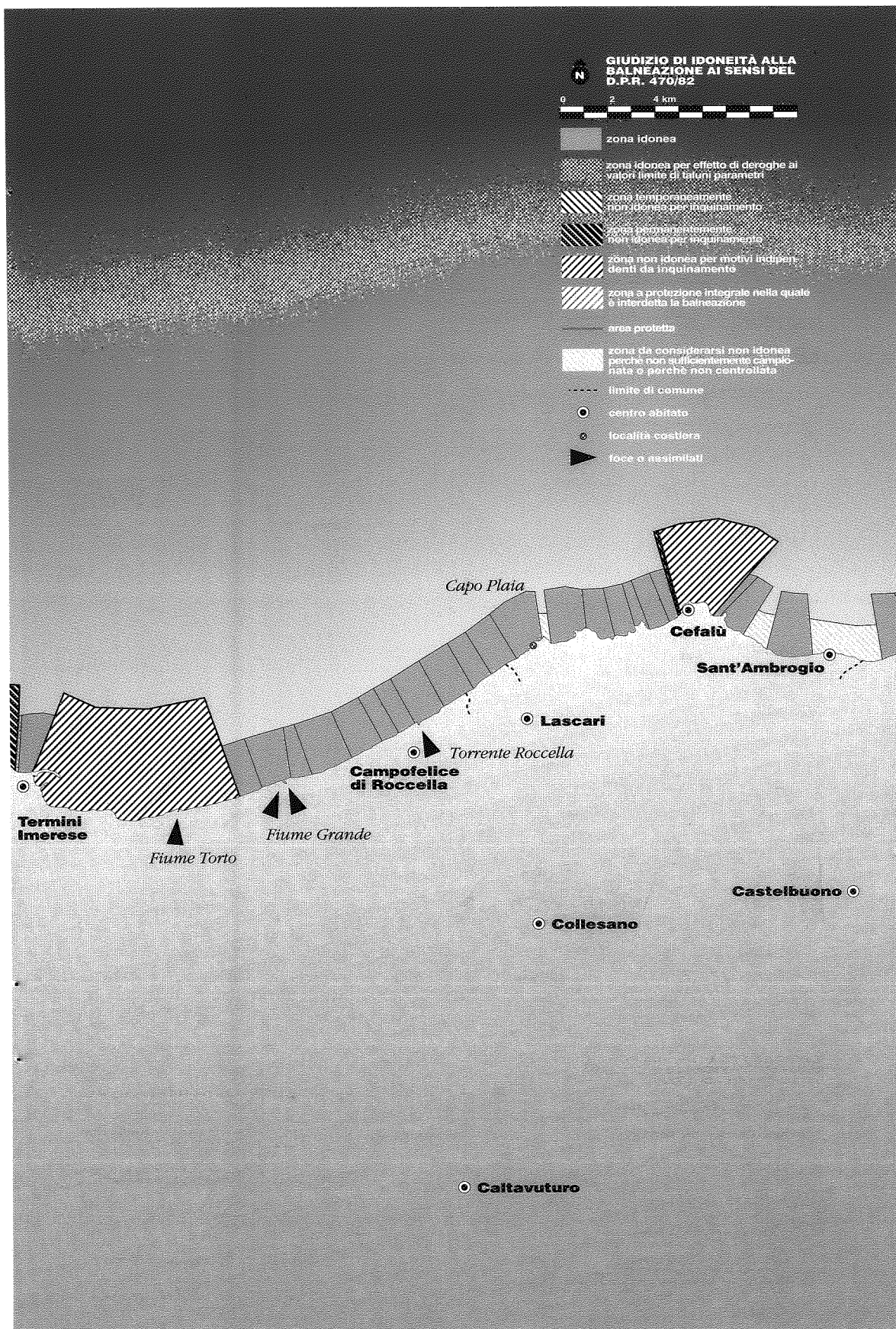


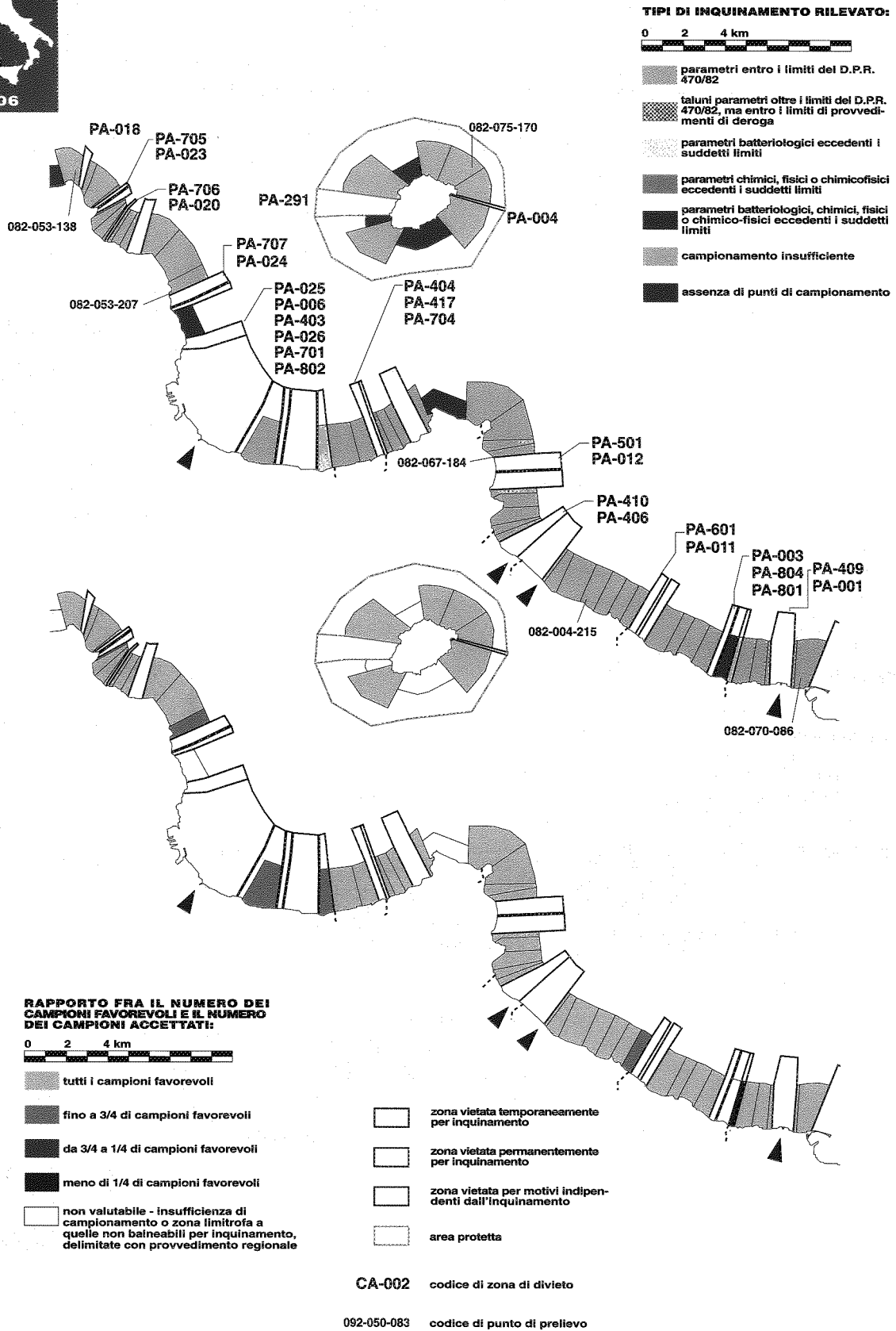
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

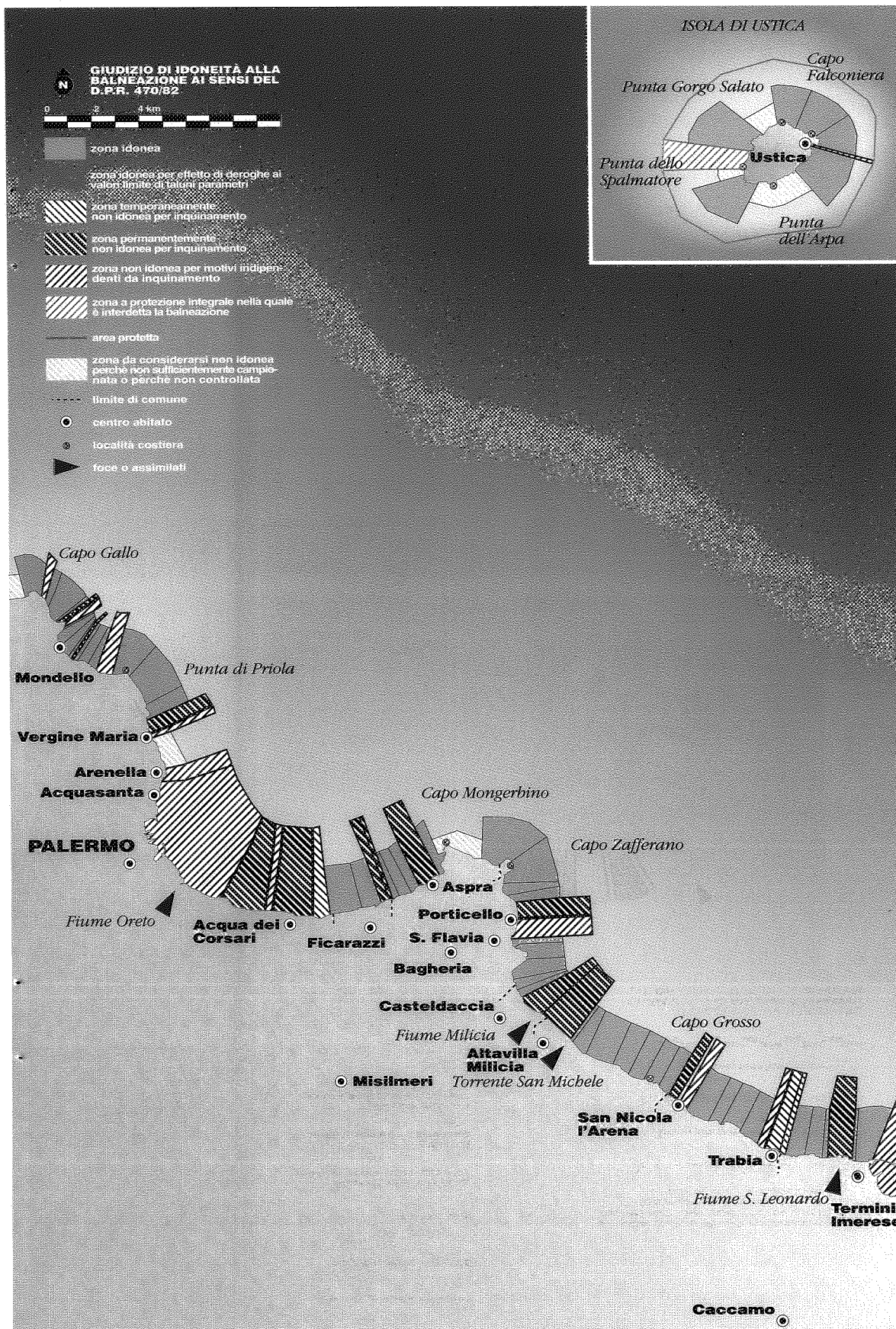
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo



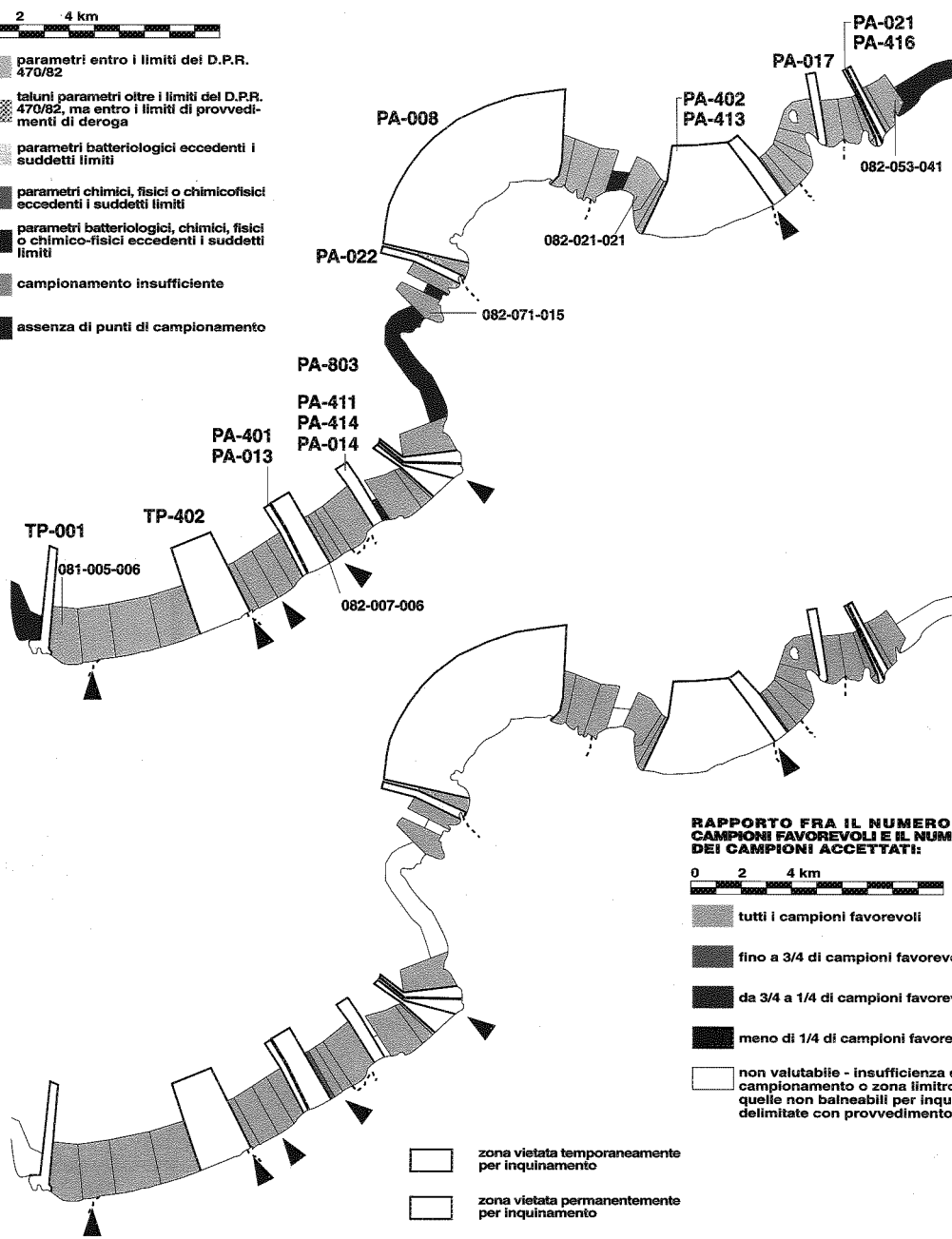






TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

- 0 2 4 km
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
 - taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
 - parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
 - campionamento insufficiente
 - assenza di punti di campionamento



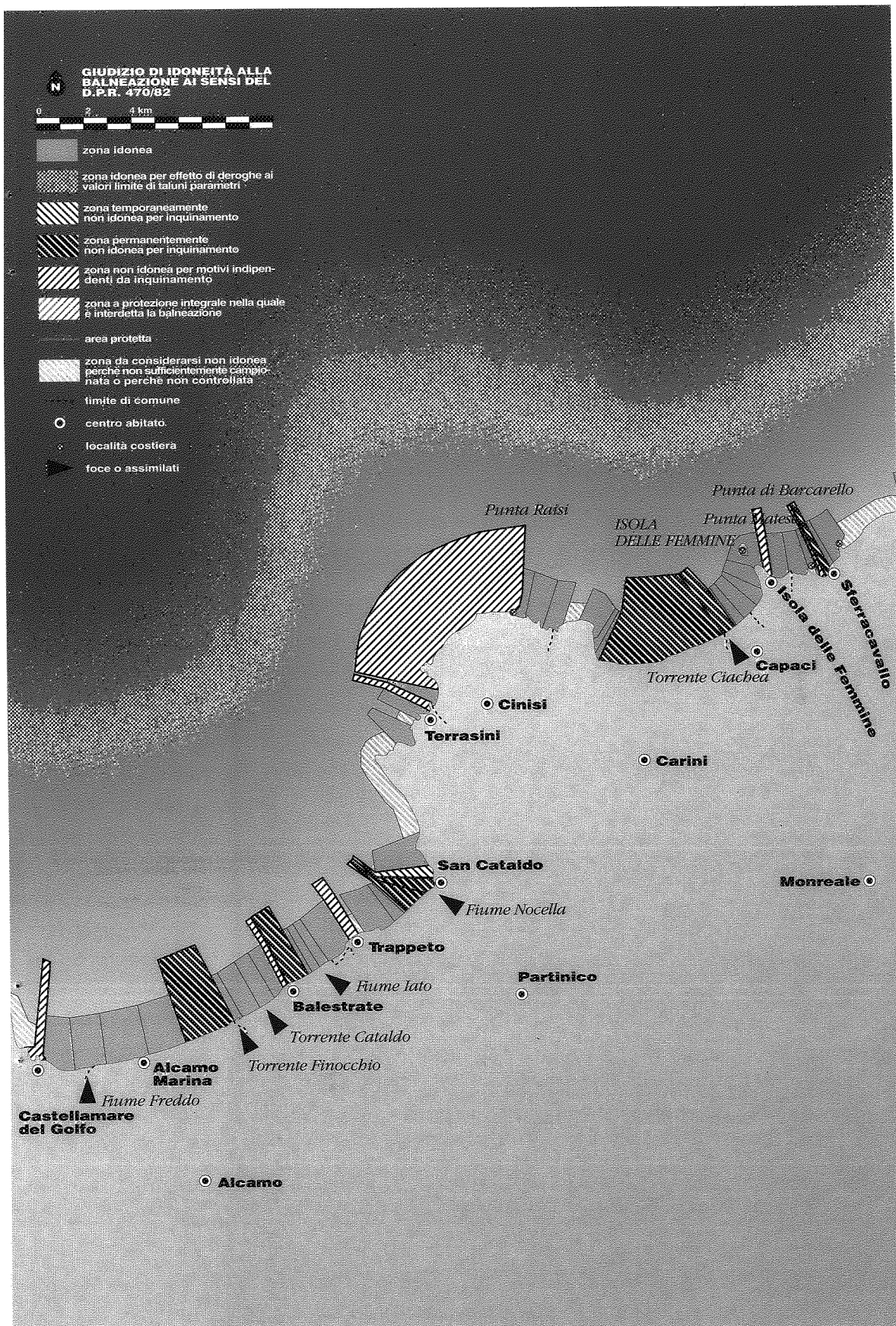
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

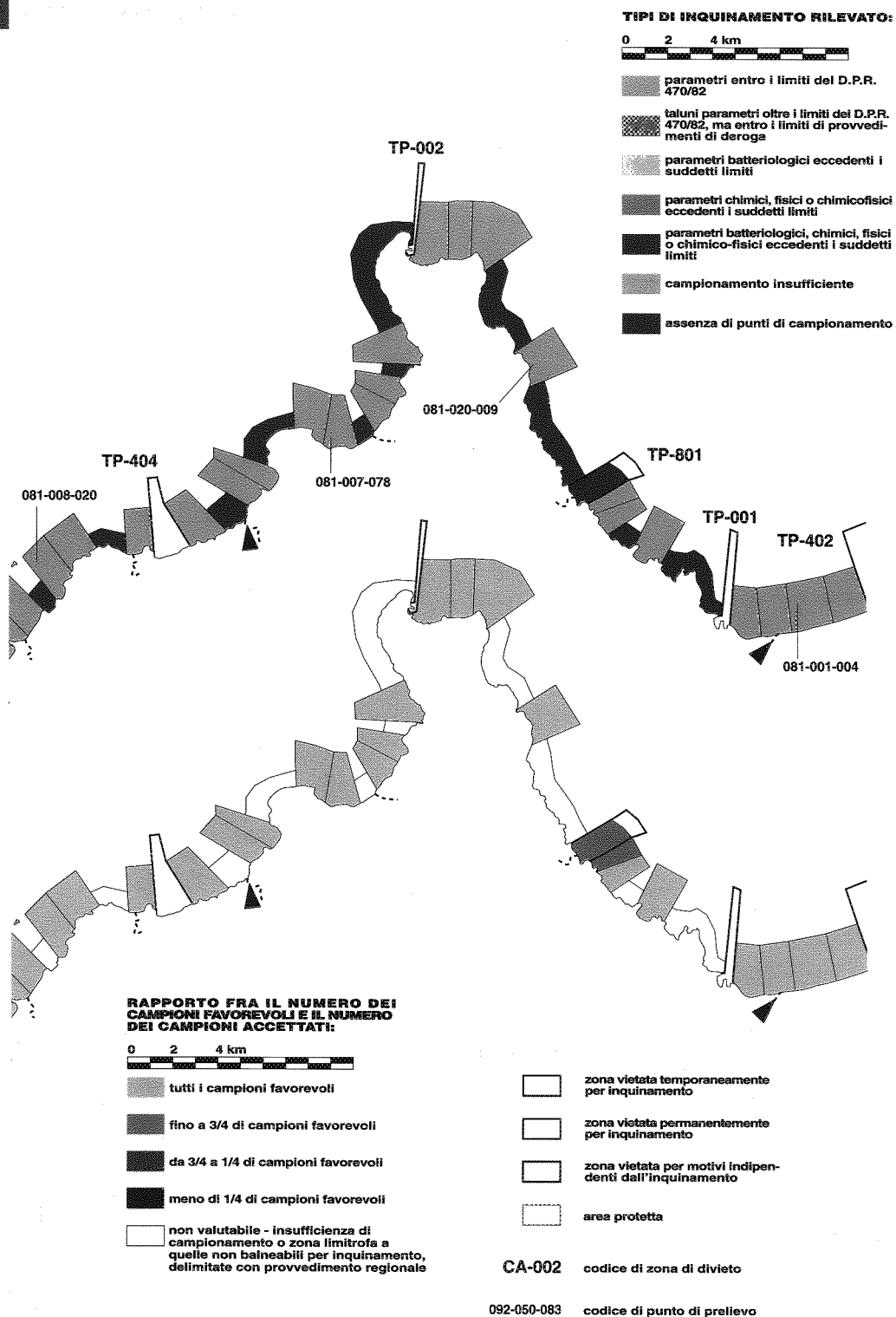
- 0 2 4 km
- tutti i campioni favorevoli
 - fino a 3/4 di campioni favorevoli
 - da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
 - meno di 1/4 di campioni favorevoli
 - non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

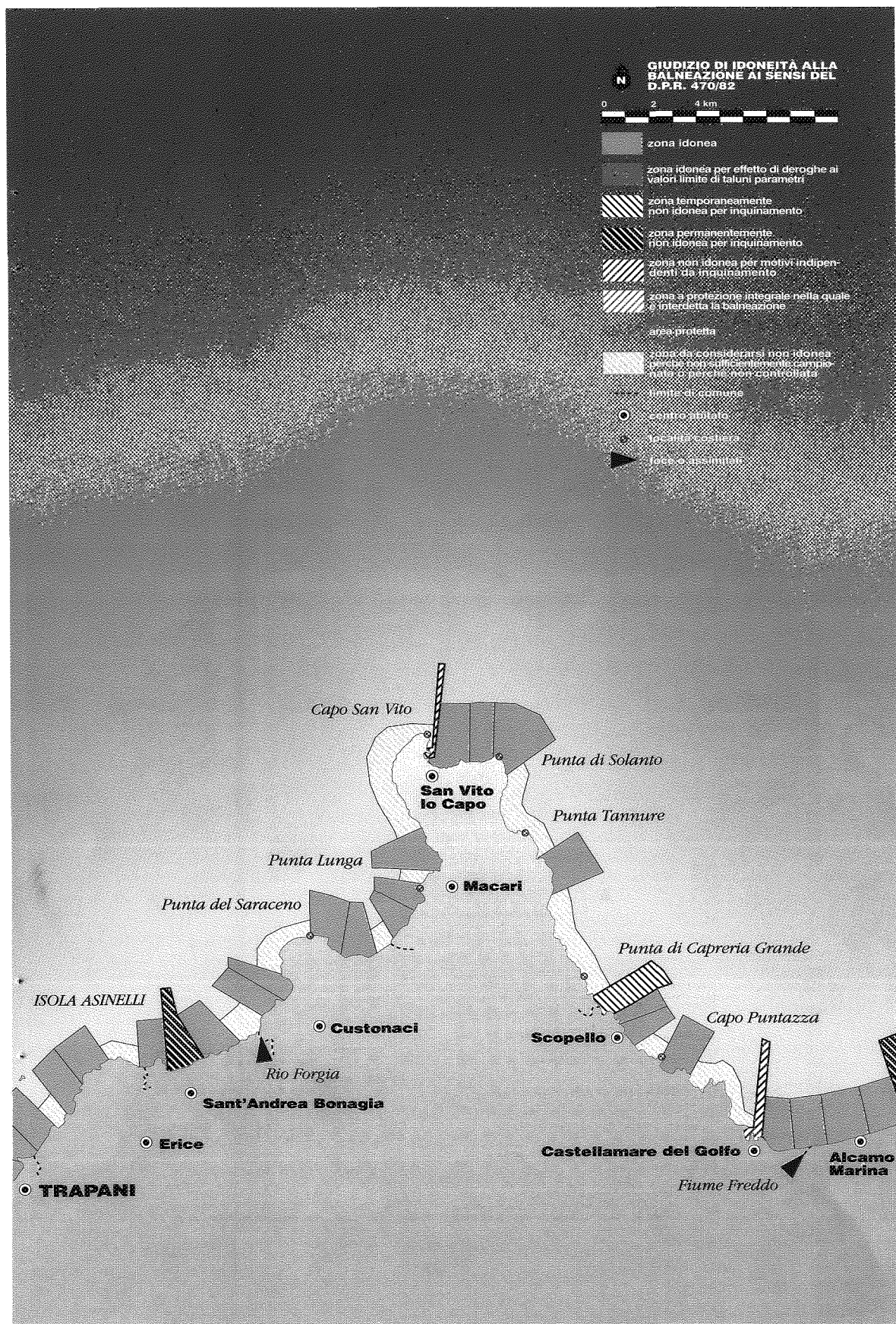
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

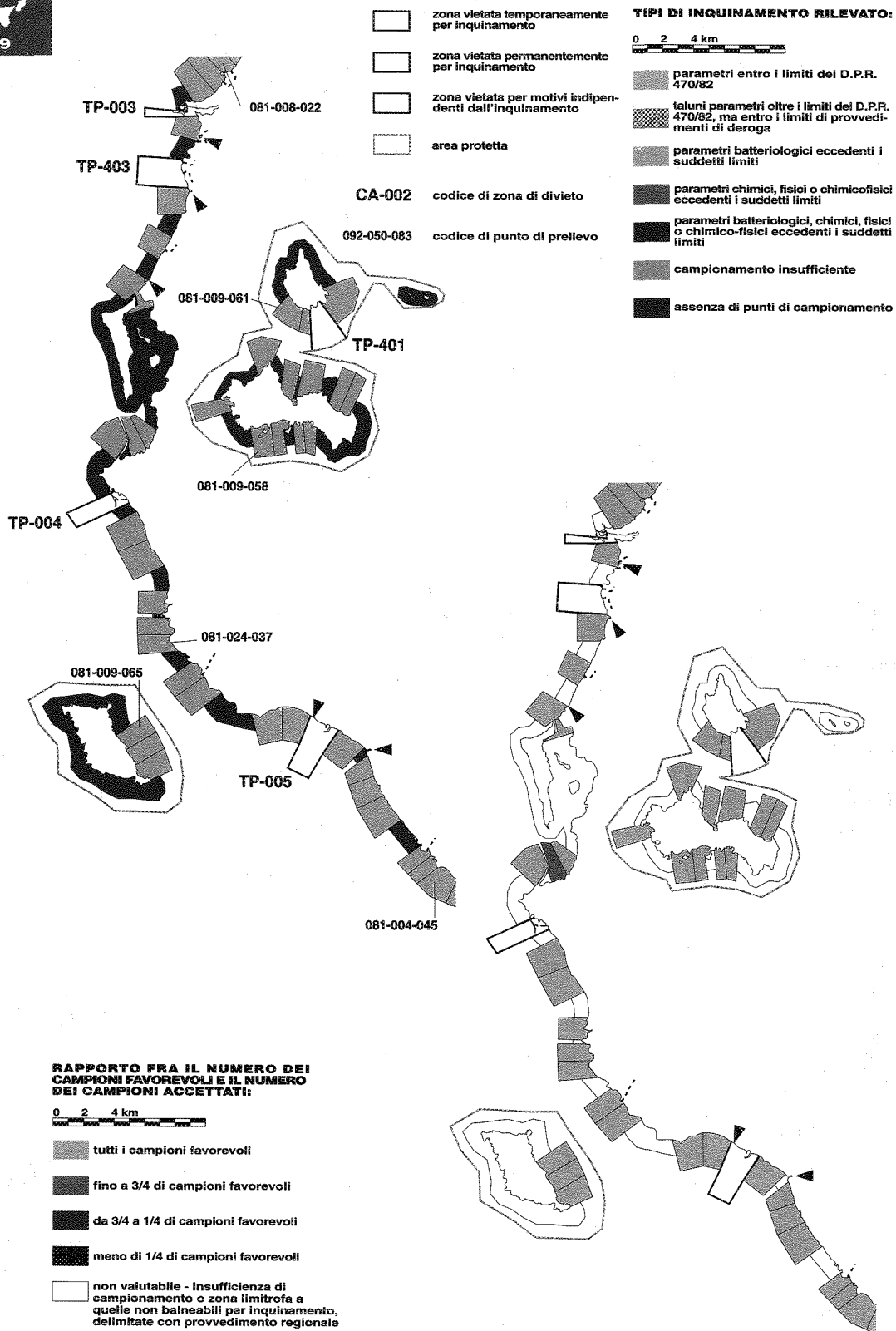
CA-002 codice di zona di divieto

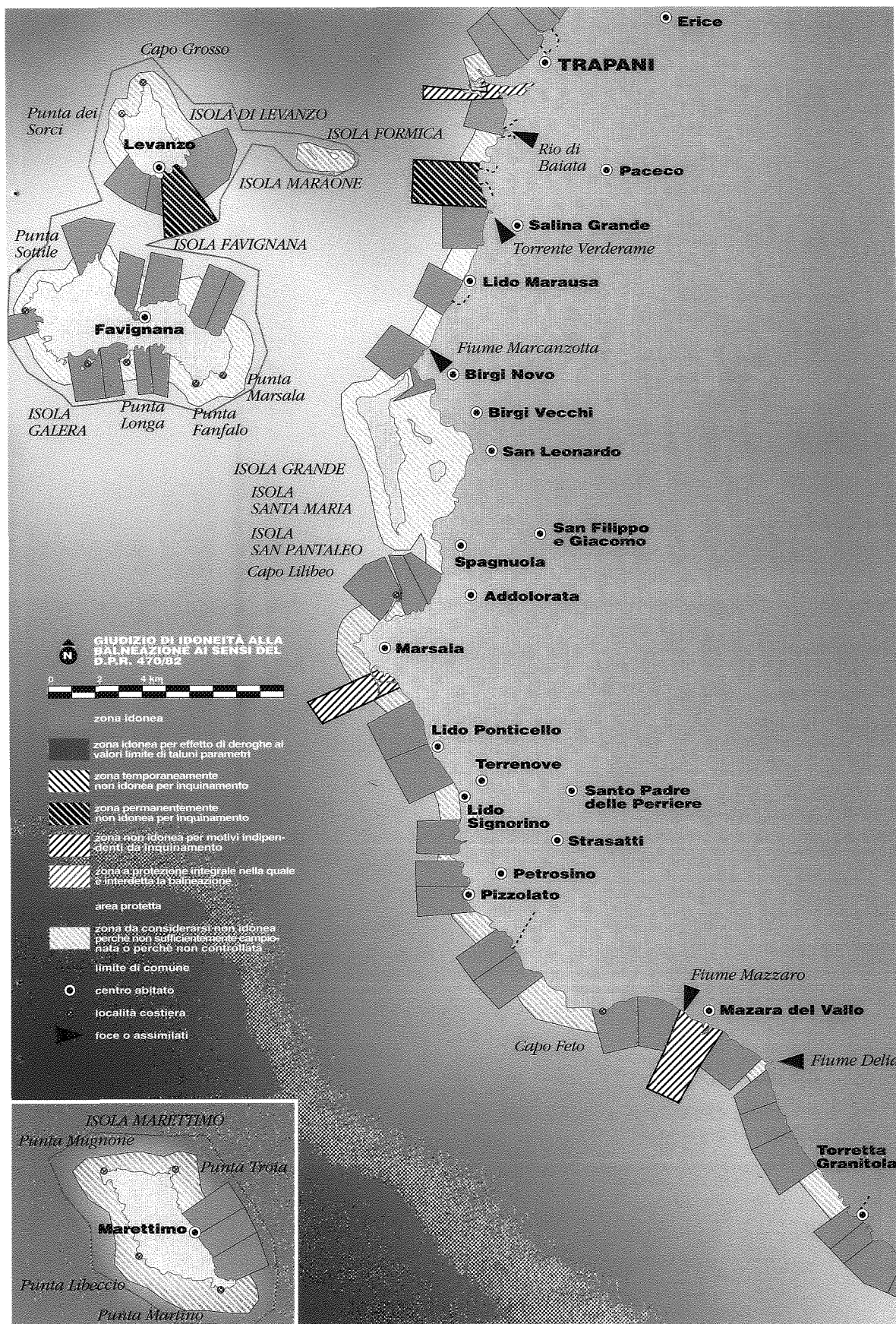
092-050-083 codice di punto di prelievo

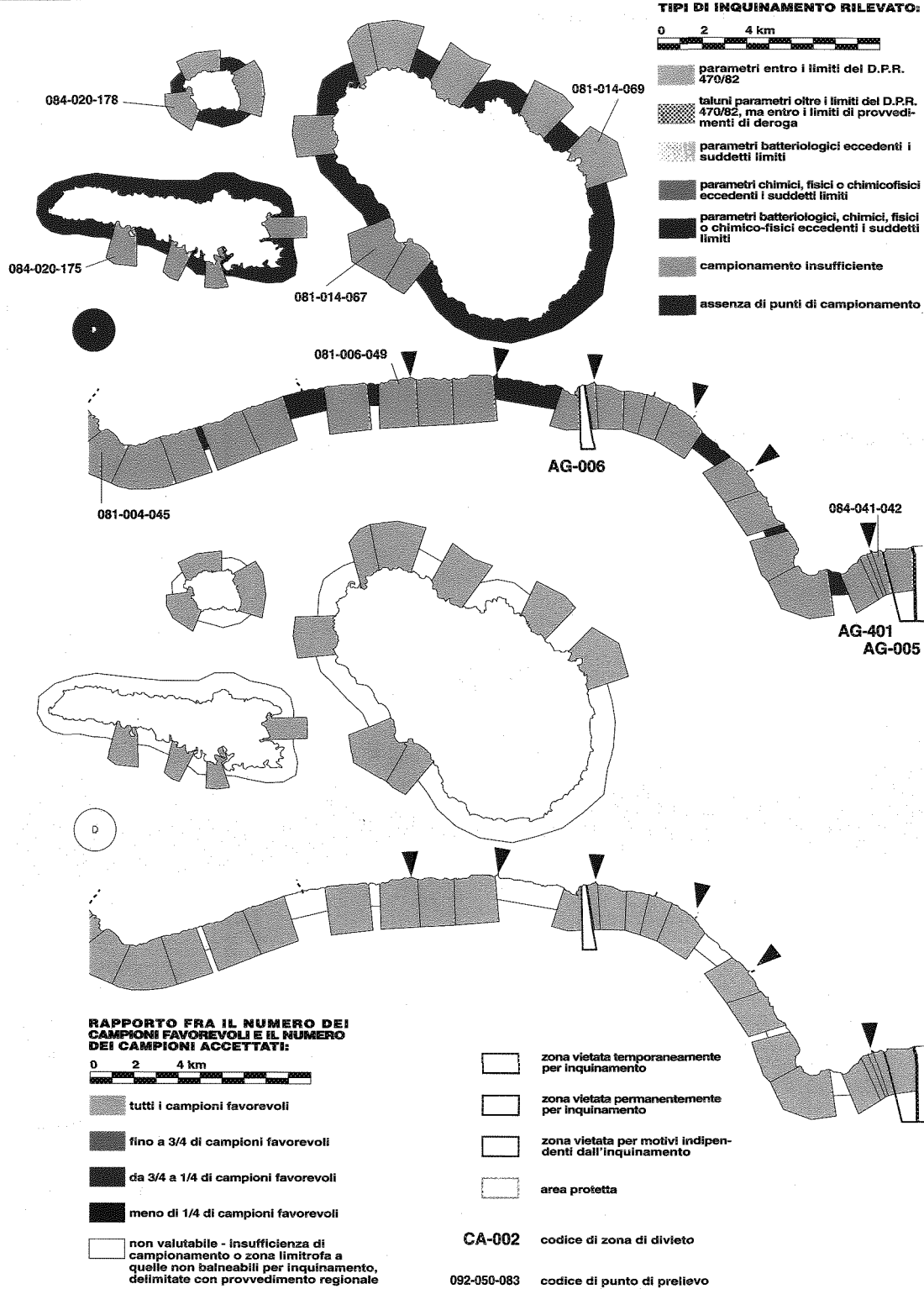


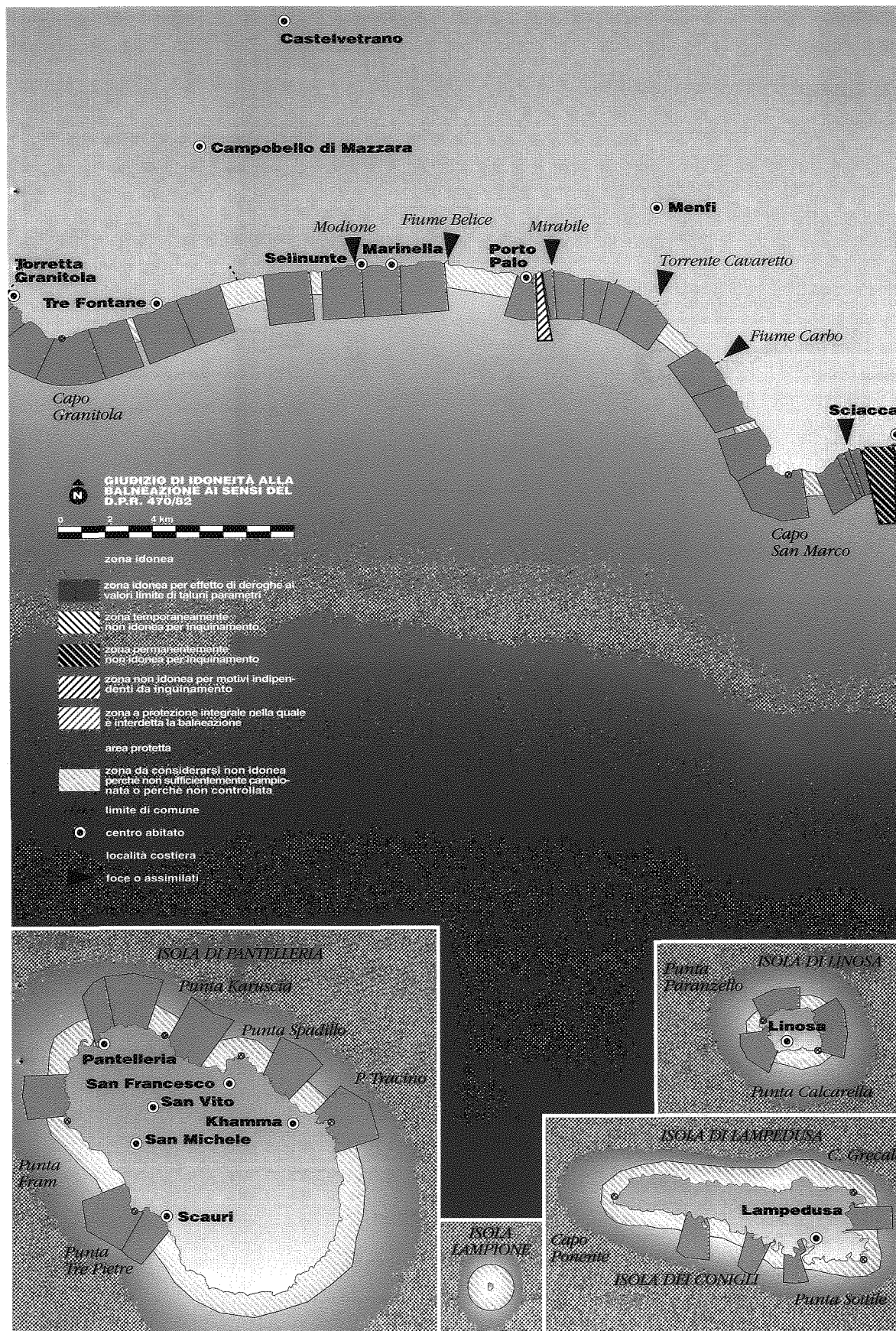


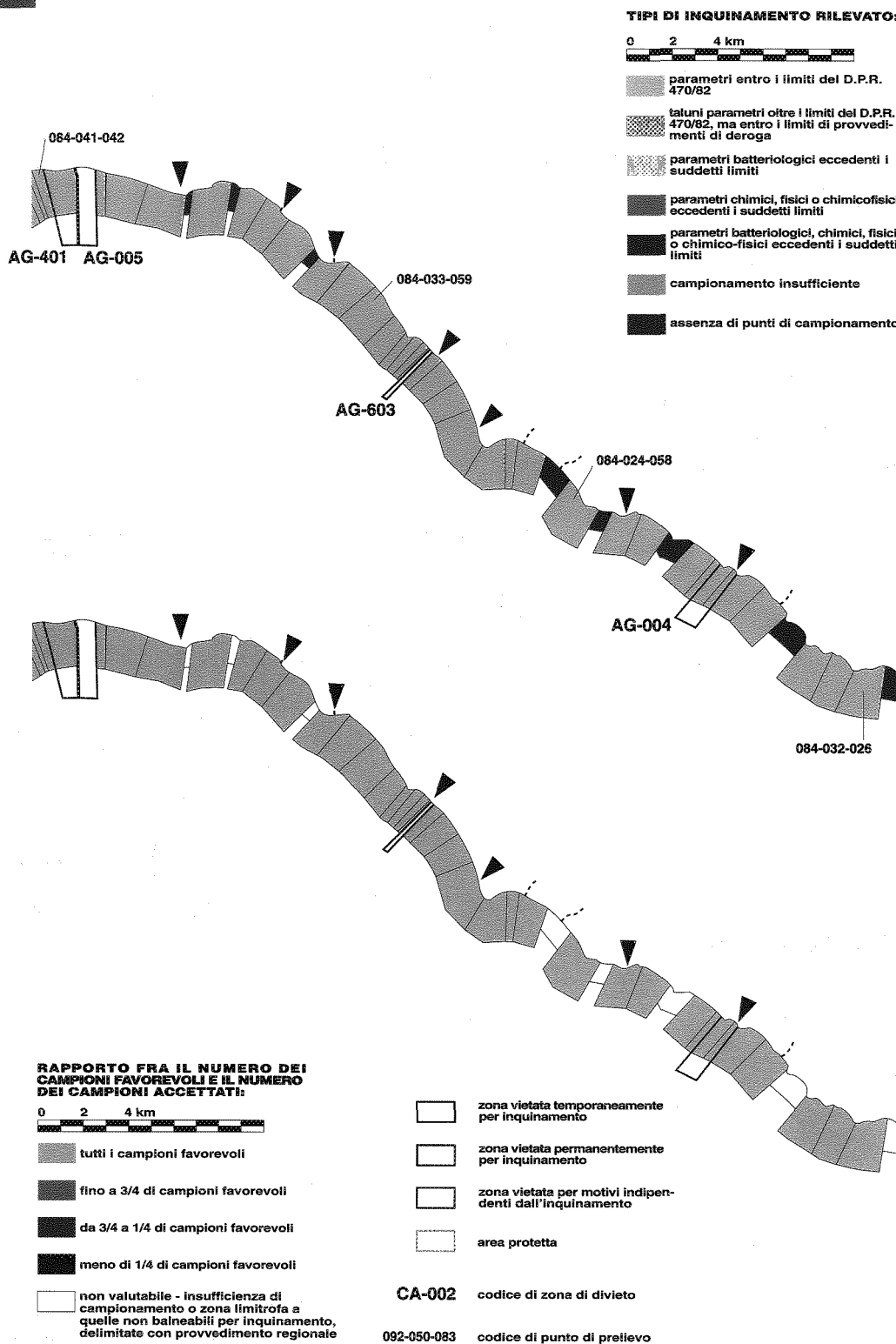


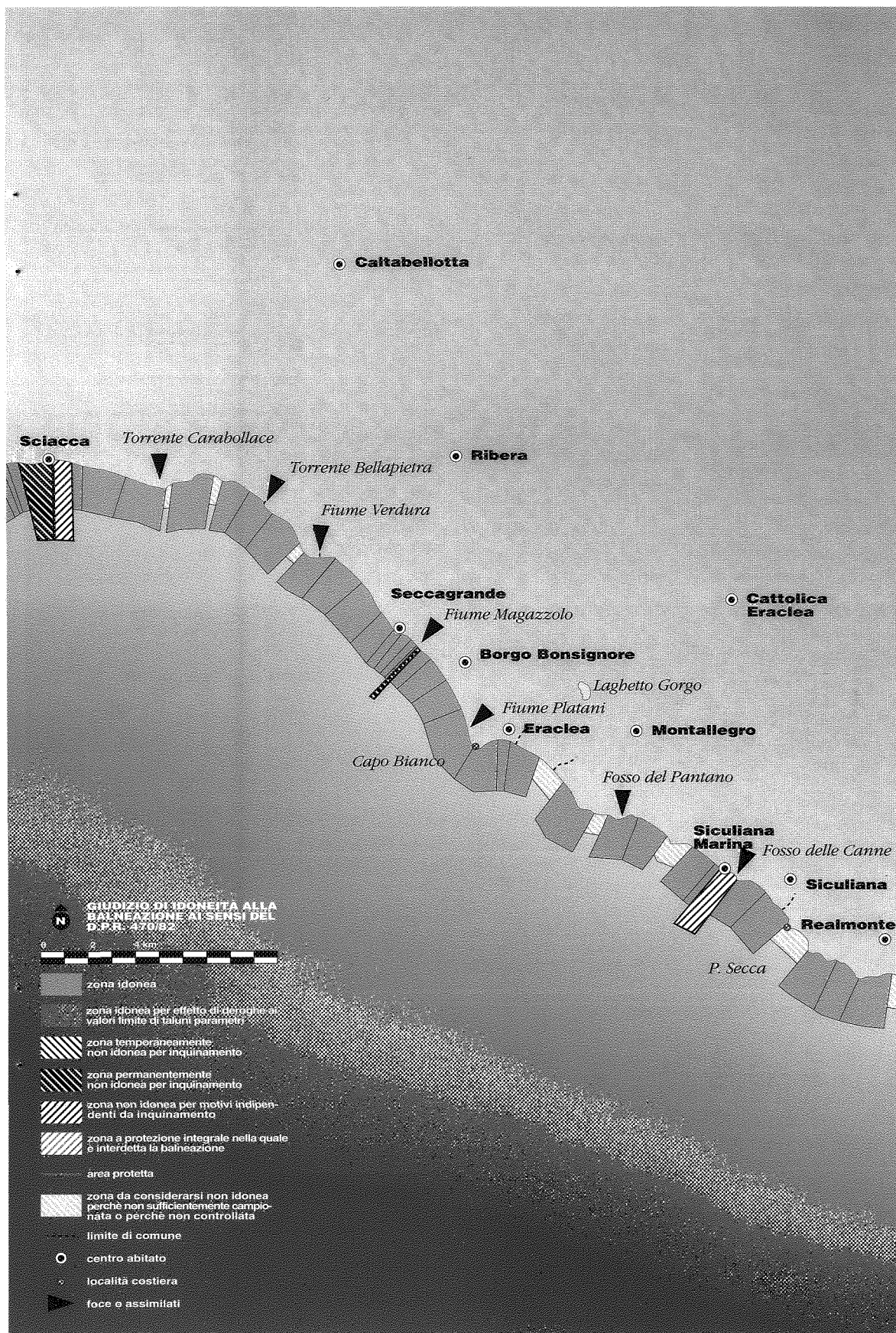


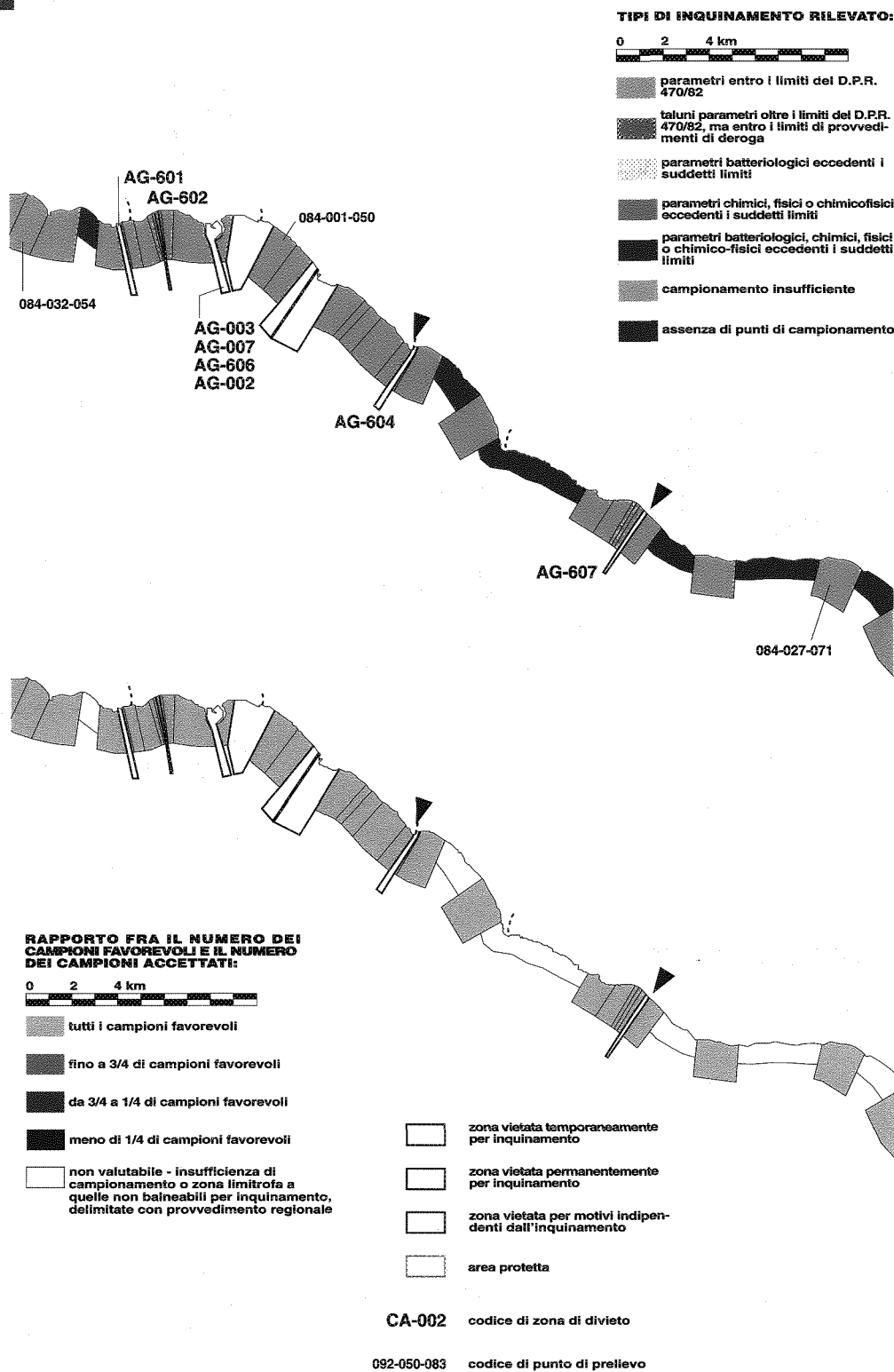


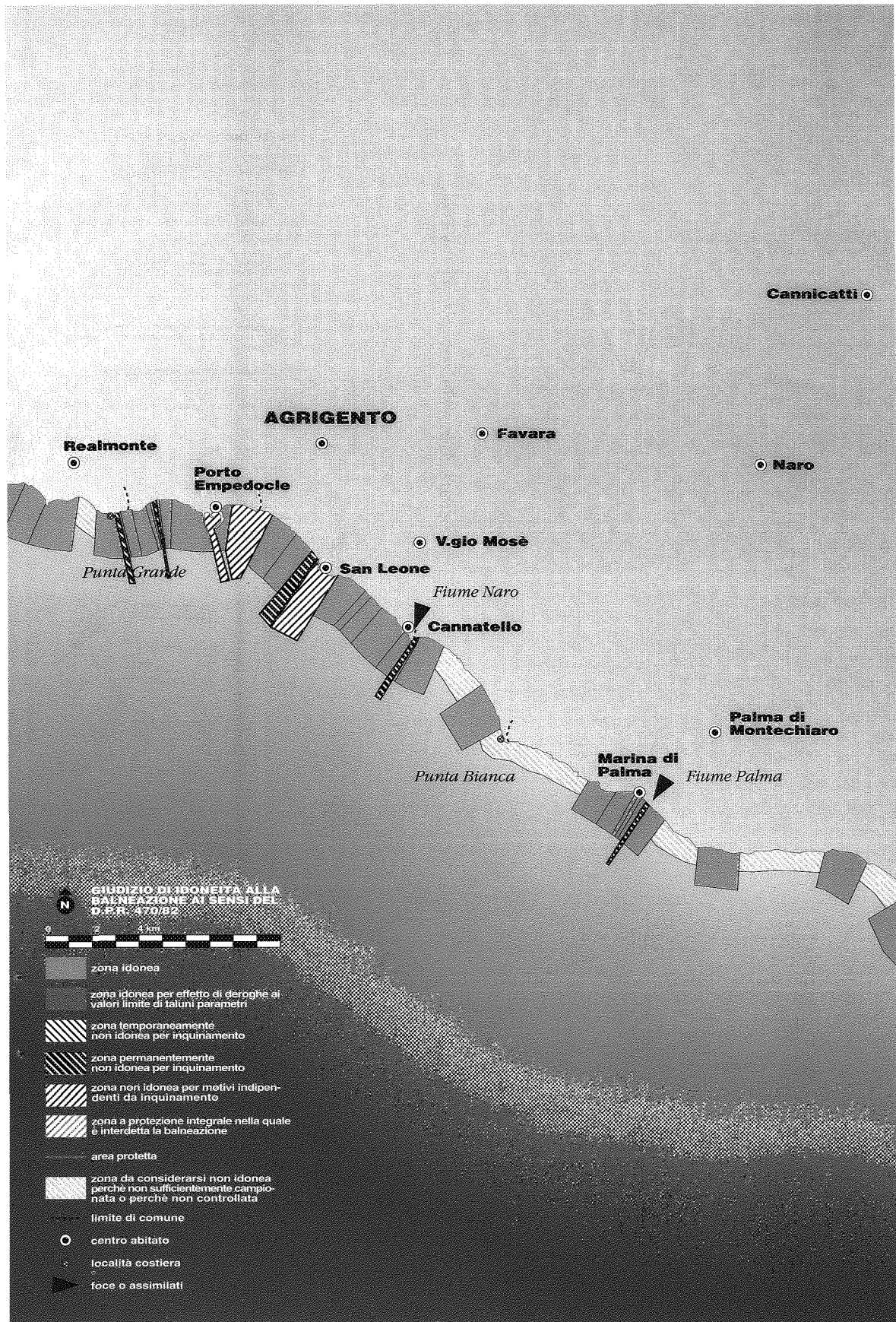








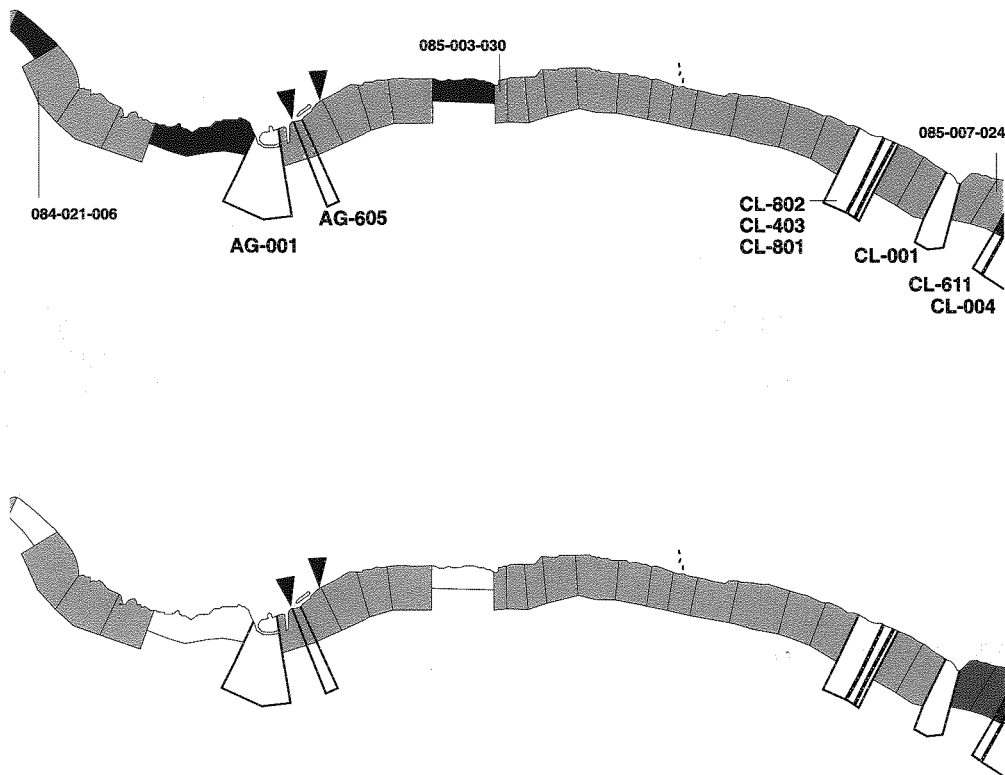






TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

- 0 2 4 km
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
 - taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
 - parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
 - campionamento insufficiente
 - assenza di punti di campionamento



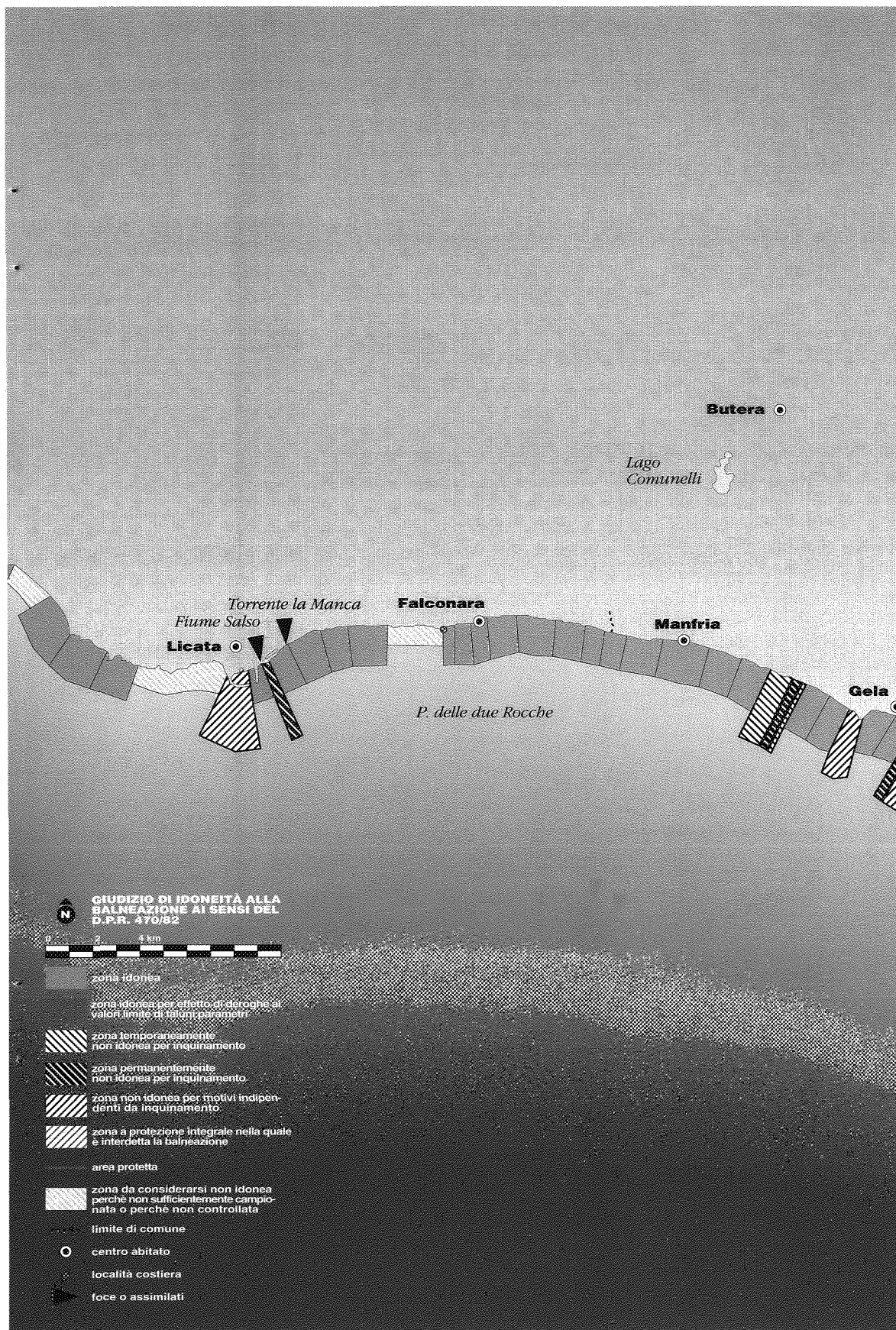
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

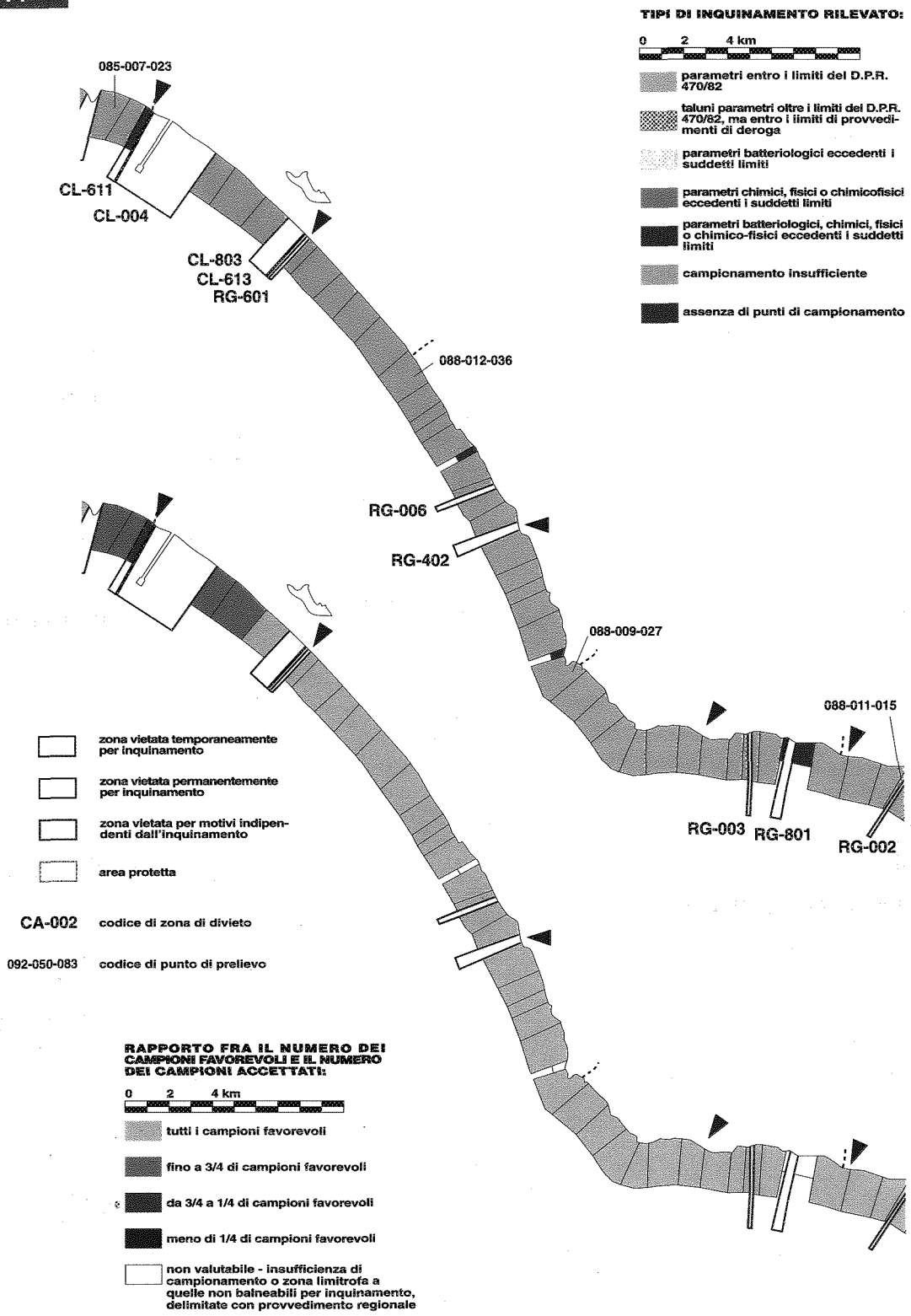
- 0 2 4 km
- tutti i campioni favorevoli
 - fino a 3/4 di campioni favorevoli
 - da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
 - meno di 1/4 di campioni favorevoli
 - non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

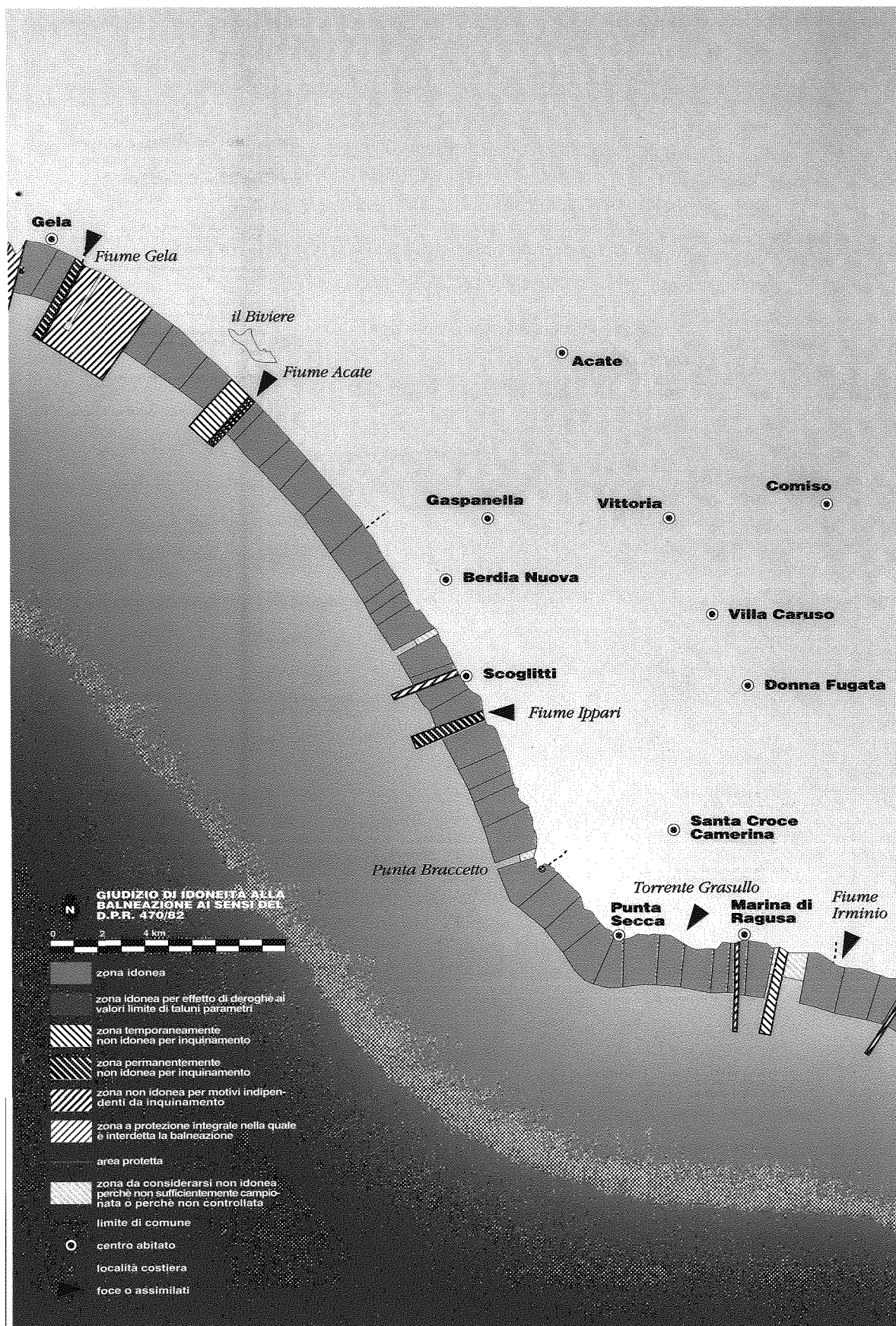
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

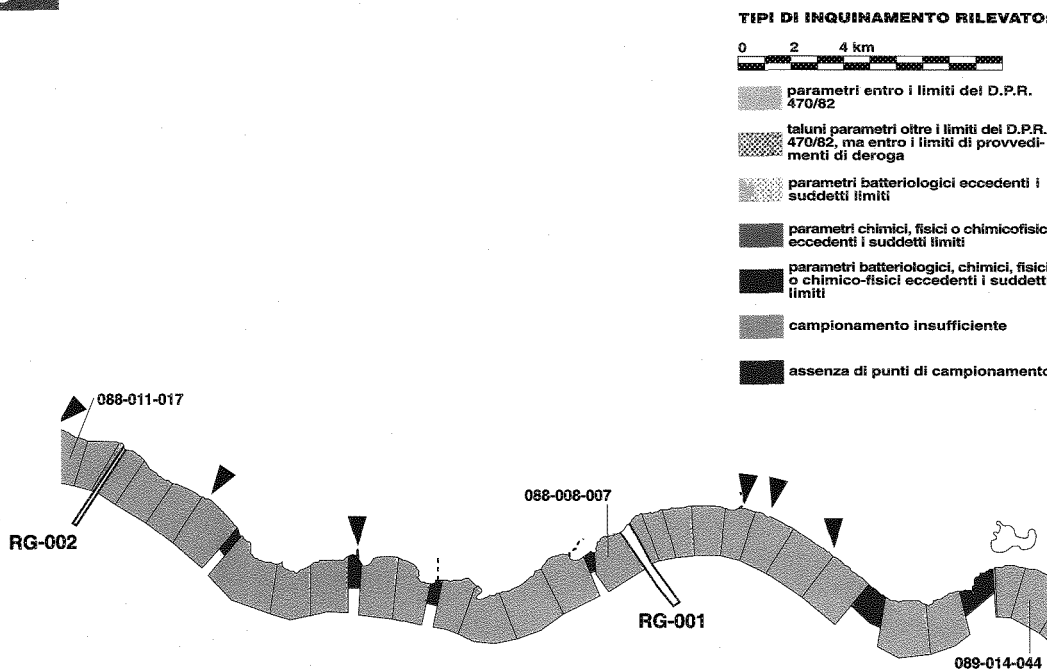
CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo



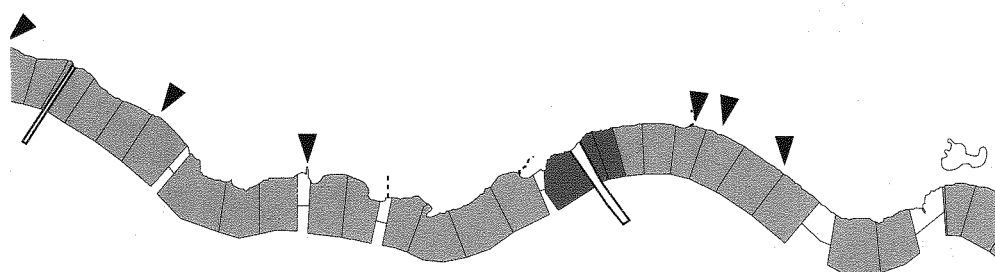






TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

- 0 2 4 km
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



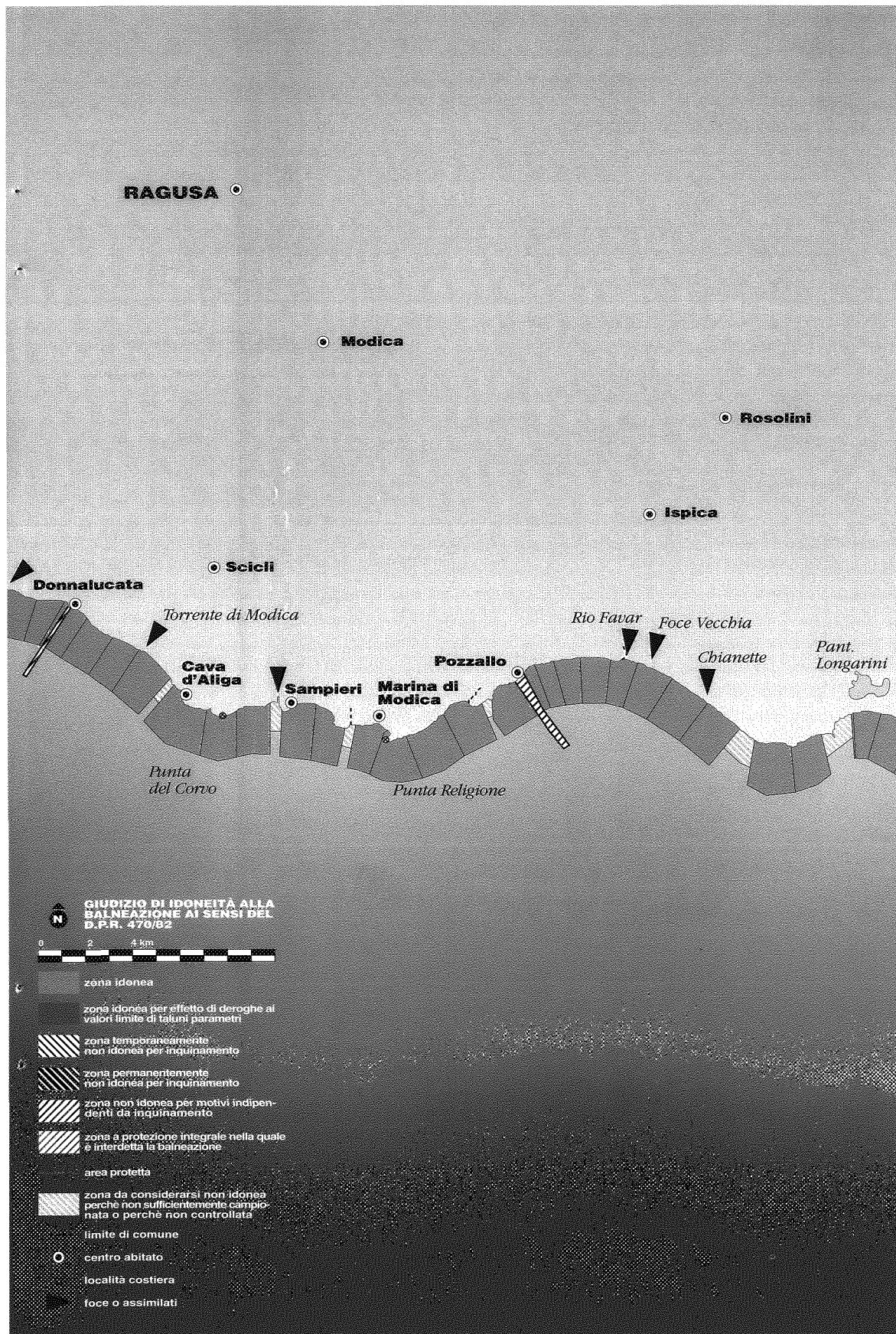
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

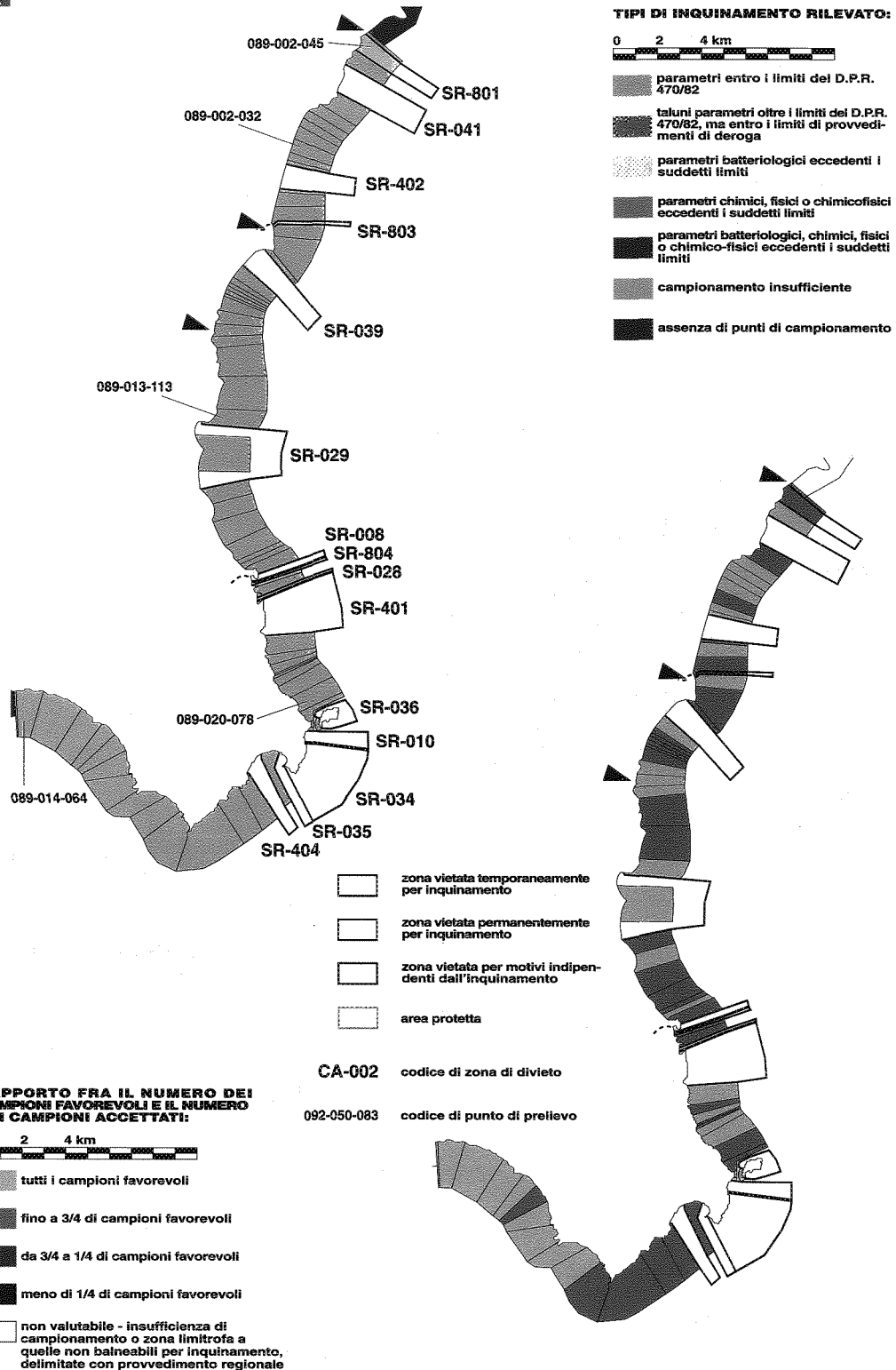
- 0 2 4 km
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

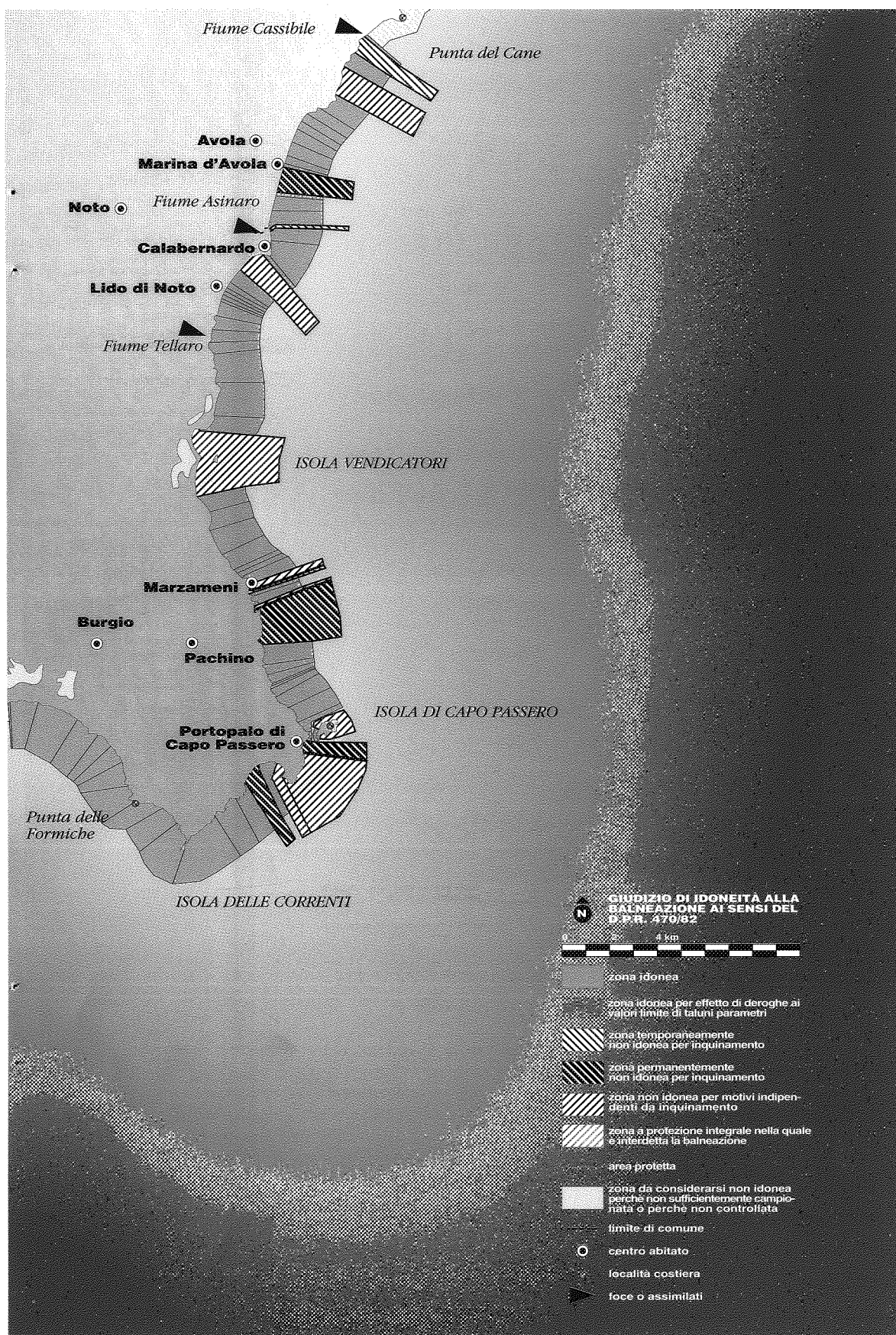
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

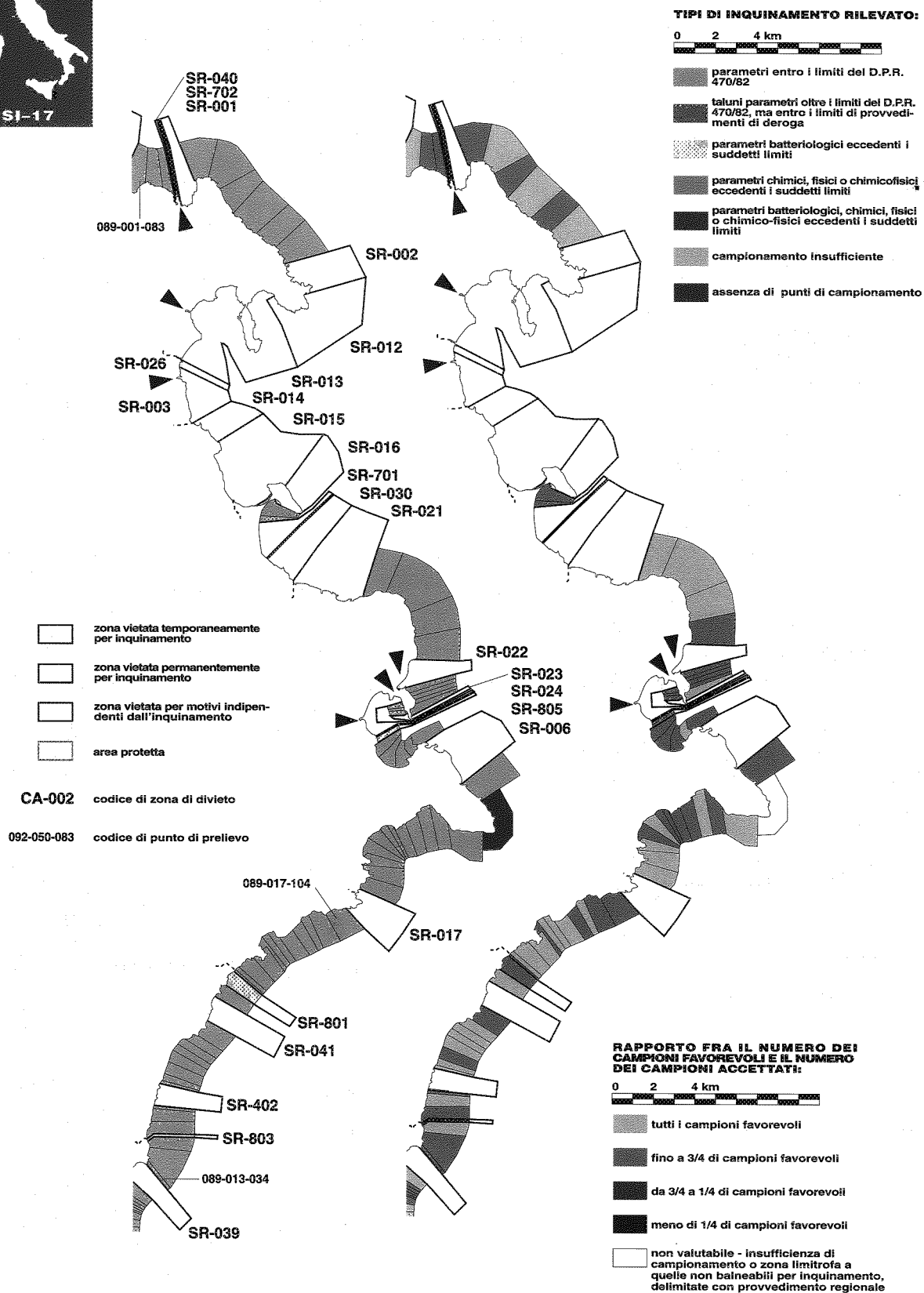
CA-002 codice di zona di divieto

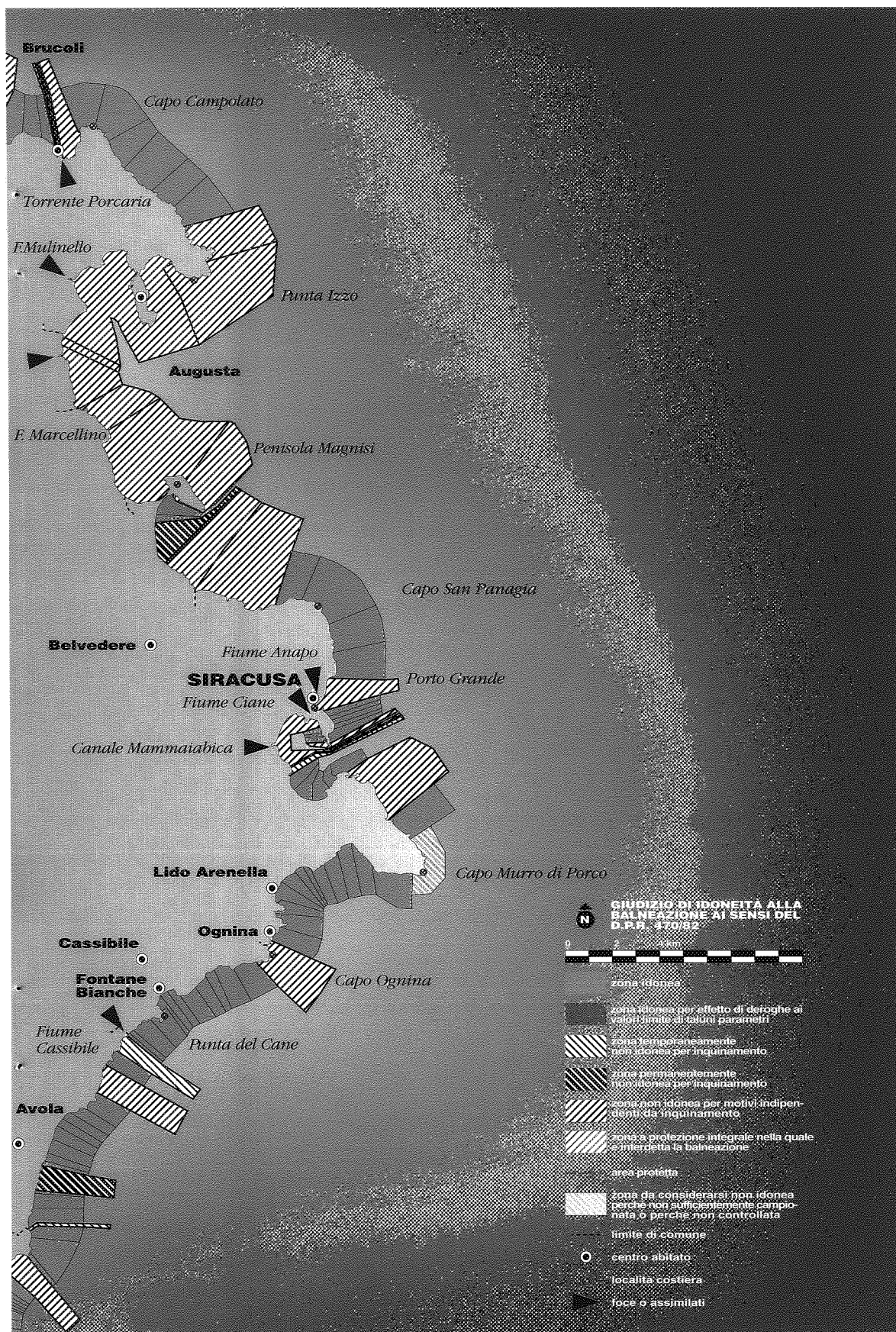
092-050-083 codice di punto di prelievo

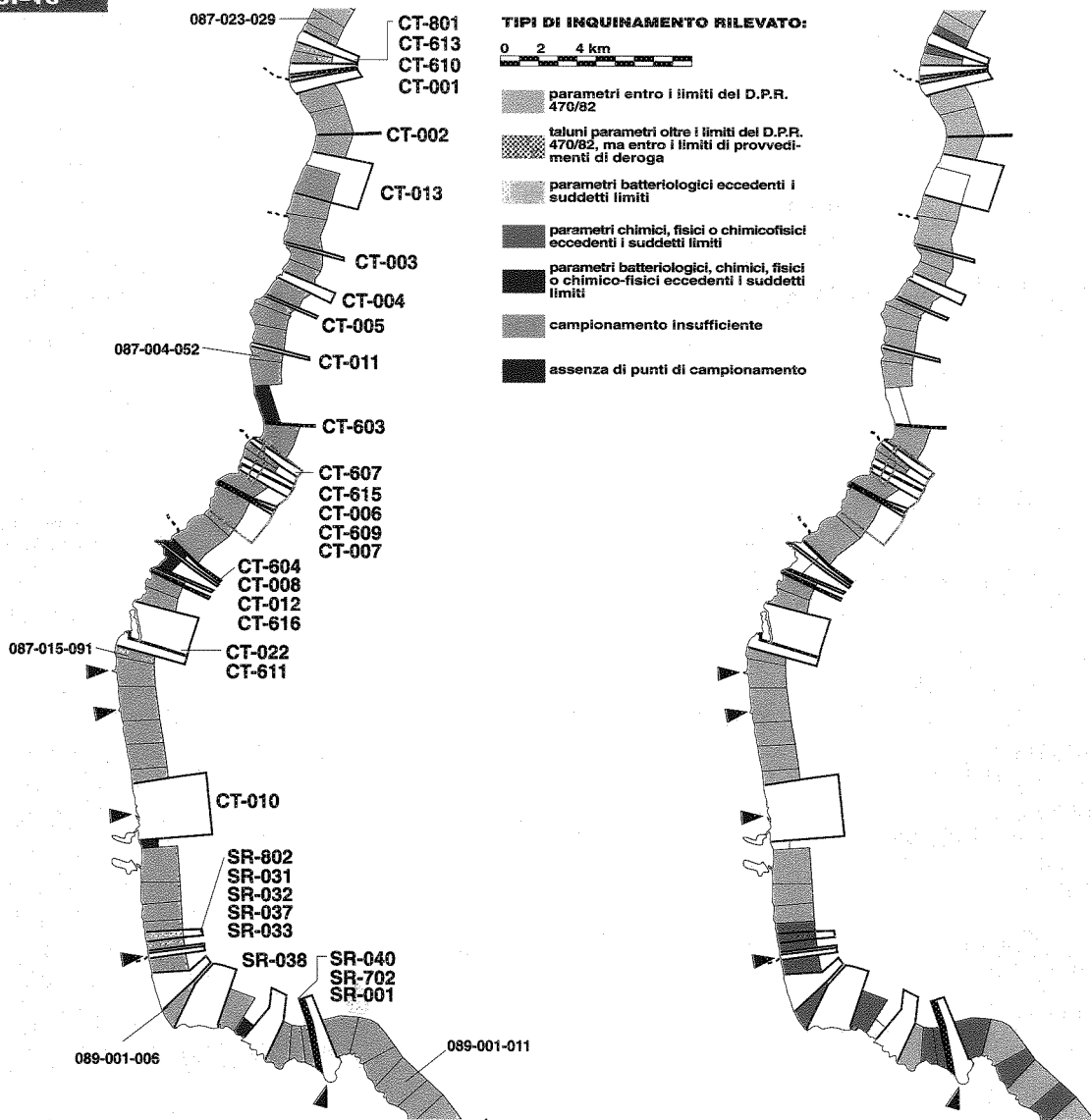












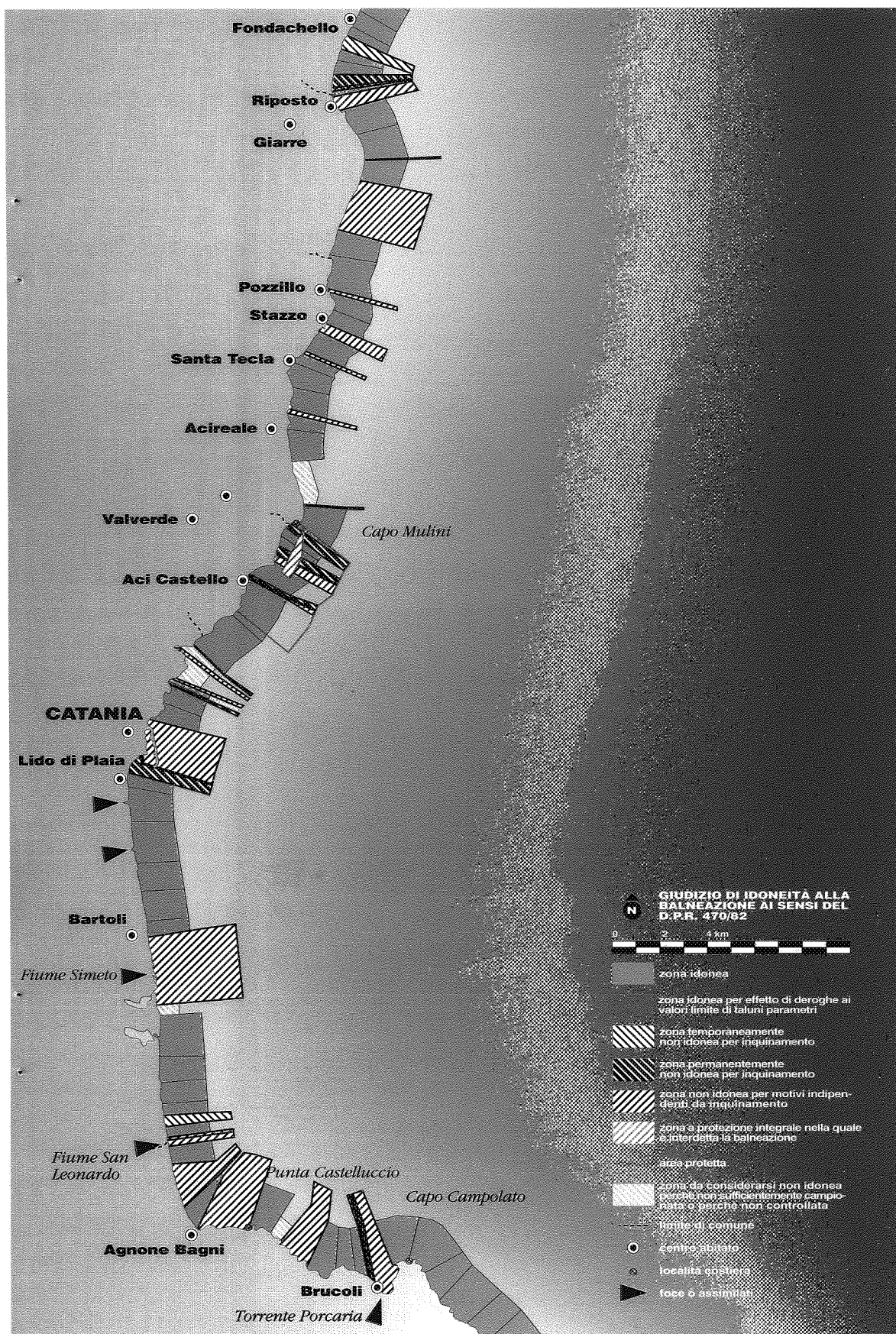
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

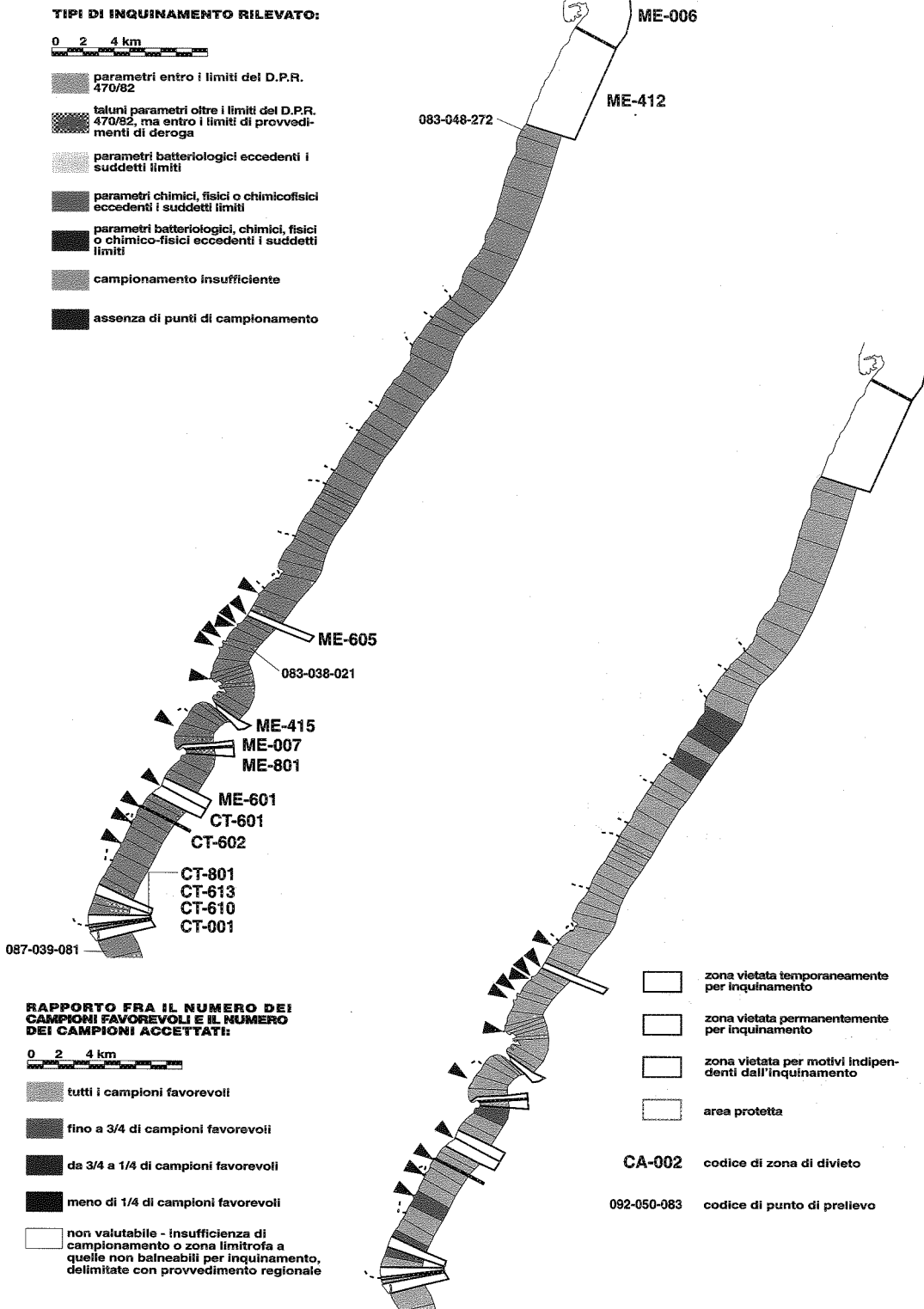


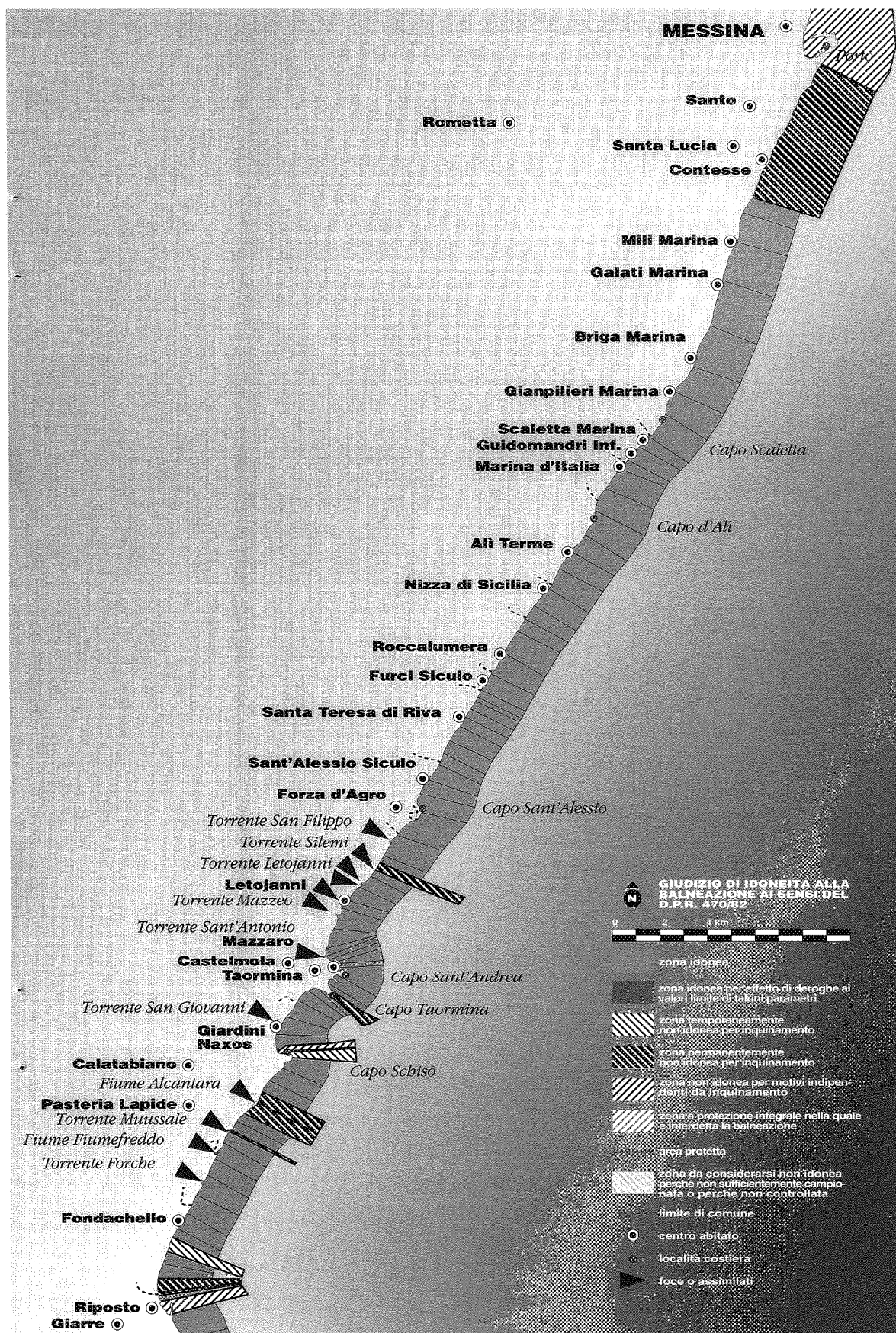
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

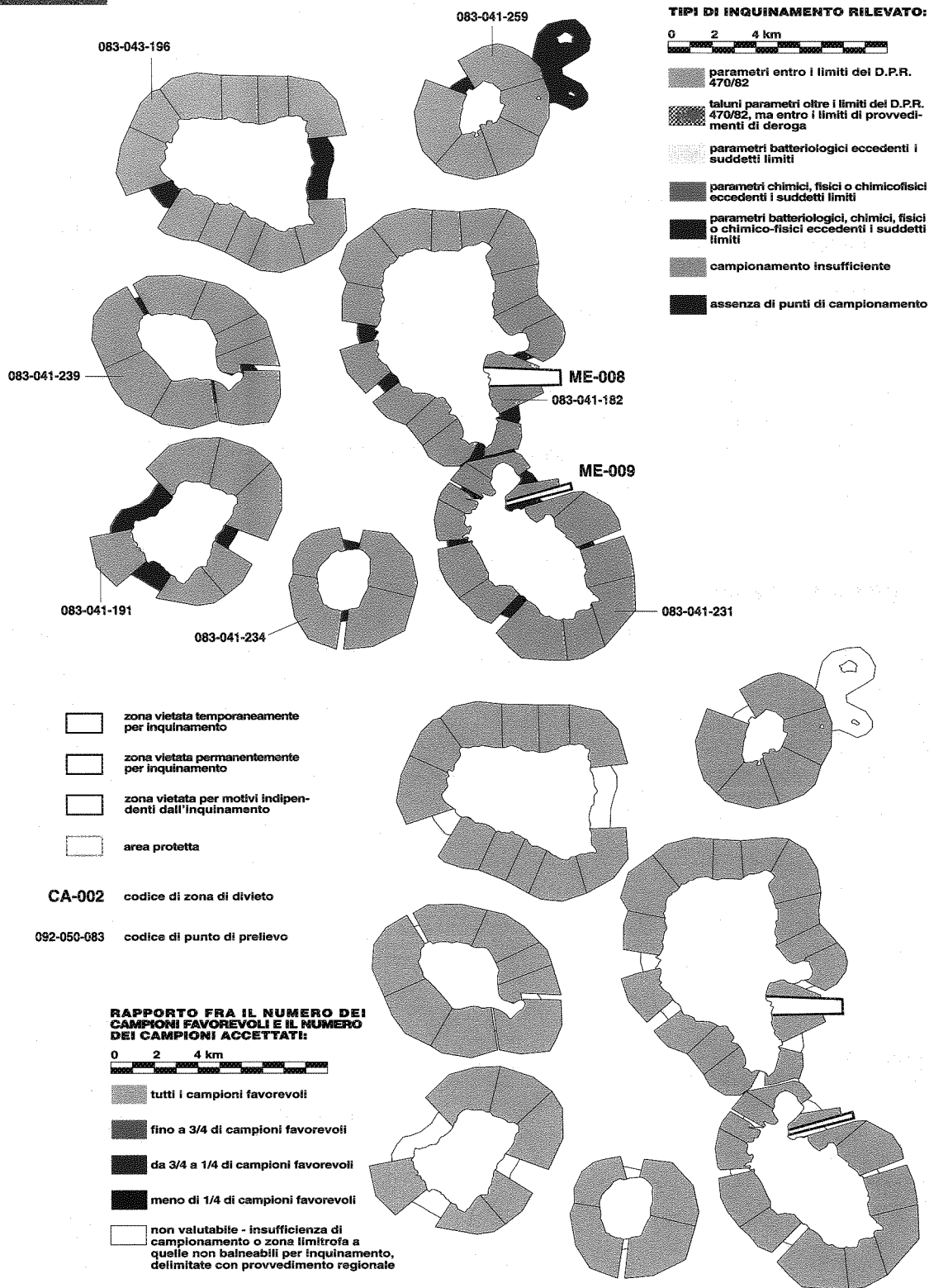
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

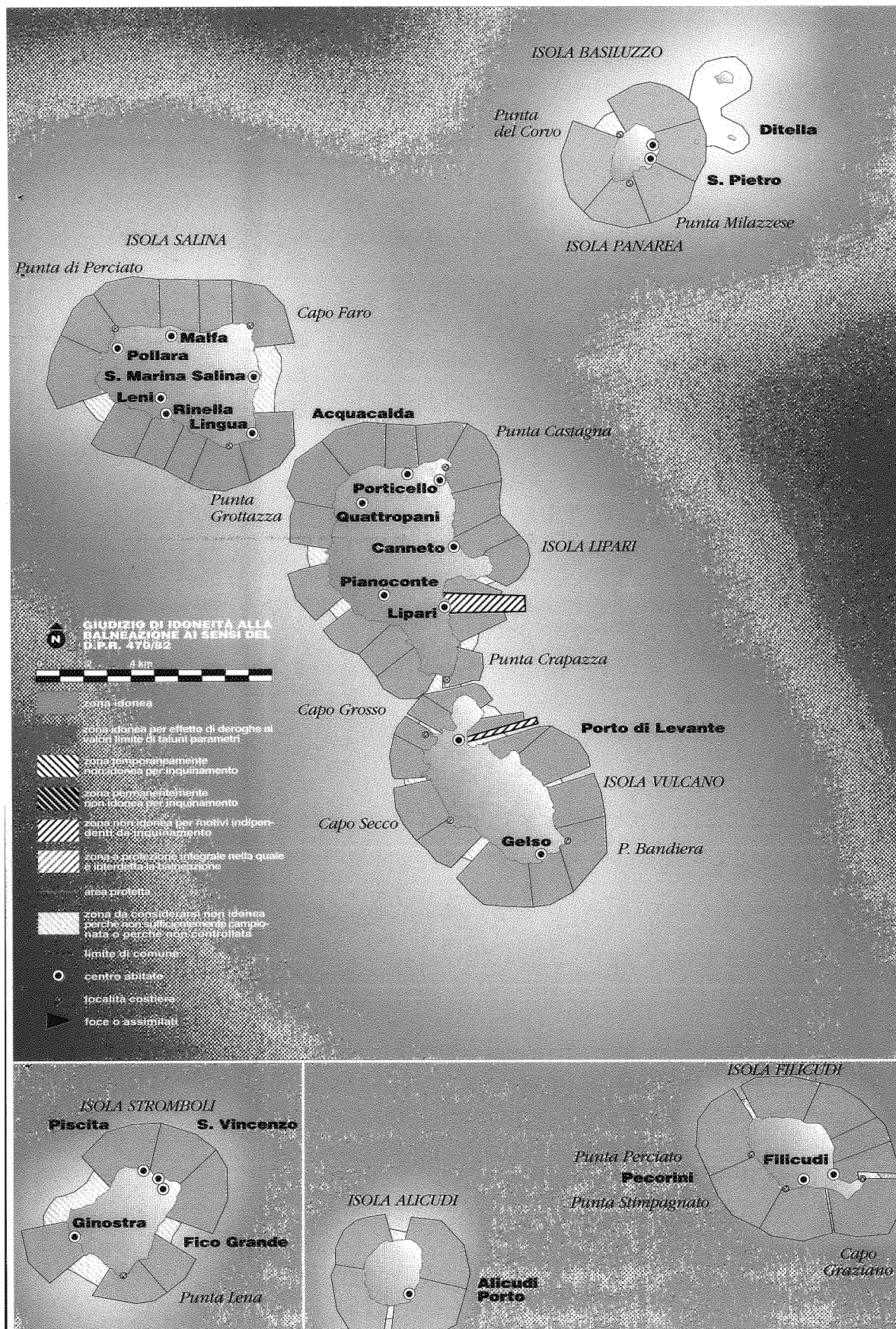
- CA-002 codice di zona di divieto
- 092-050-083 codice di punto di prelievo











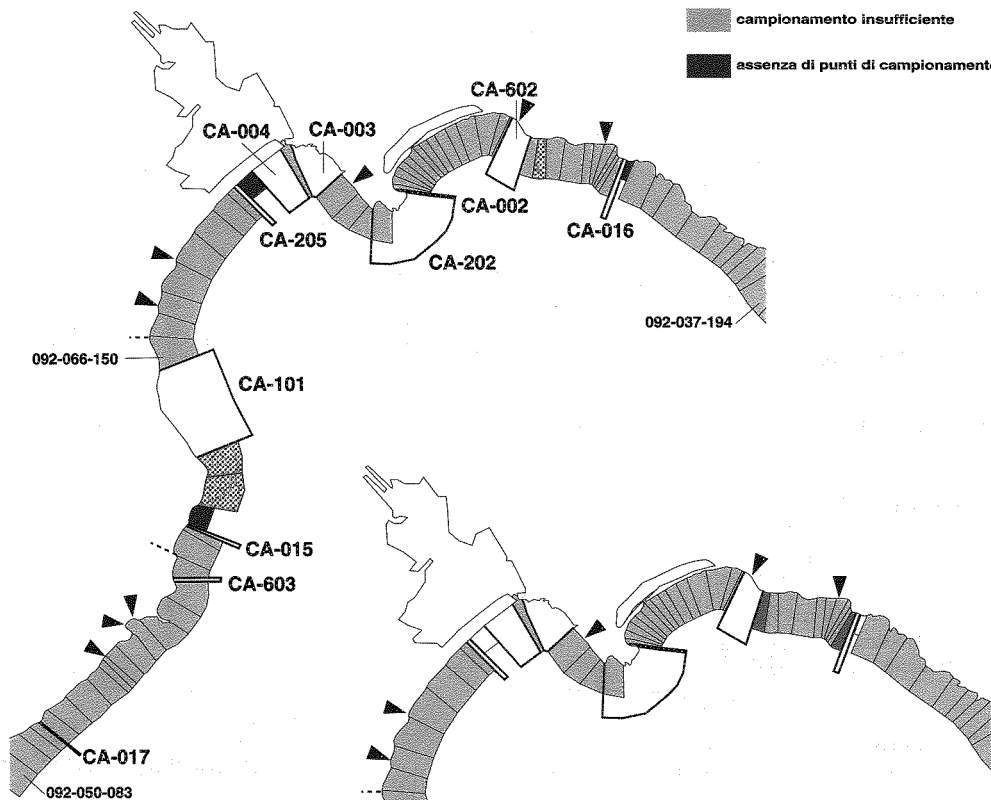
8 . S A R D E G N A



TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



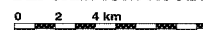
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



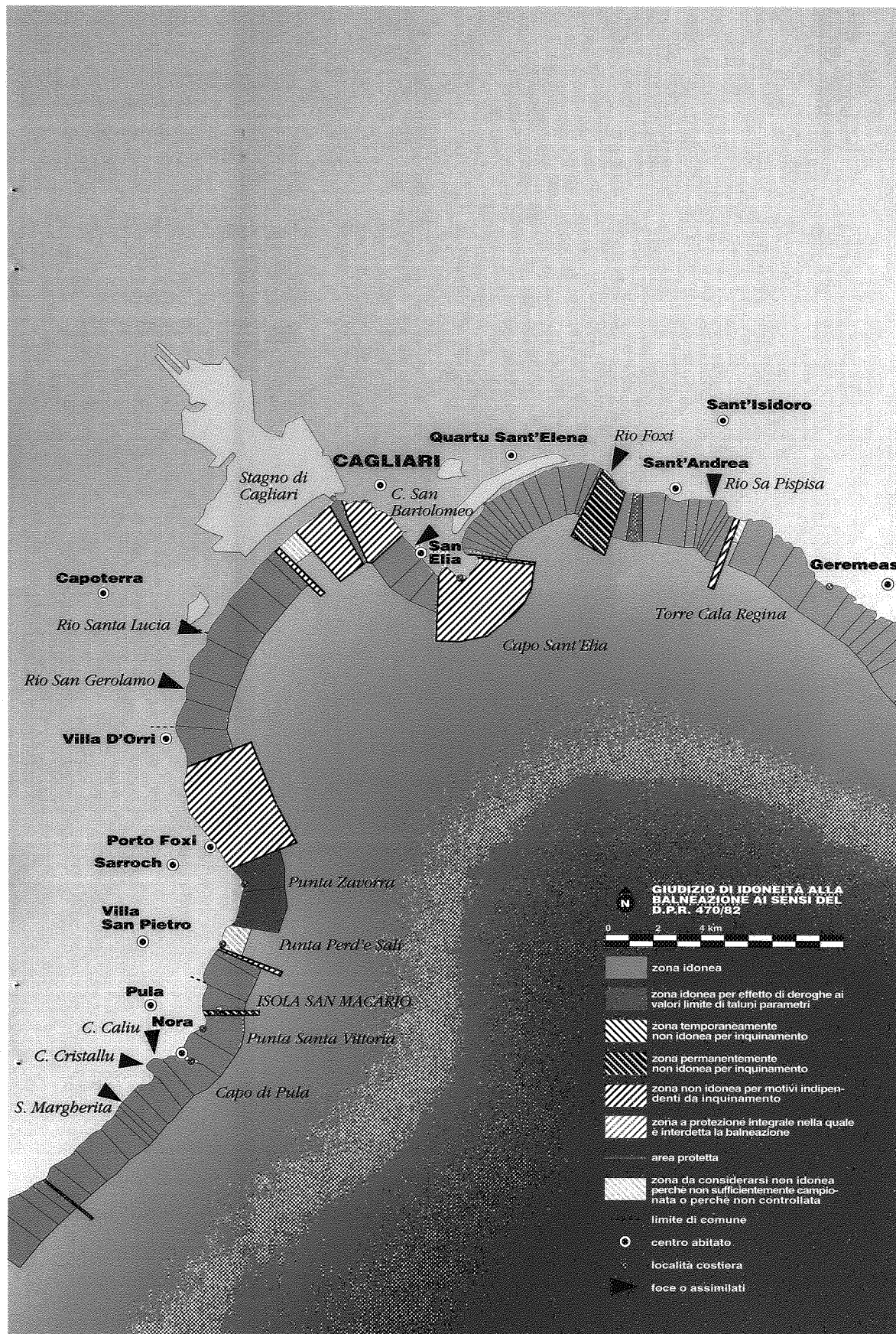
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto
 092-050-083 codice di punto di prelievo

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

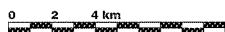


- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale





TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

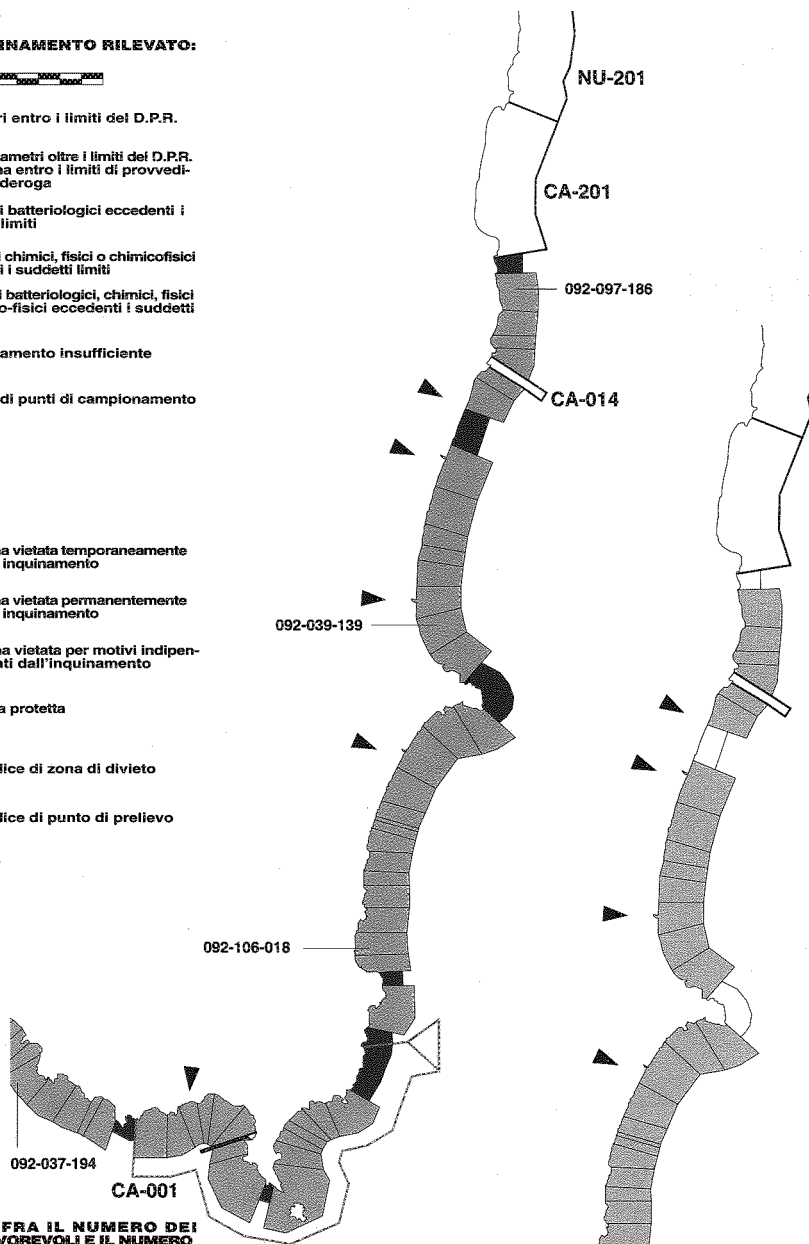


- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento

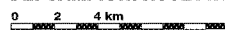
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

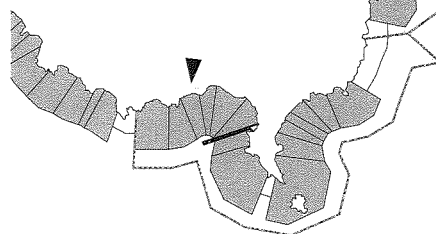
092-050-083 codice di punto di prelievo

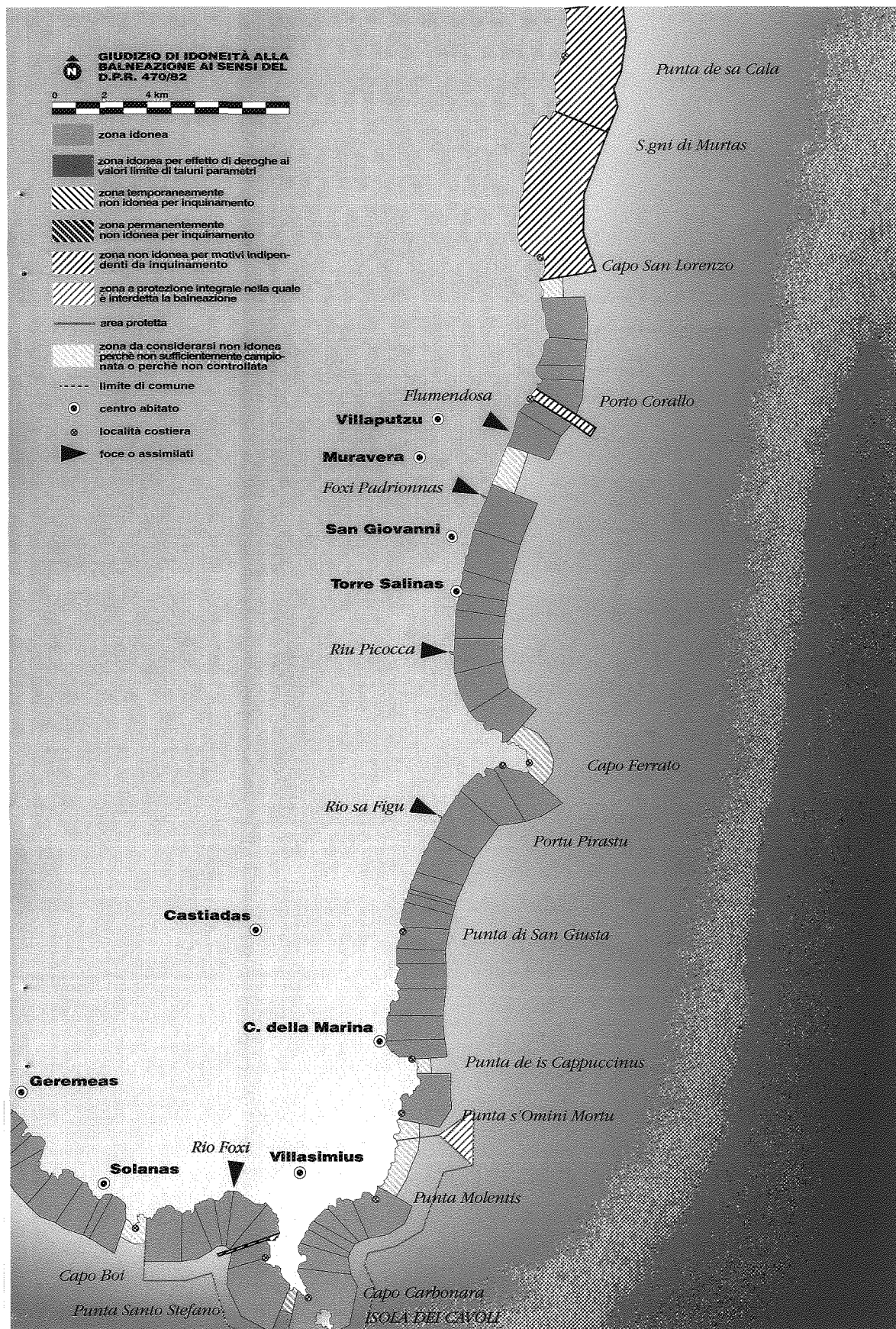


RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



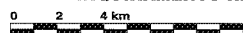
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale







TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



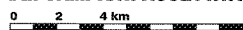
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento

- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

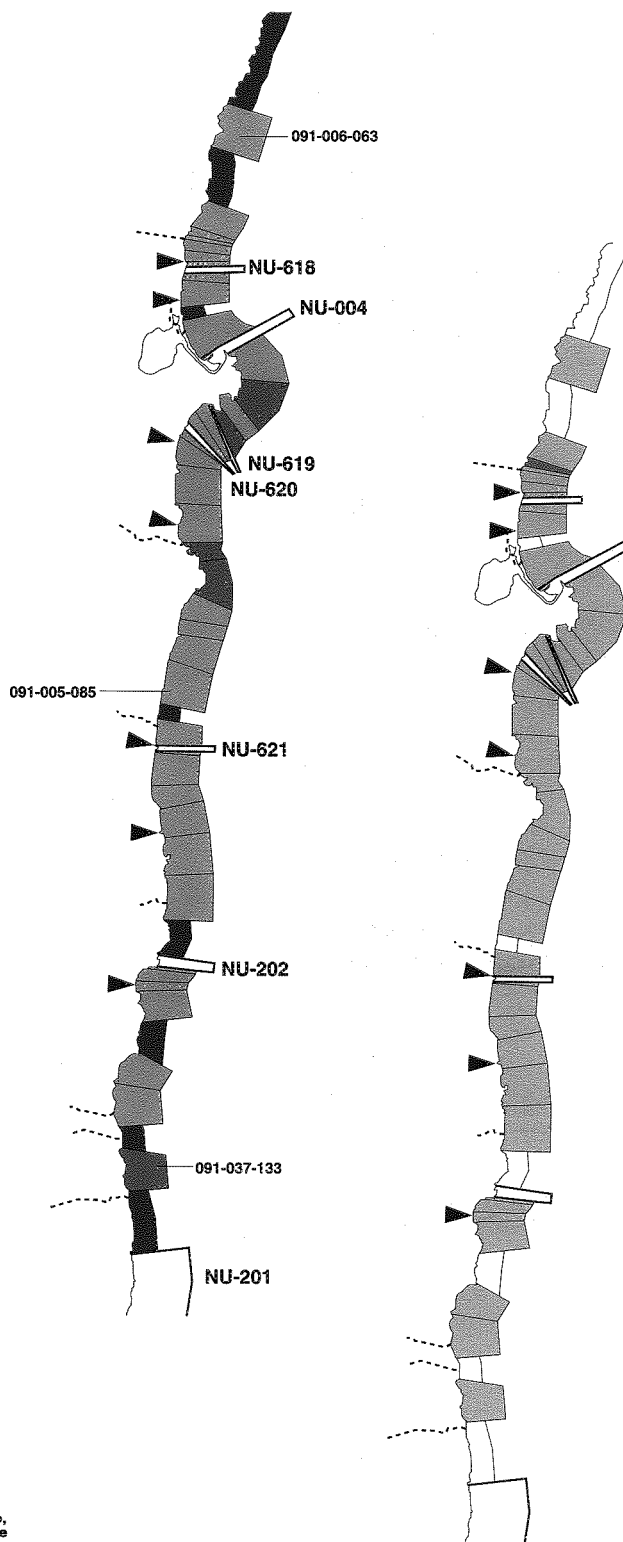
CA-002 codice di zona di divieto

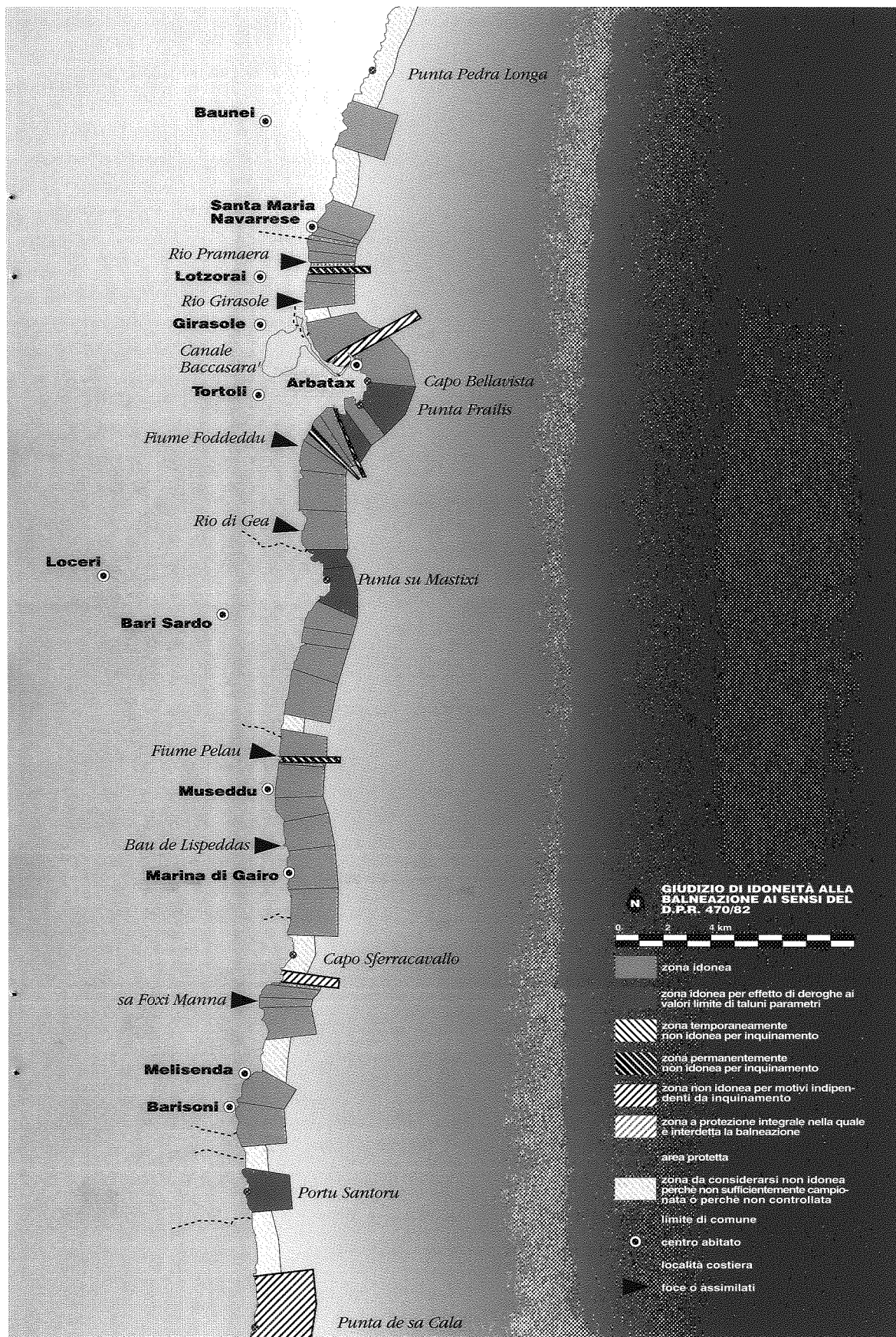
092-050-083 codice di punto di prelievo

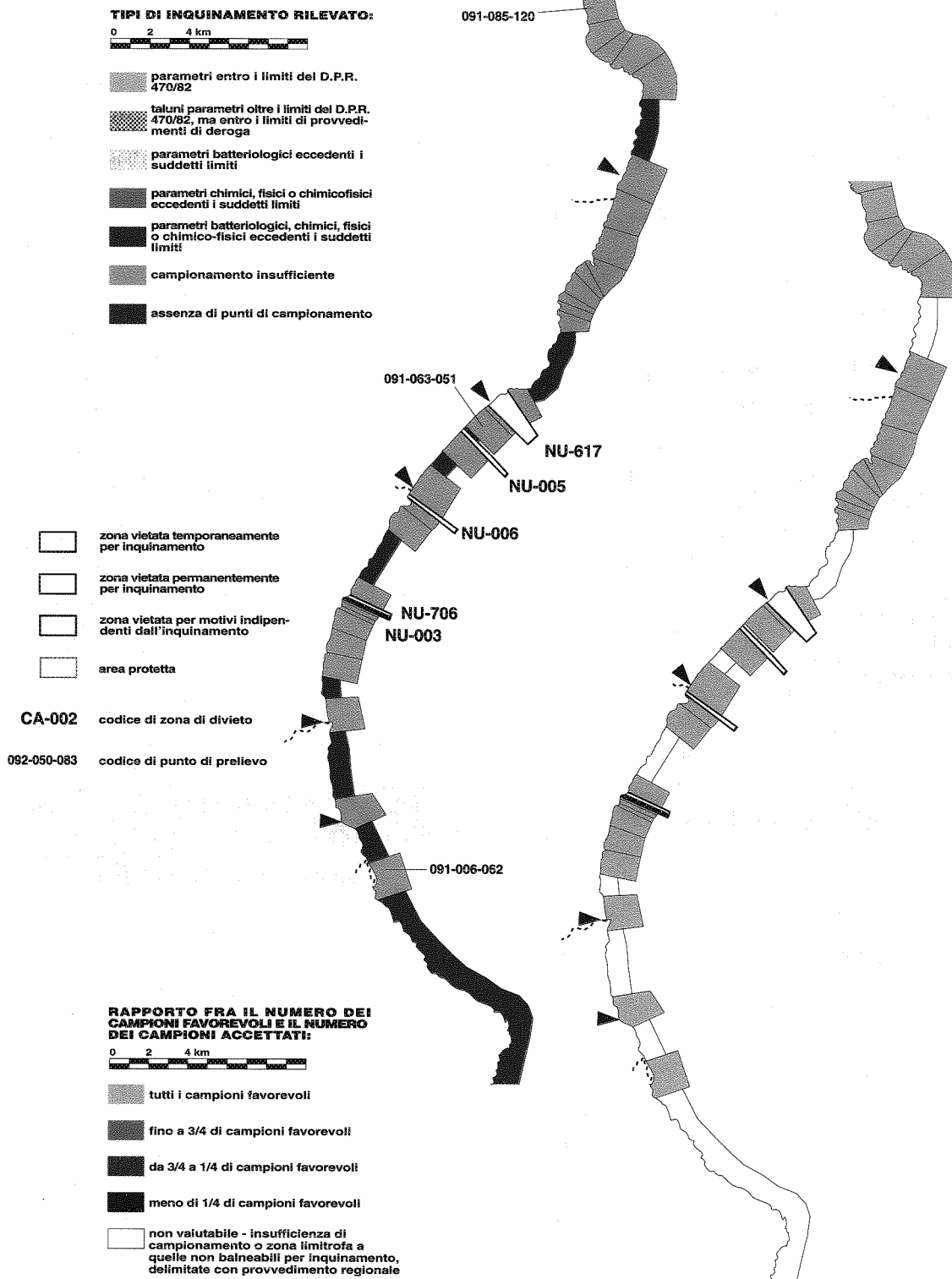
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

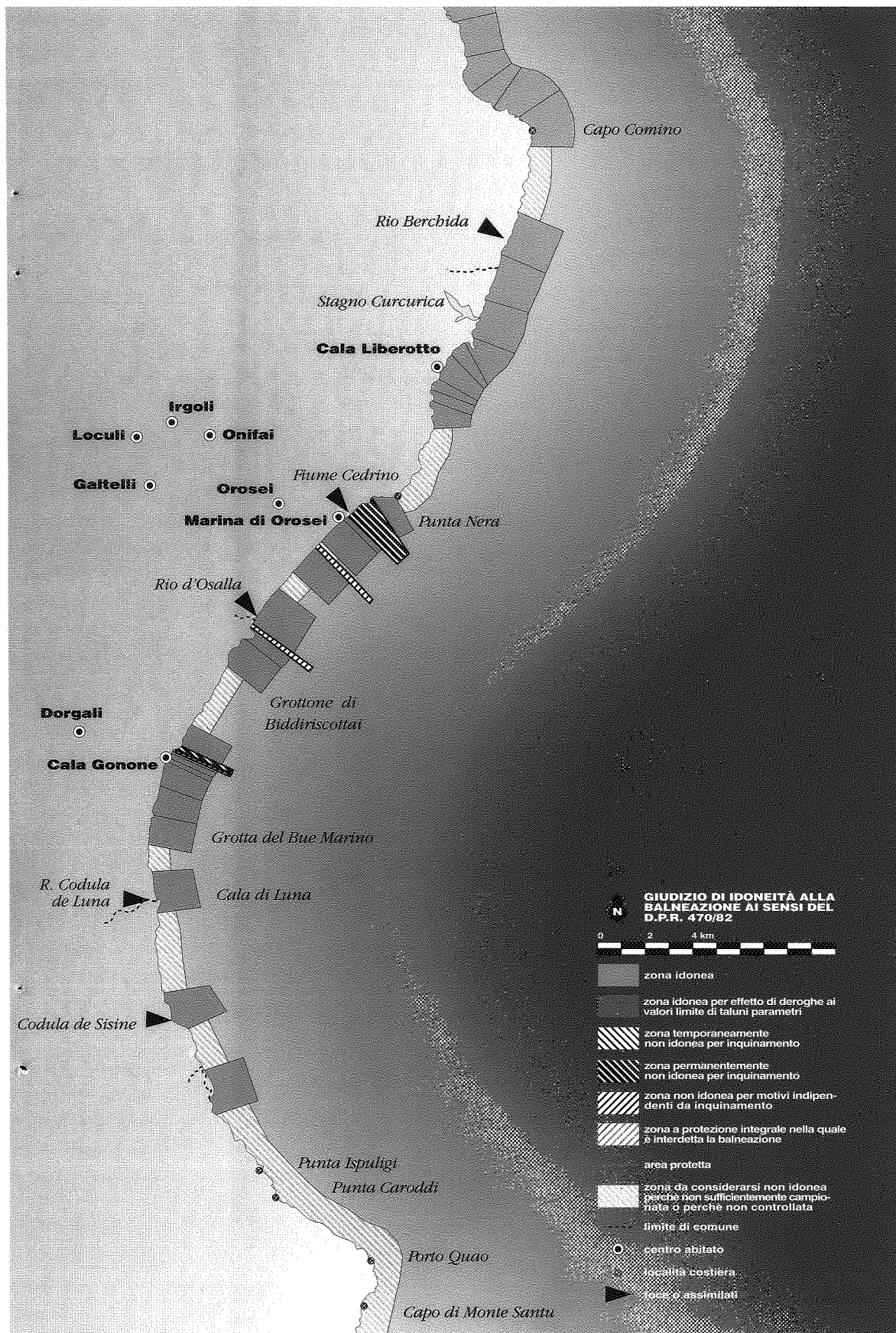


- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale











TIPICI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

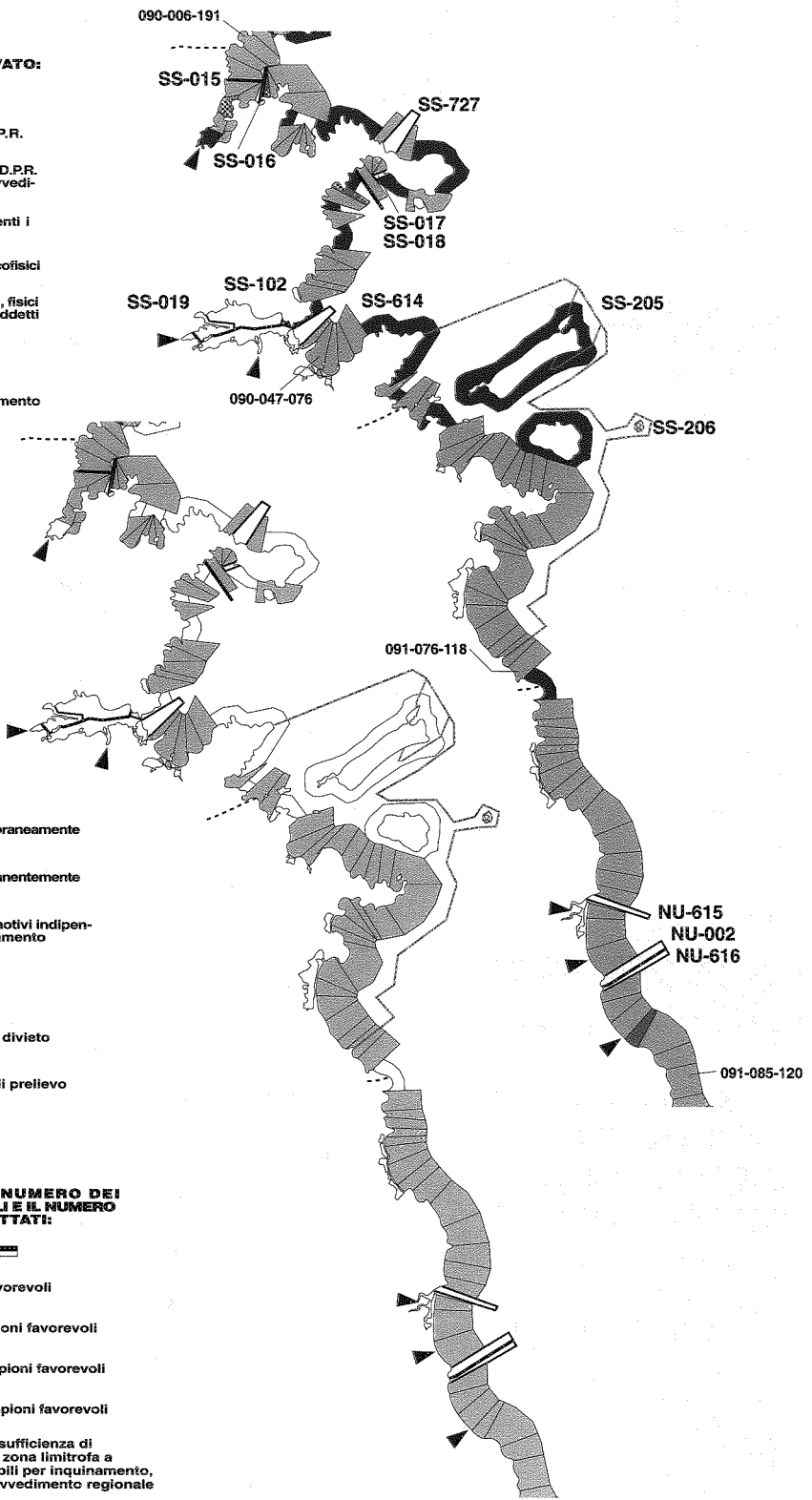
- 0 2 4 km
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
 - taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
 - parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
 - campionamento insufficiente
 - assenza di punti di campionamento

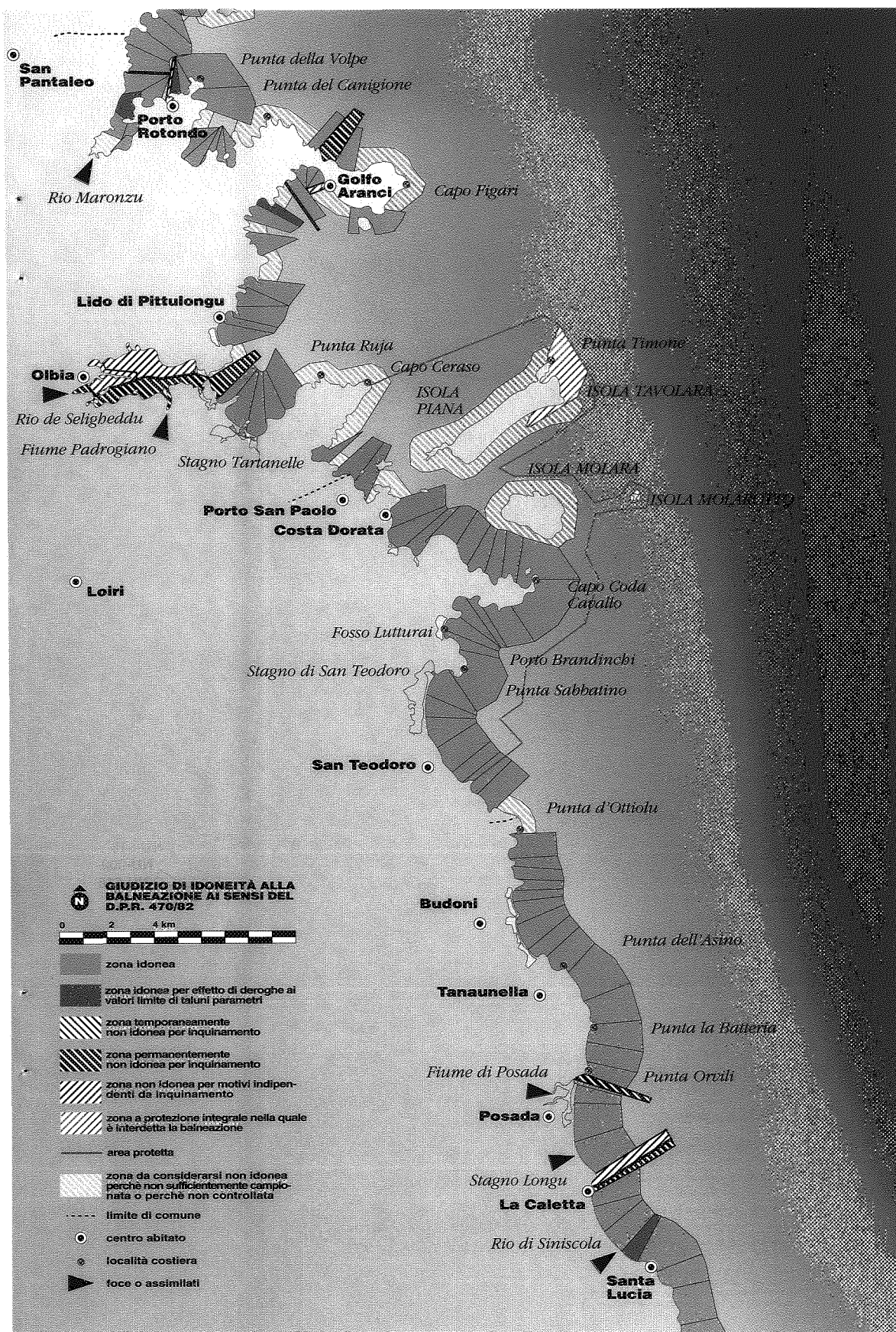
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

- CA-002 codice di zona di divieto
- 092-050-083 codice di punto di prelievo

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

- 0 2 4 km
- tutti i campioni favorevoli
 - fino a 3/4 di campioni favorevoli
 - da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
 - meno di 1/4 di campioni favorevoli
 - non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

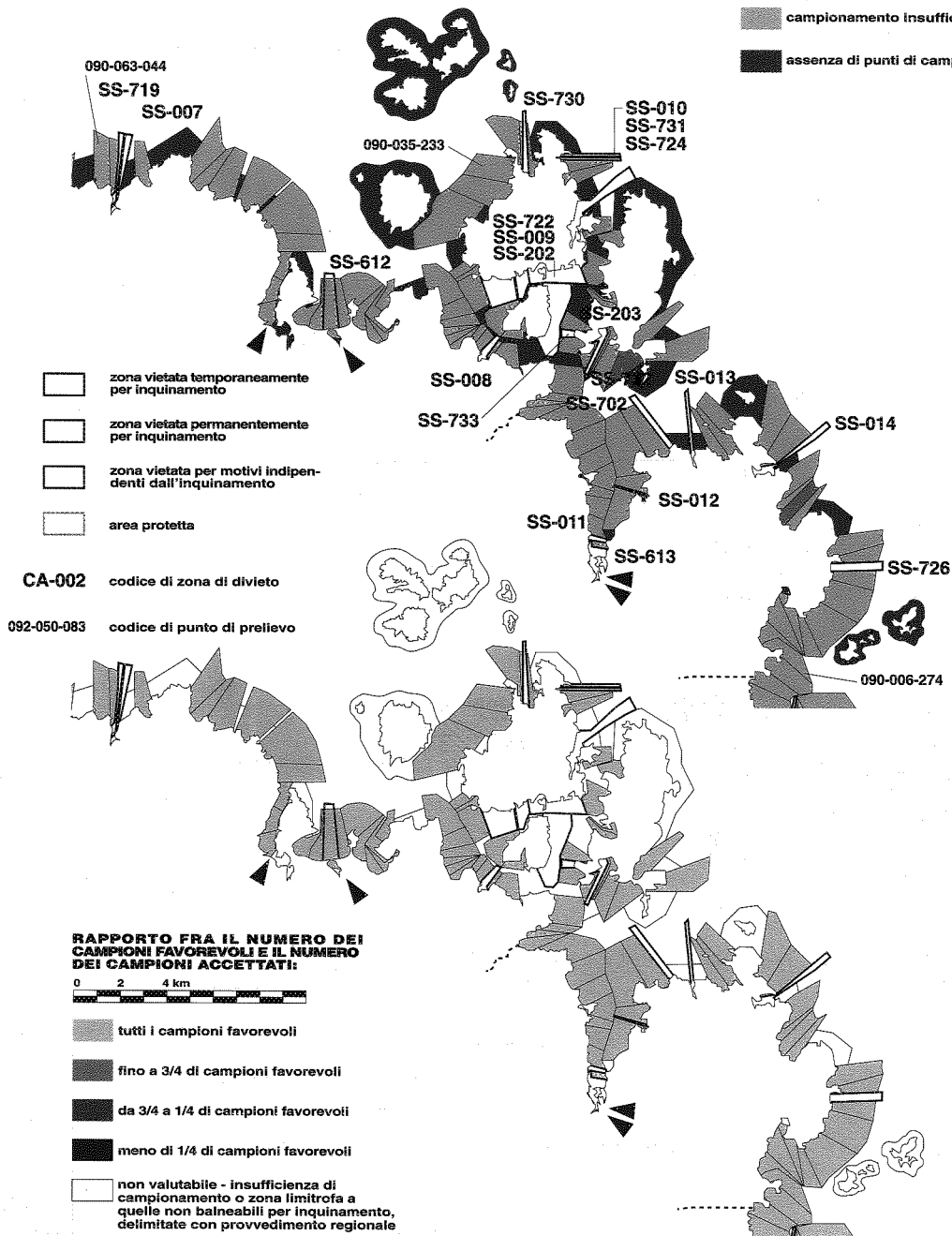


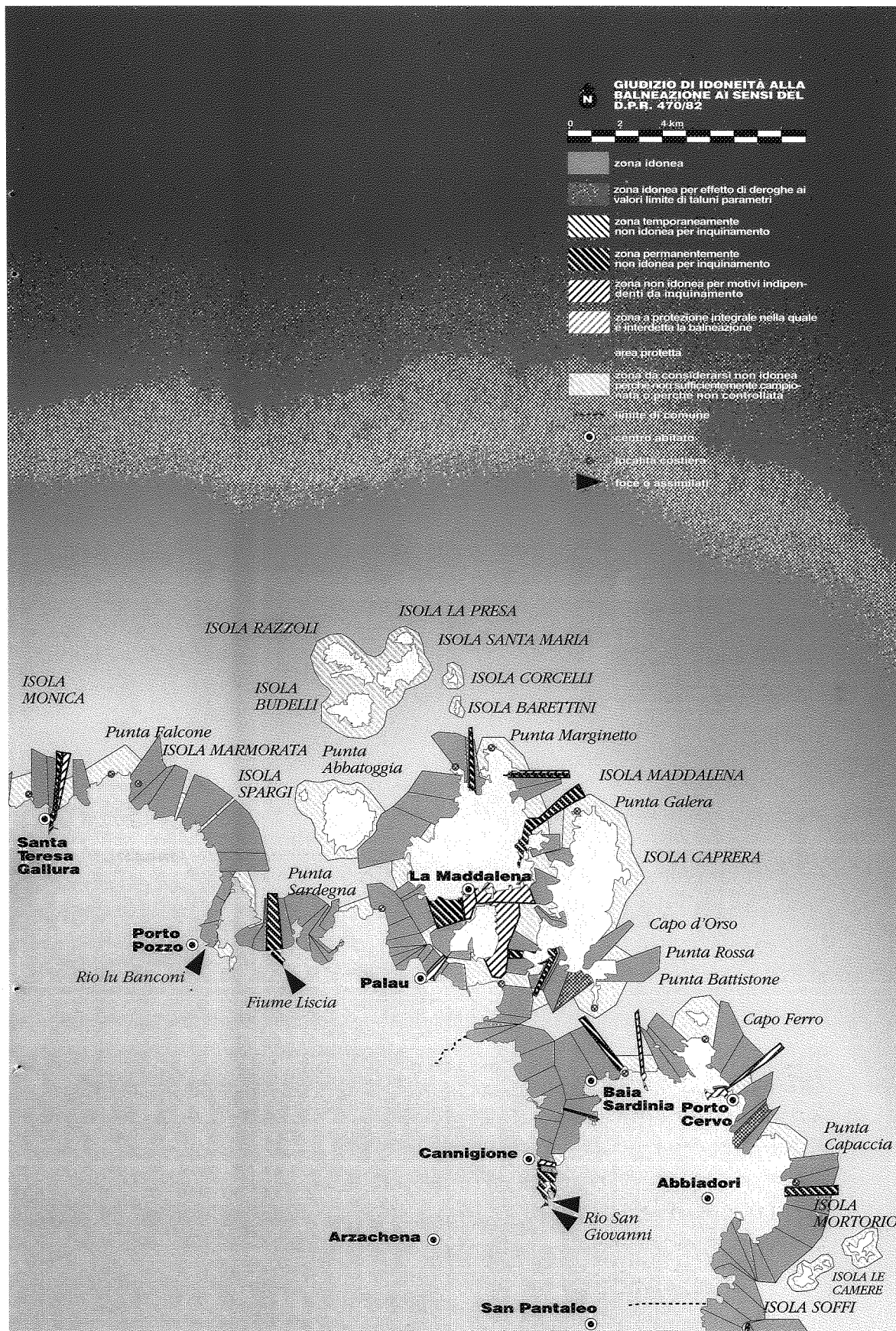




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

- 0 2 4 km
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
 - taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
 - parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
 - campionamento insufficiente
 - assenza di punti di campionamento







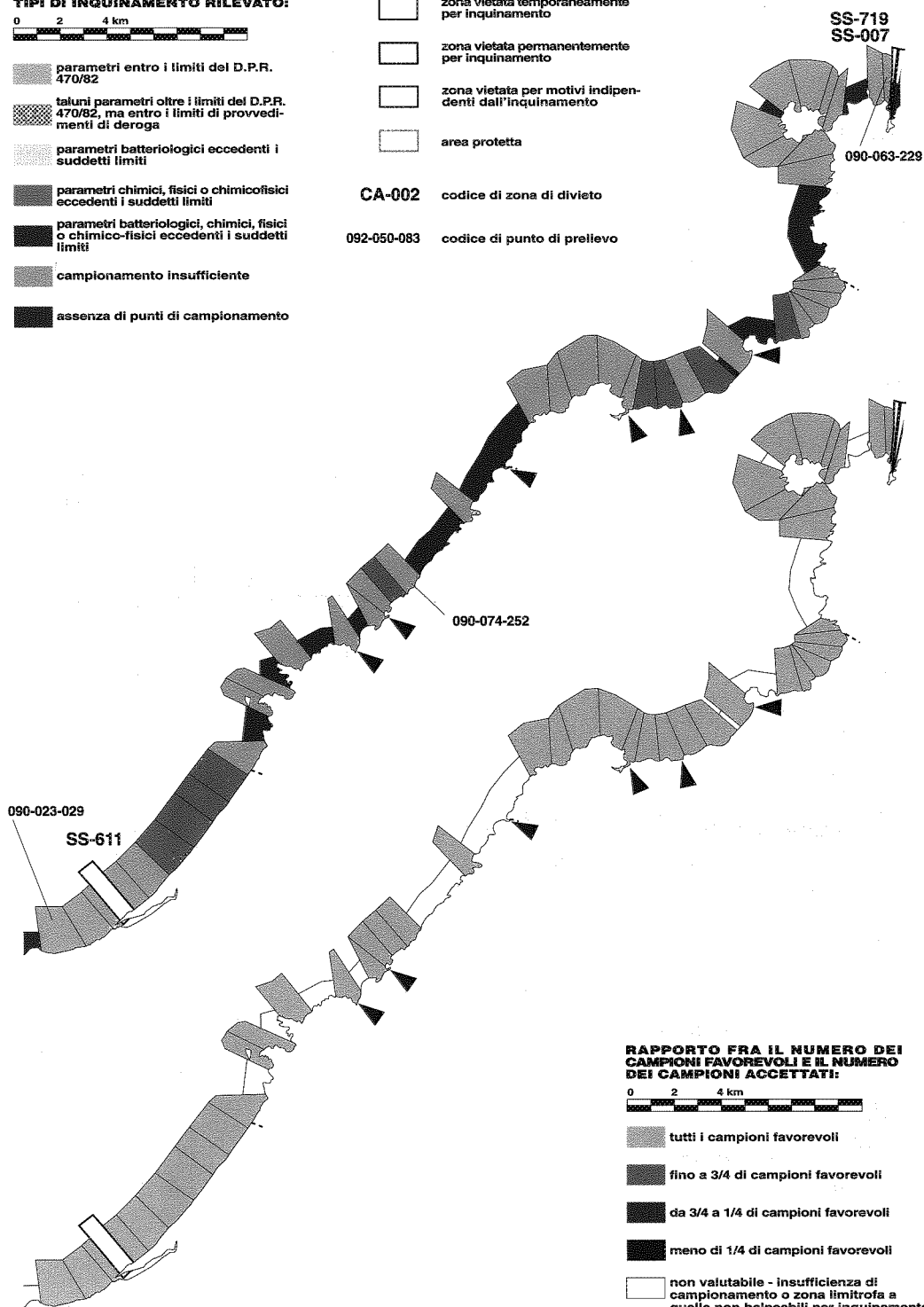
TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

- 0 2 4 km
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
 - taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
 - parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
 - campionamento insufficiente
 - assenza di punti di campionamento

- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

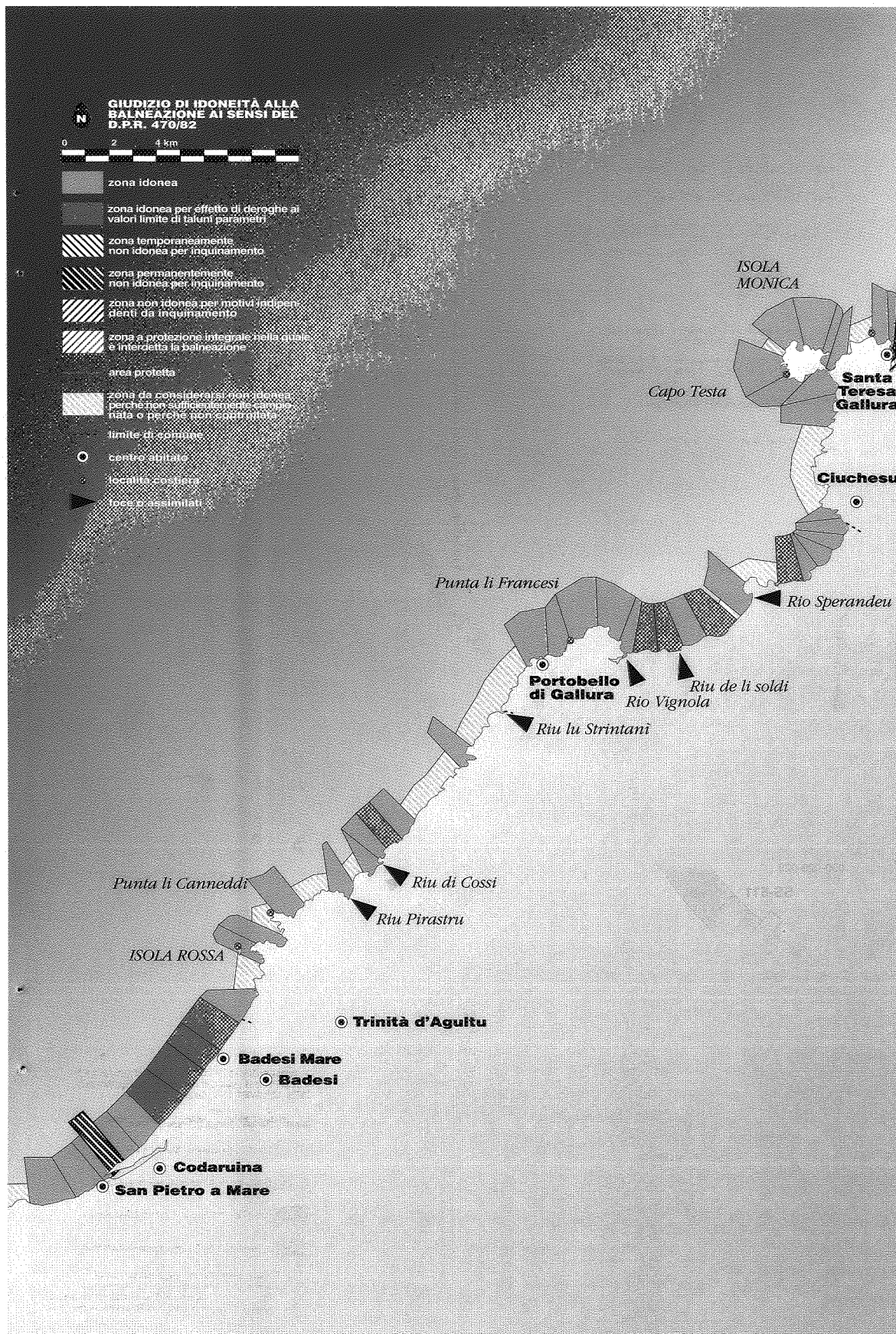
CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo







RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

- 0 2 4 km
- tutti i campioni favorevoli
 - fino a 3/4 di campioni favorevoli
 - da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
 - meno di 1/4 di campioni favorevoli
 - non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

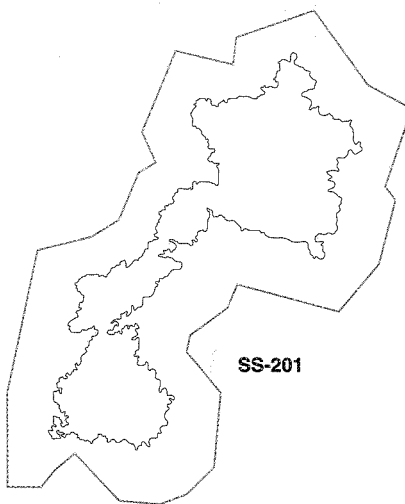




-  zona vietata temporaneamente per inquinamento
-  zona vietata permanentemente per inquinamento
-  zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
-  area protetta

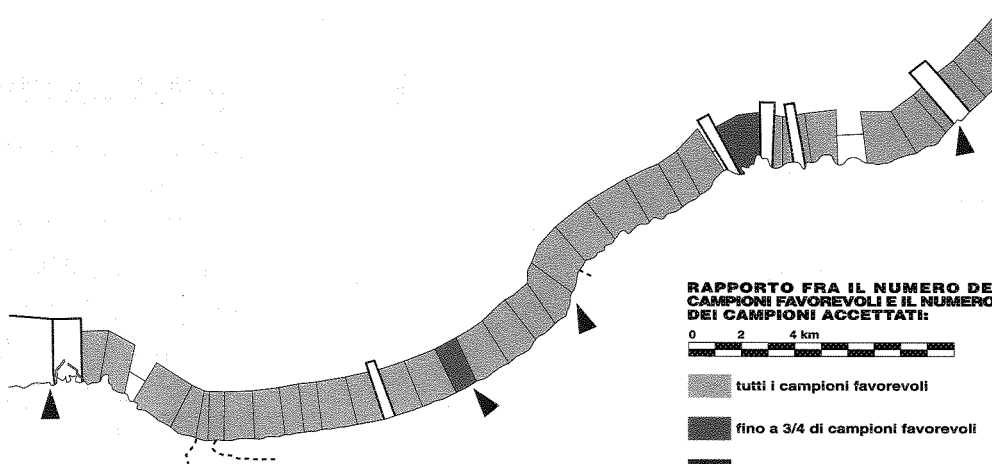
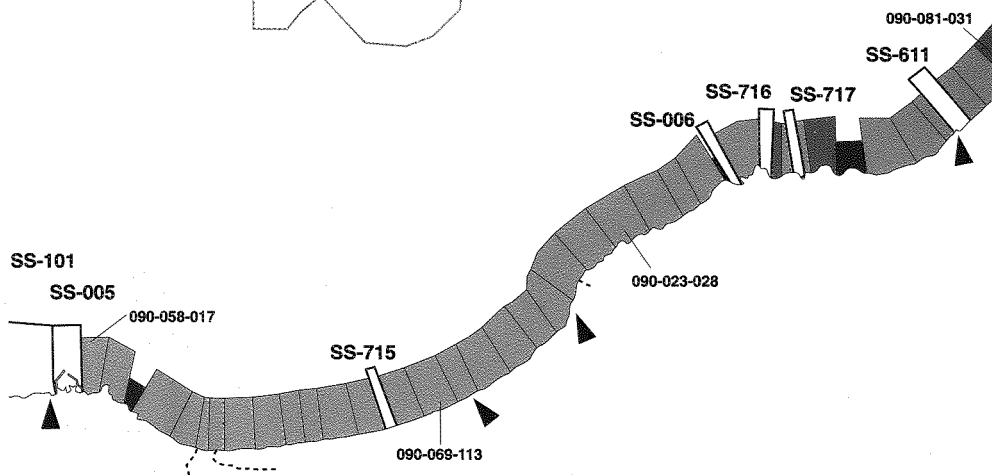
CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo



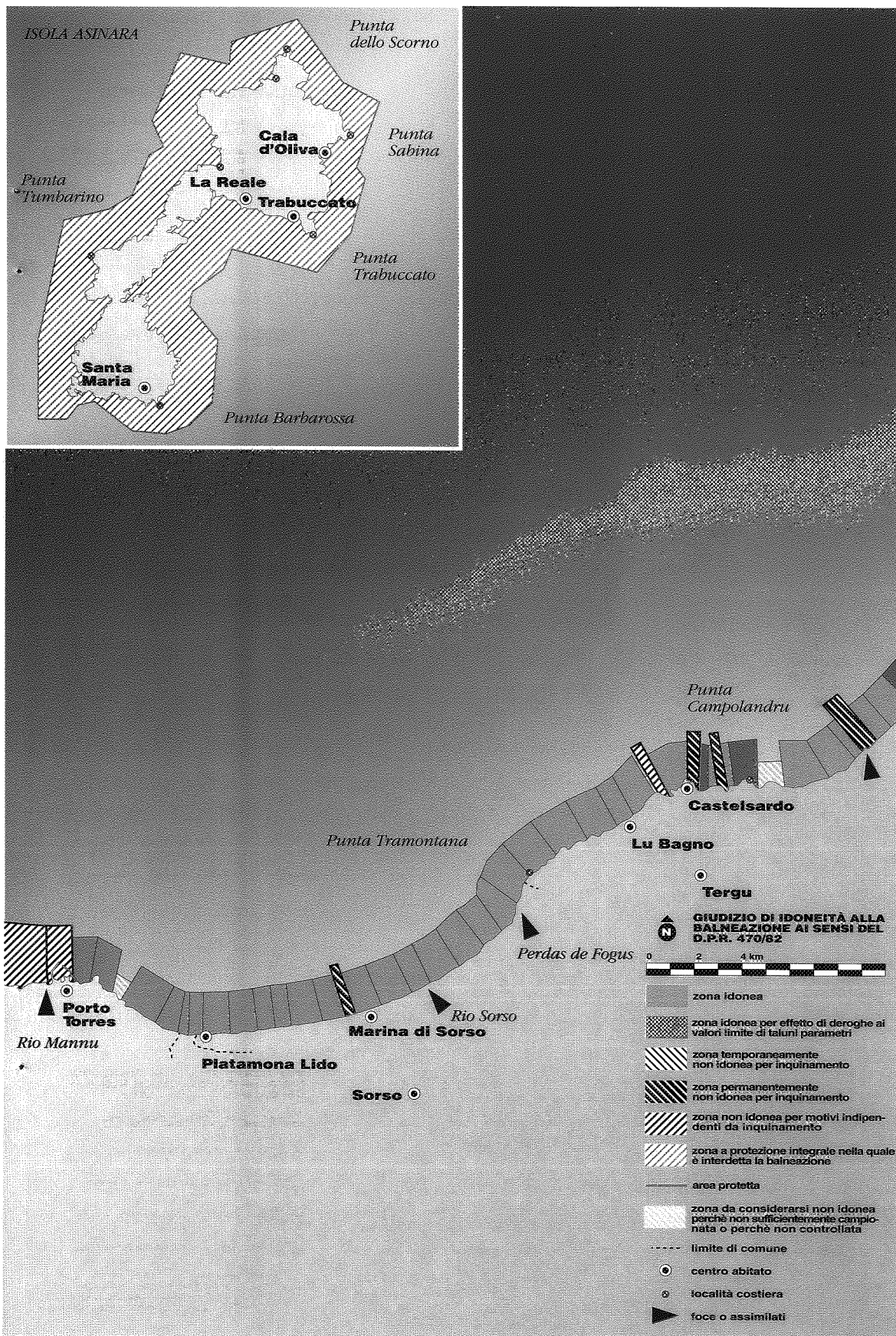
TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

- 0 2 4 km
- 
-  parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
 -  taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
 -  parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
 -  parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
 -  parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
 -  campionamento insufficiente
 -  assenza di punti di campionamento



RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

- 0 2 4 km
- 
-  tutti i campioni favorevoli
 -  fino a 3/4 di campioni favorevoli
 -  da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
 -  meno di 1/4 di campioni favorevoli
 -  non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale



XIV LEGISLATURA - DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

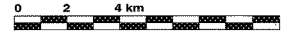


- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

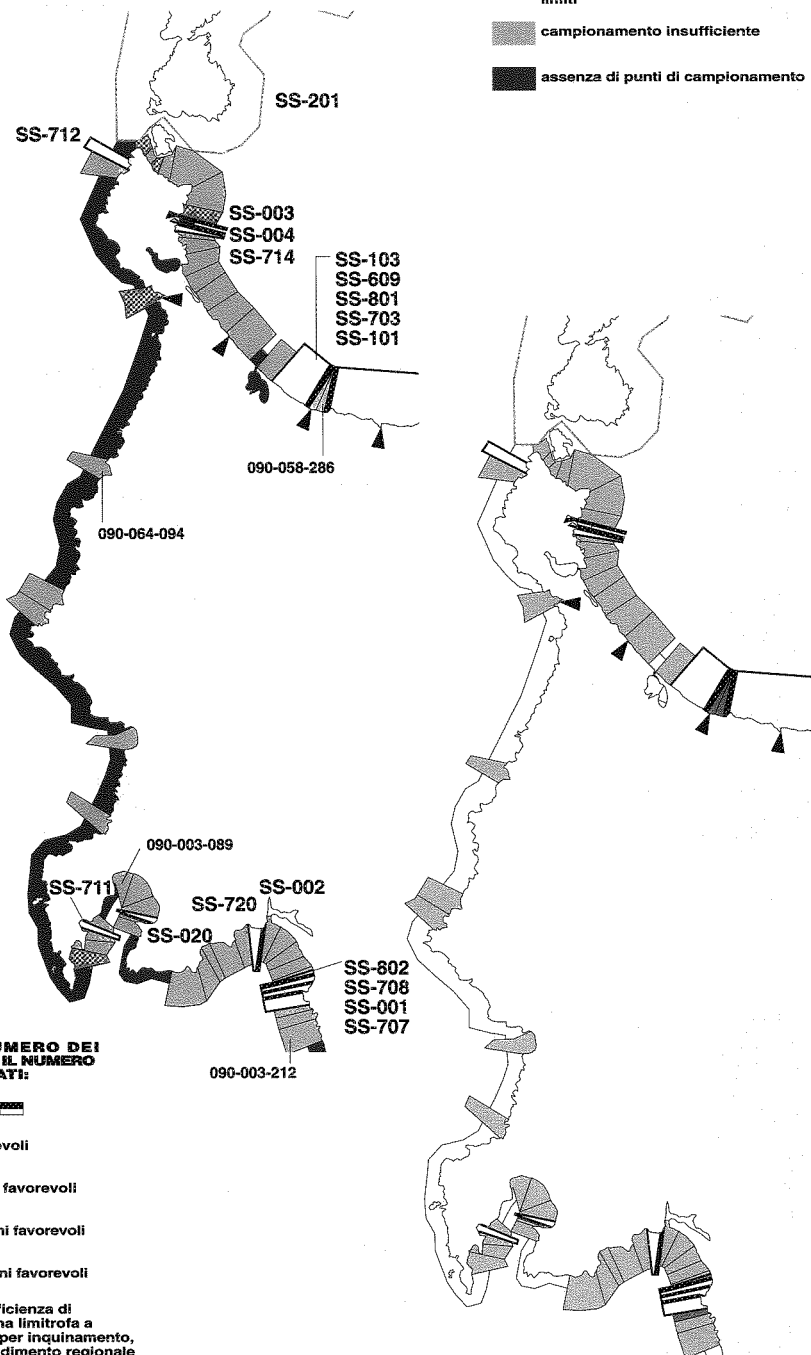
CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

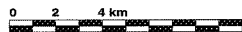
TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



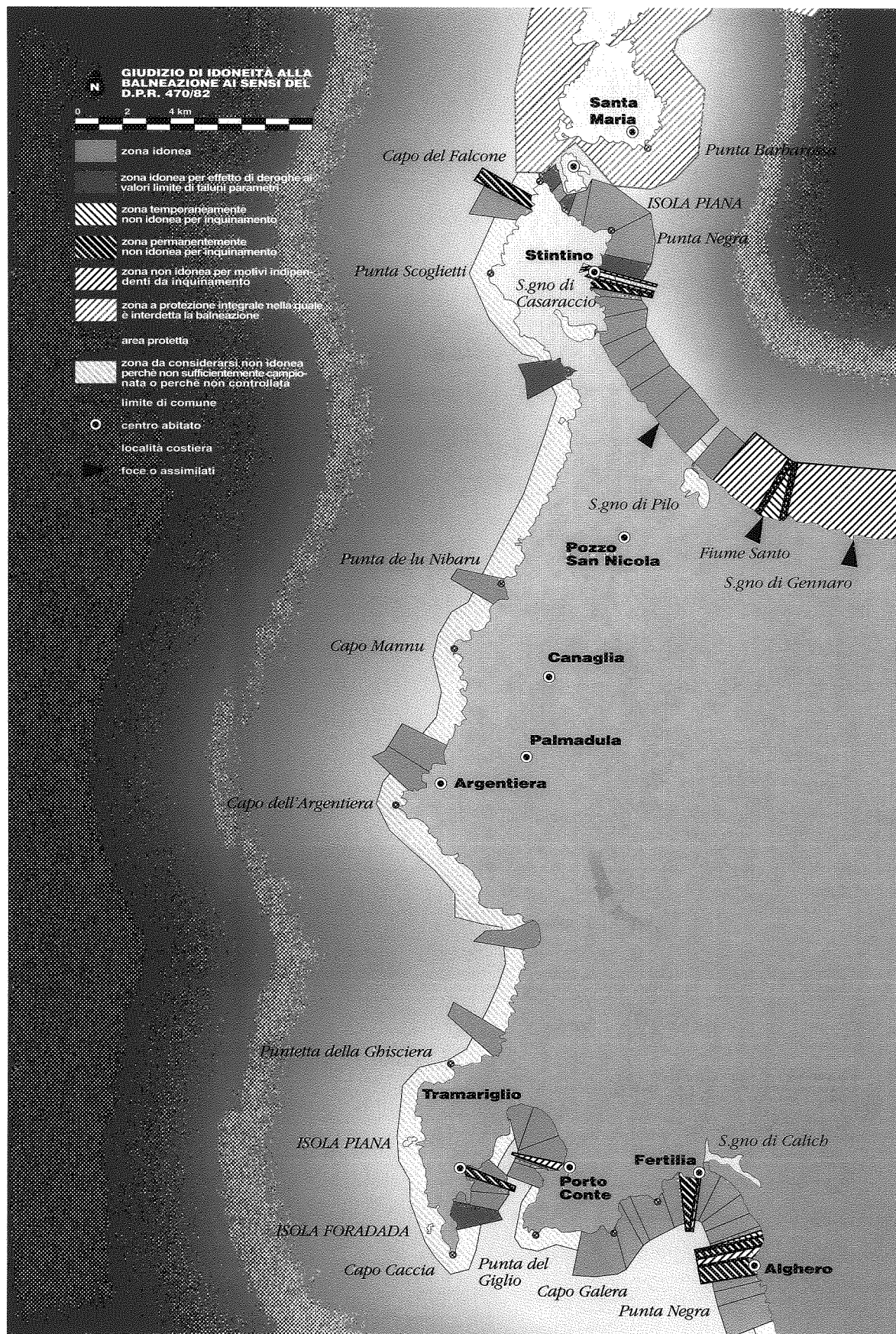
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento

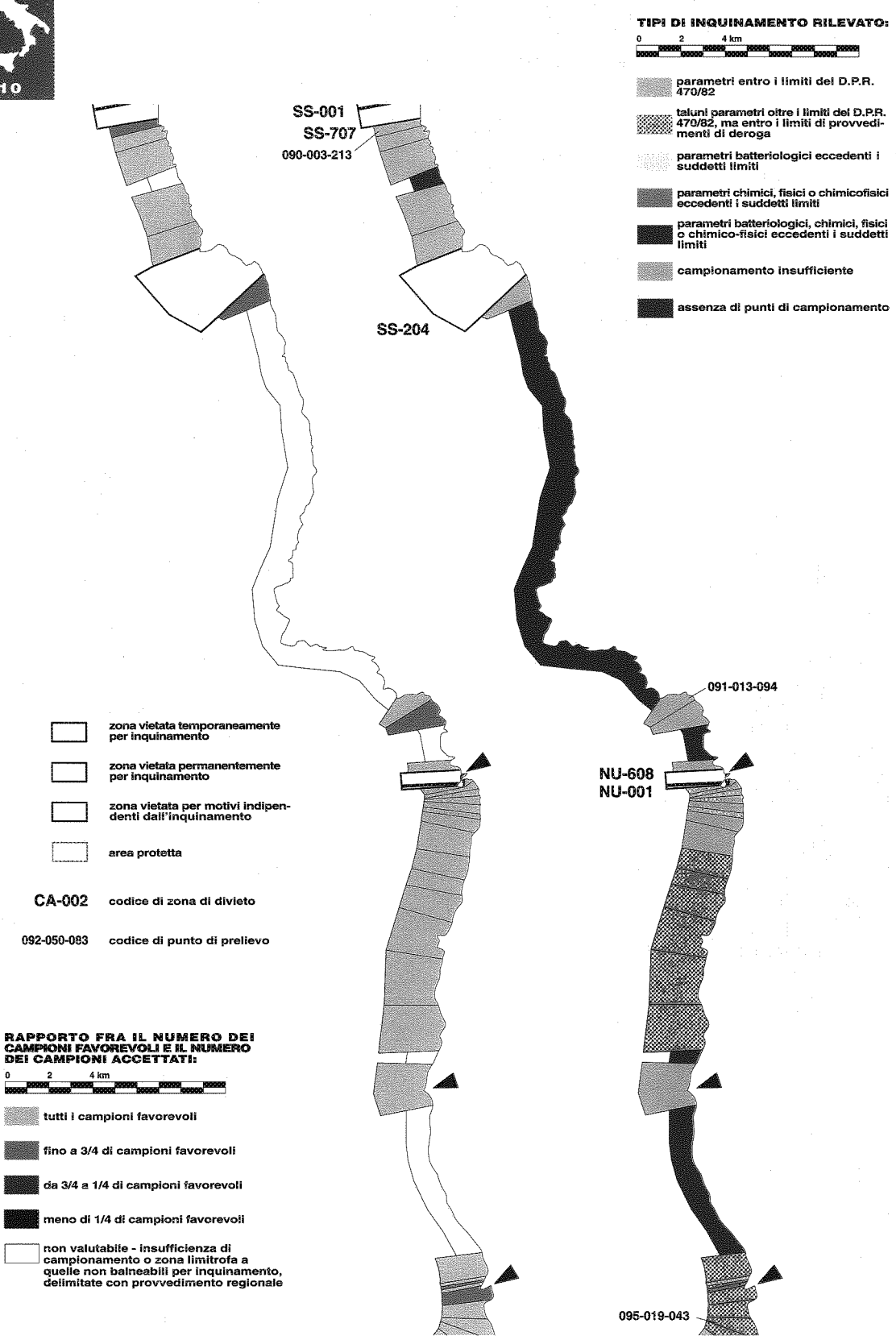


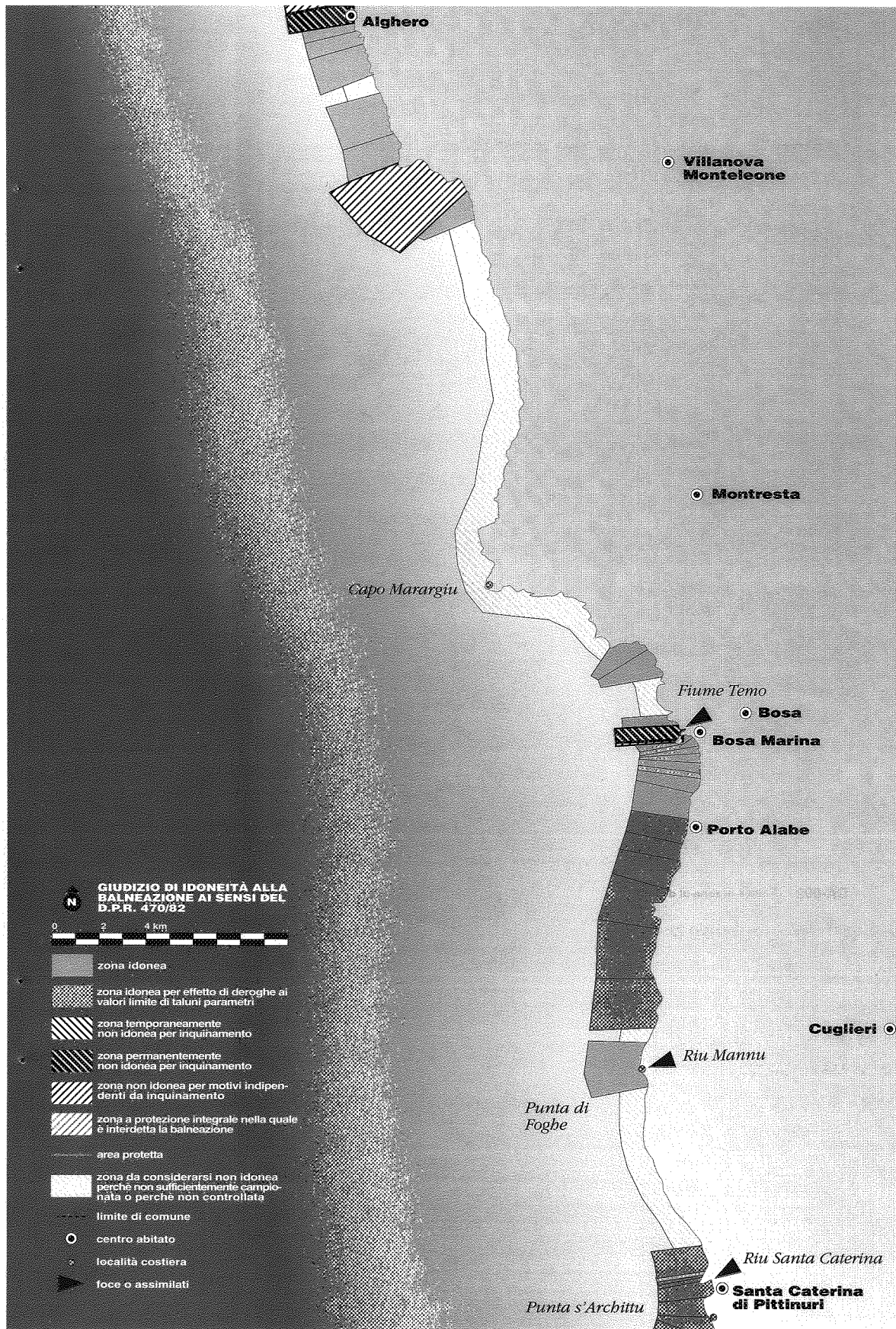
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale









TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

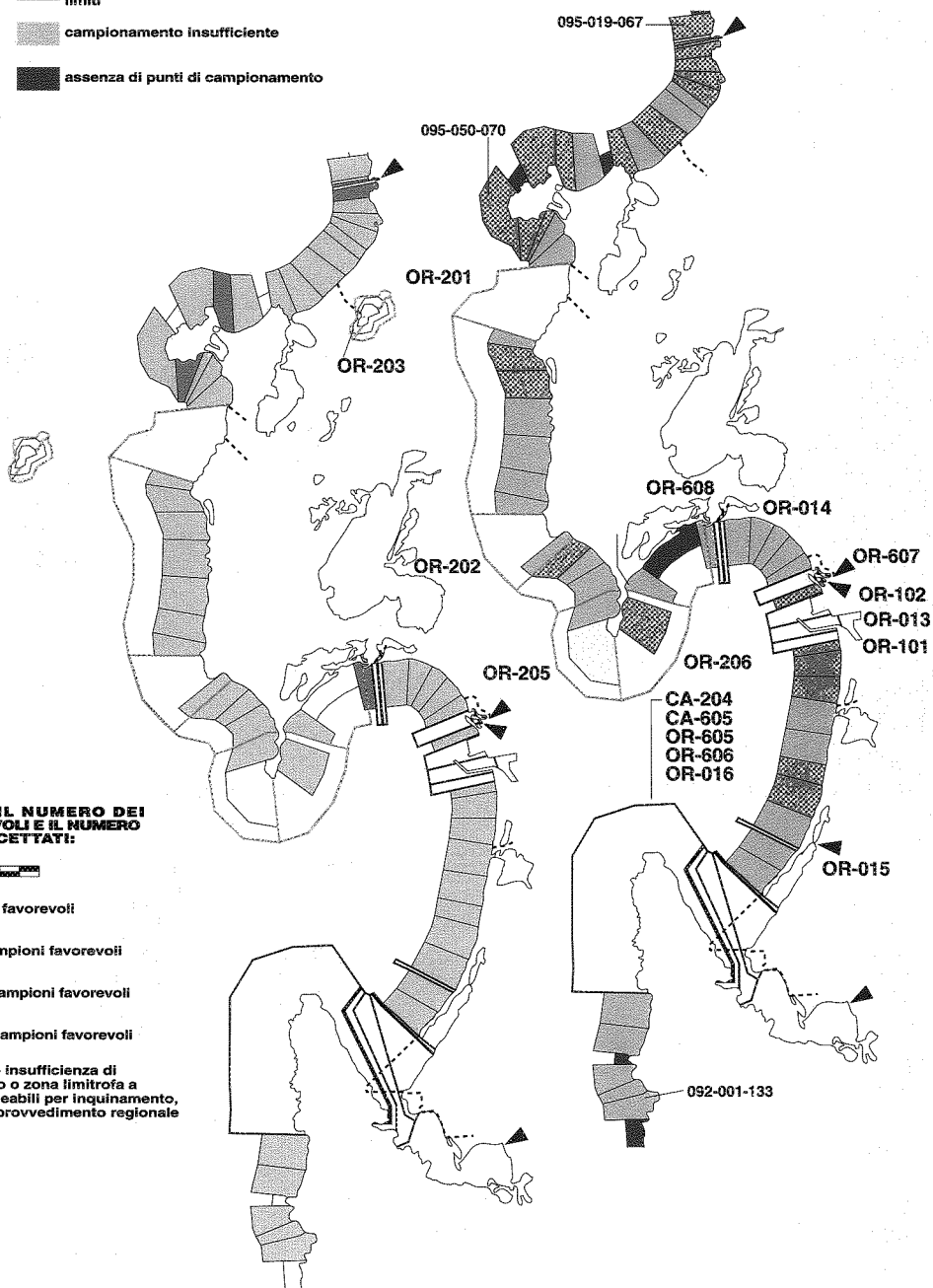


- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento

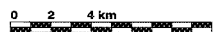
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

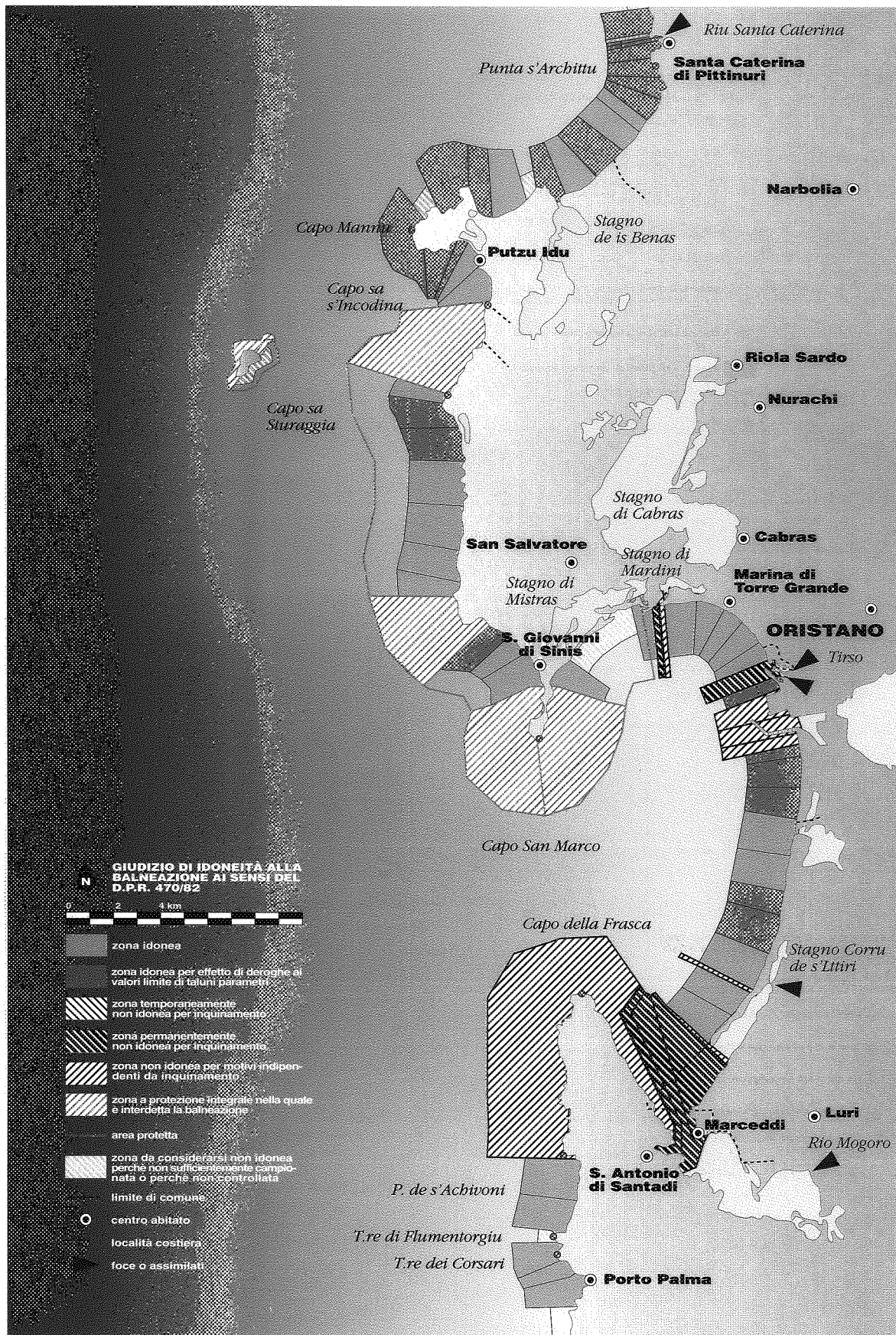
092-050-083 codice di punto di prelievo



RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale





TIPICI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

- 0 2 4 km
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
 - taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
 - parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
 - campionamento insufficiente
 - assenza di punti di campionamento

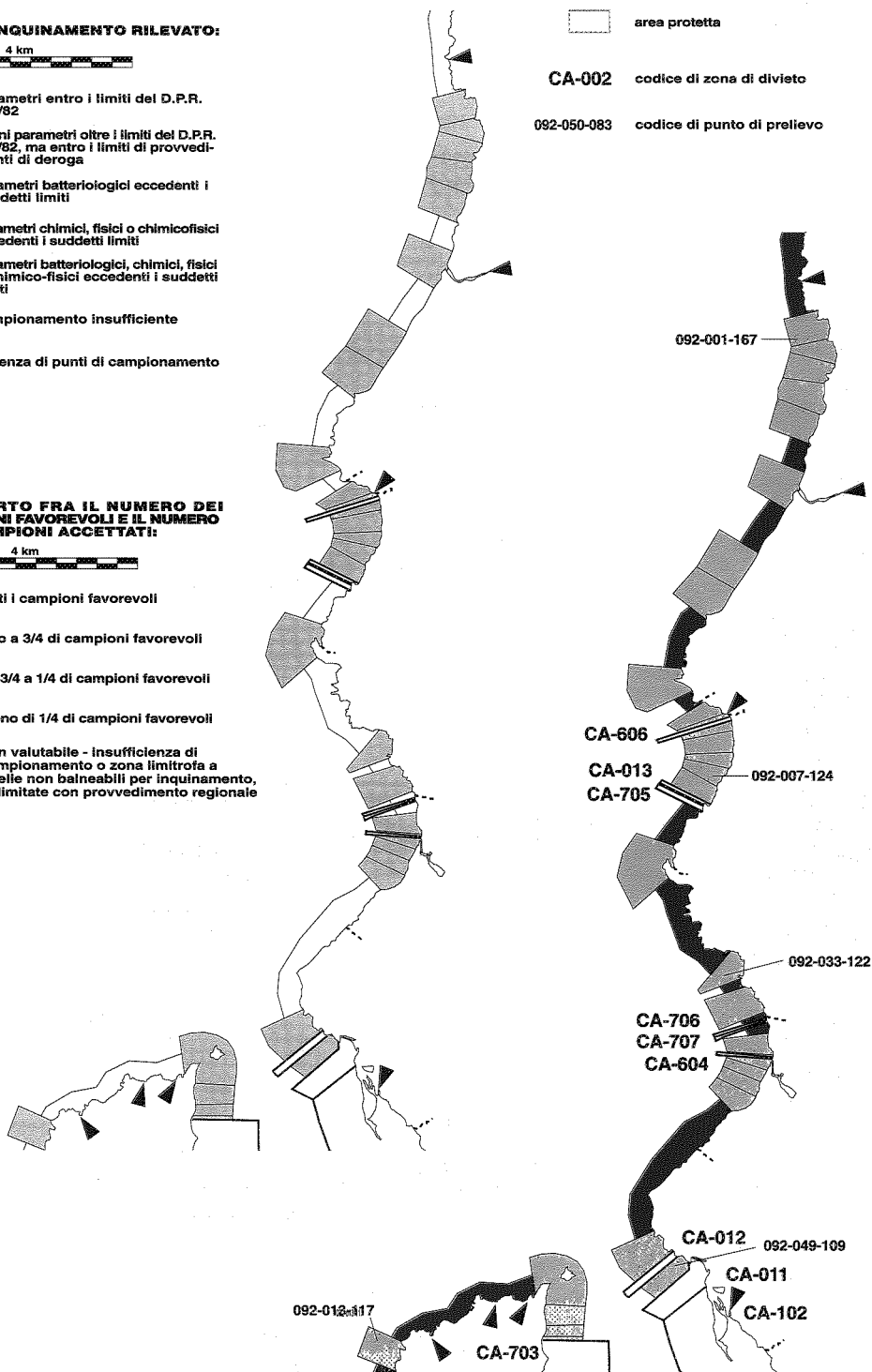
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

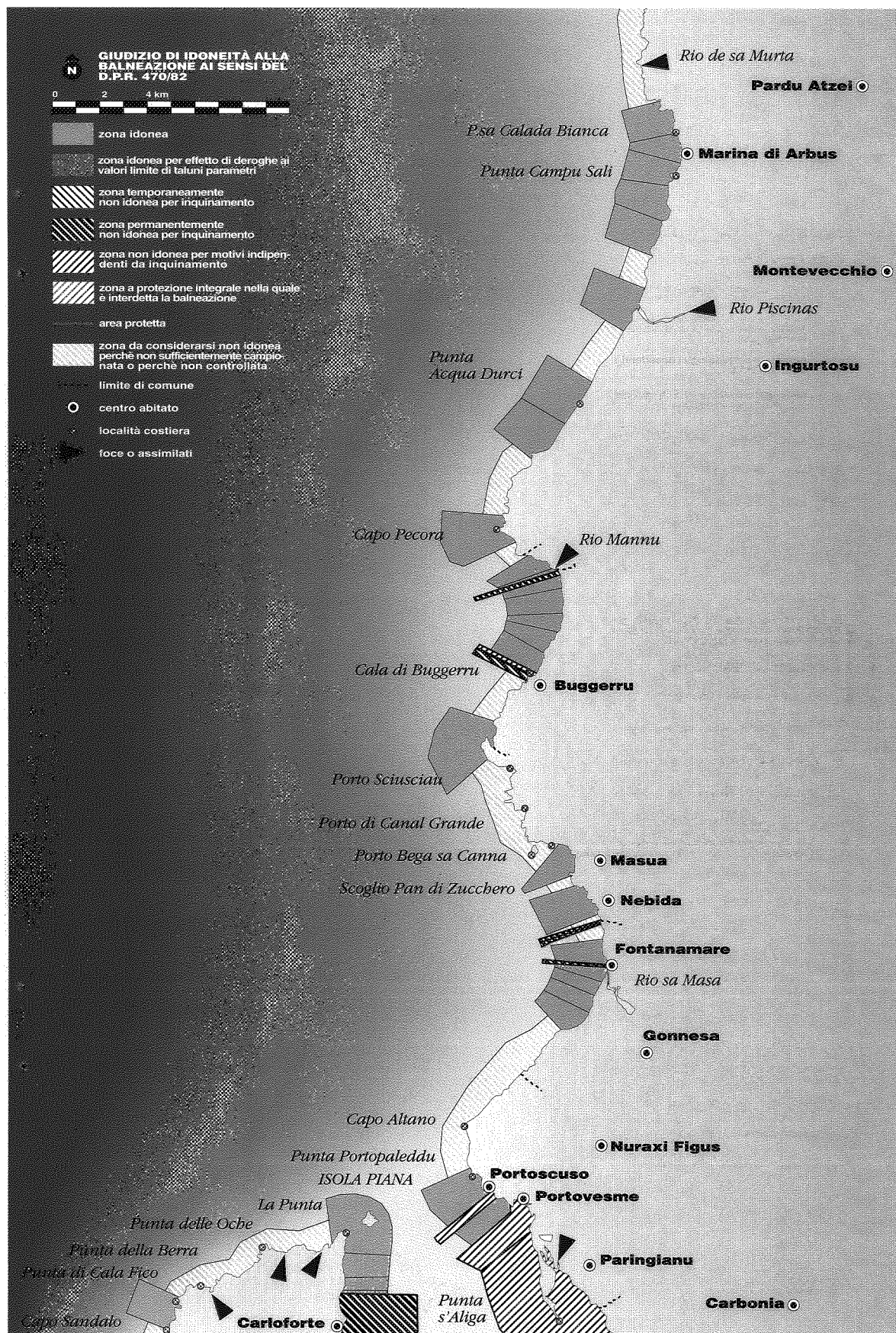
- 0 2 4 km
- tutti i campioni favorevoli
 - fino a 3/4 di campioni favorevoli
 - da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
 - meno di 1/4 di campioni favorevoli
 - non valutabile - Insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta





CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo











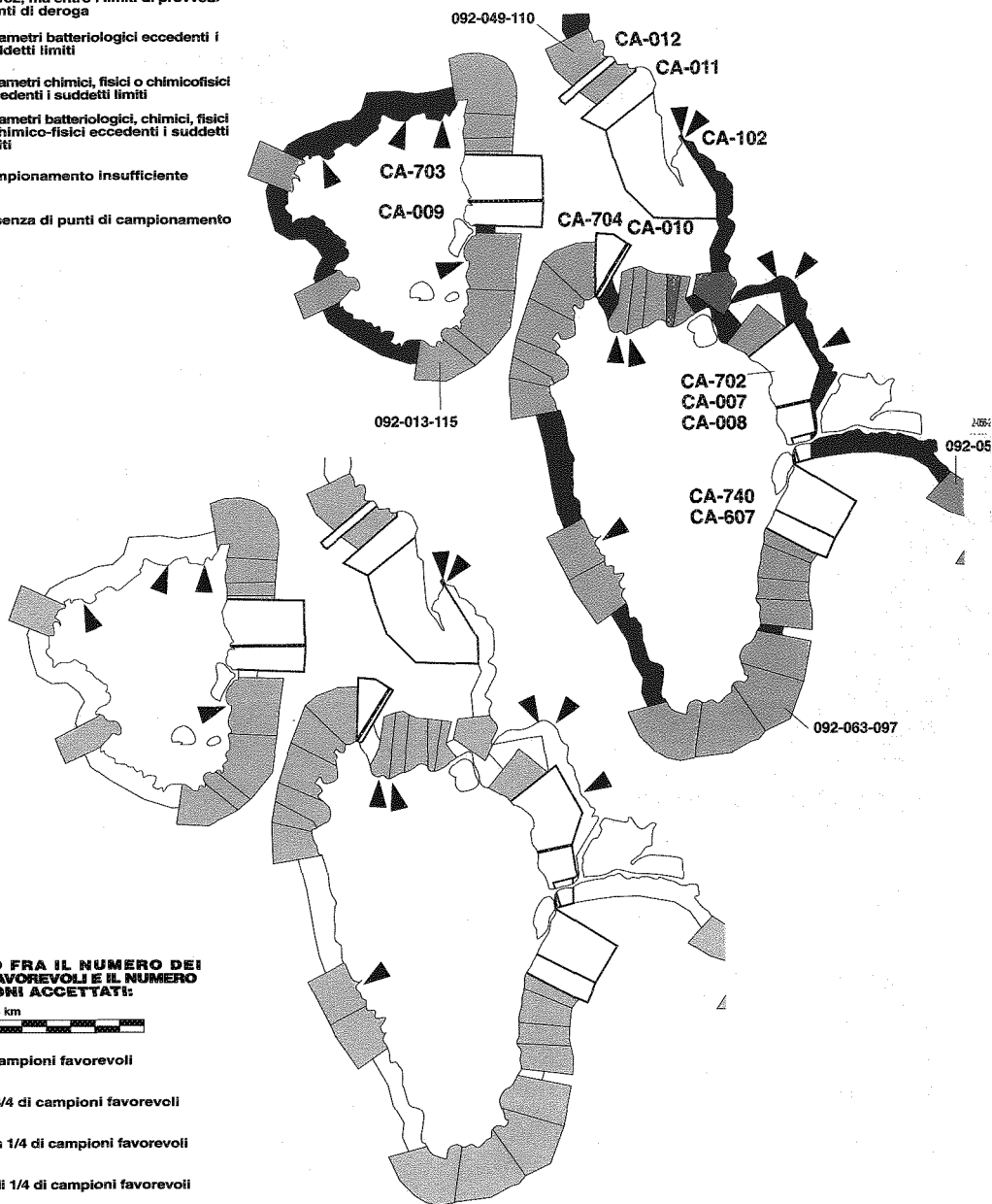
-  zona vietata temporaneamente per inquinamento
-  zona vietata permanentemente per inquinamento
-  zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
-  area protetta

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:


- 0 2 4 km
-  parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
 -  taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
 -  parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
 -  parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
 -  parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
 -  campionamento insufficiente
 -  assenza di punti di campionamento

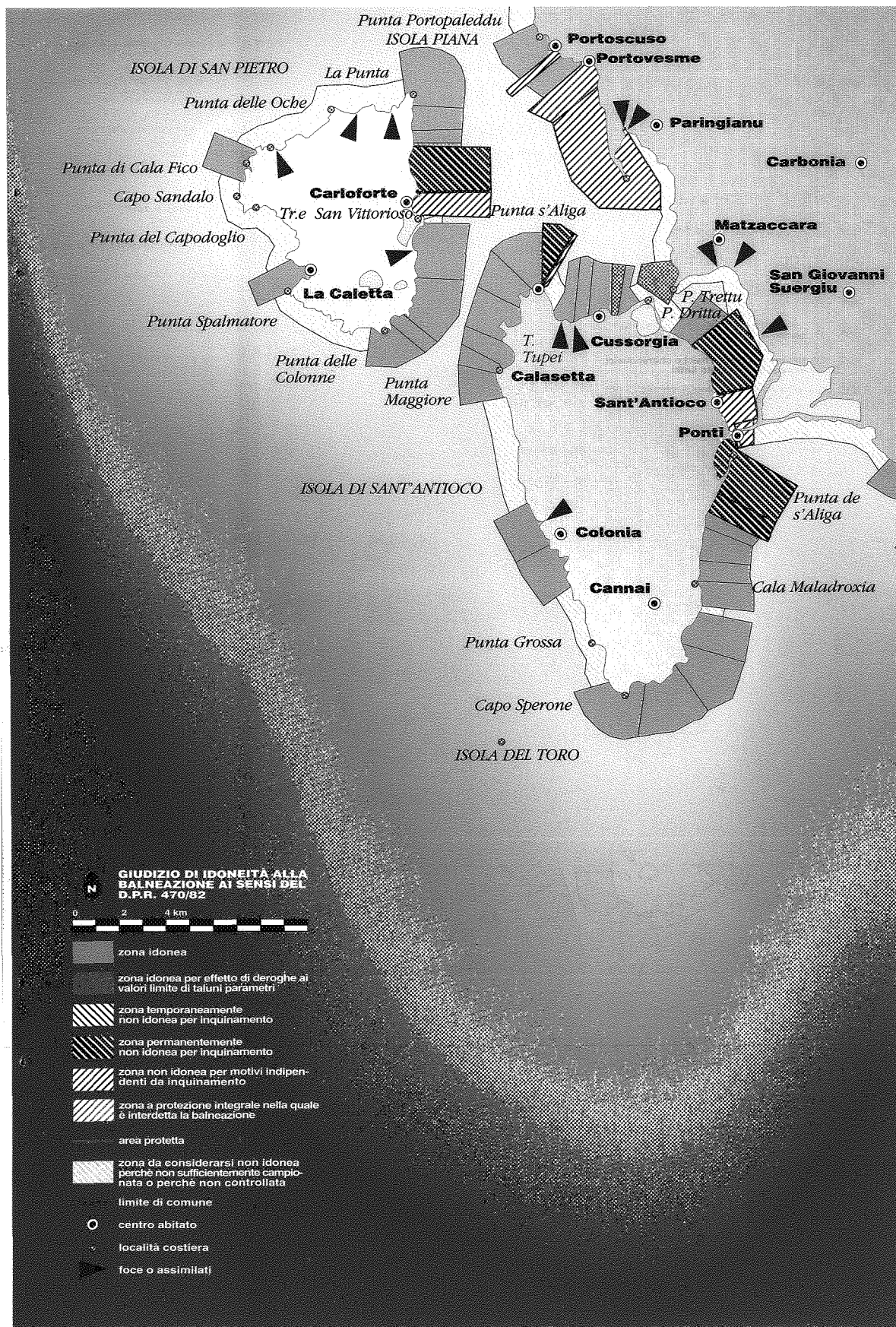
CA-002 codice di zona di divieto

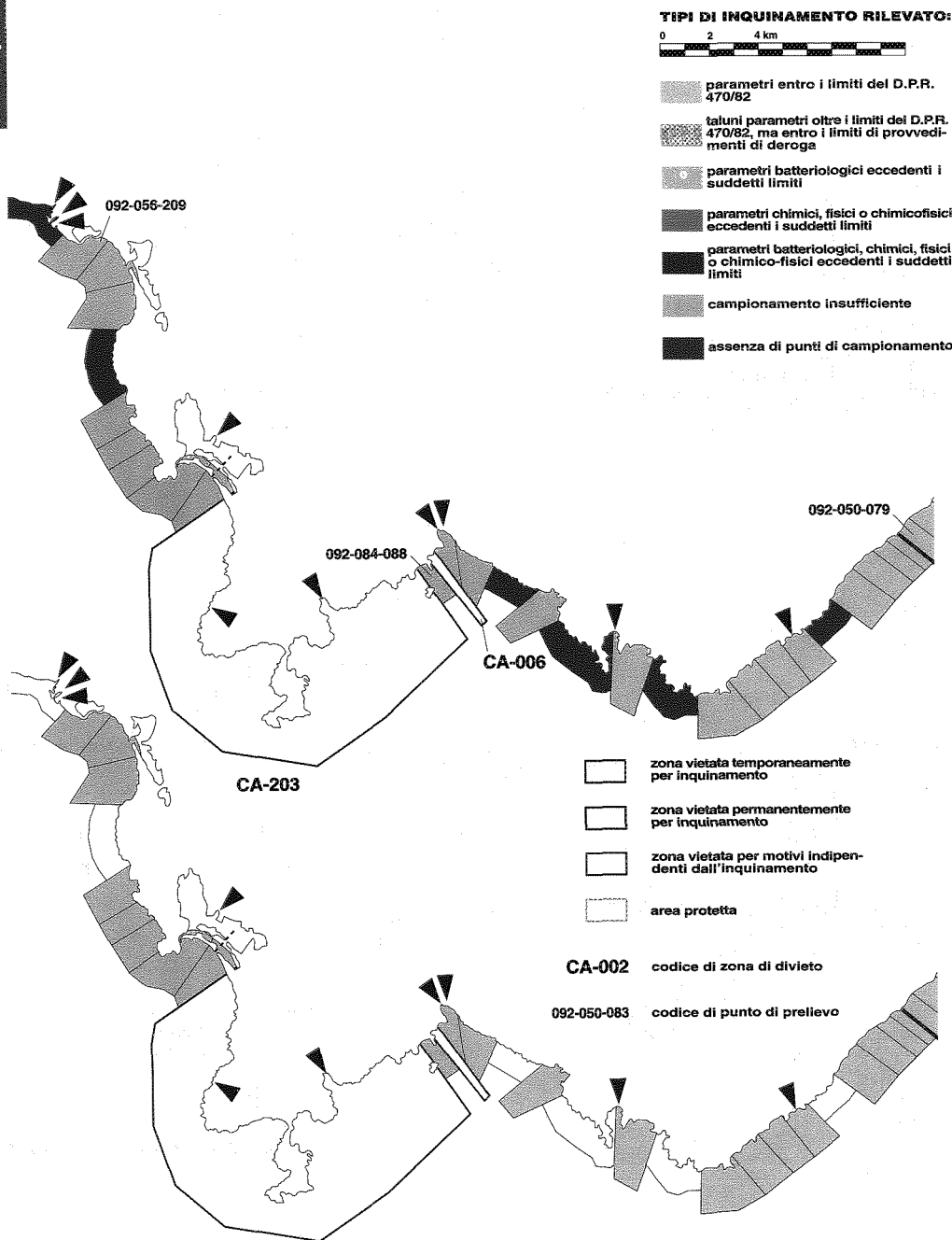
092-050-083 codice di punto di prelievo



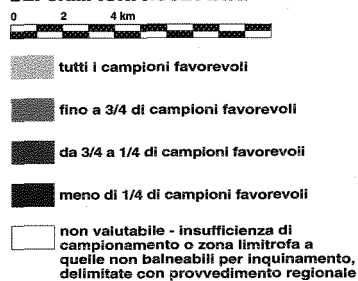
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

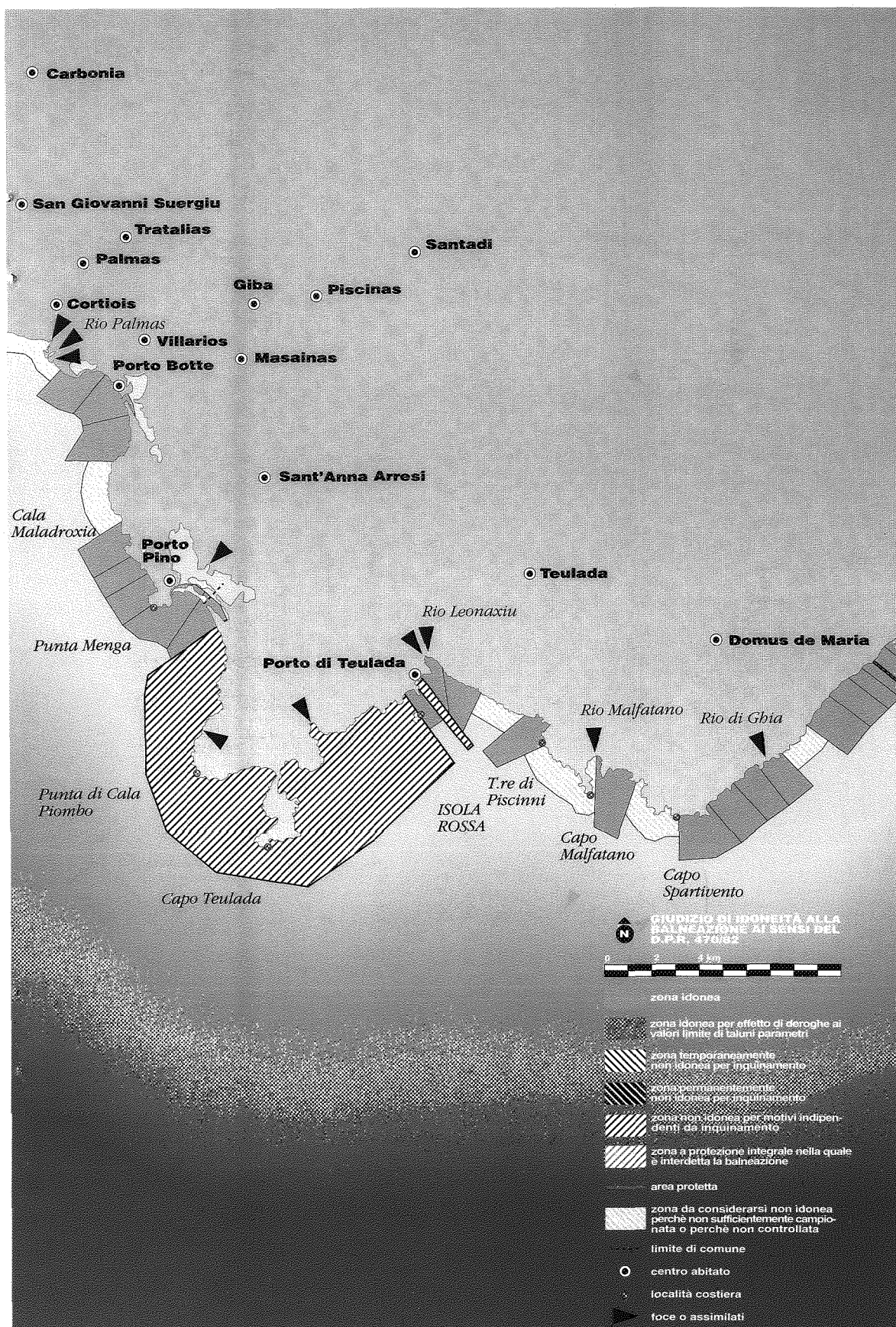
- 0 2 4 km
-  tutti i campioni favorevoli
 -  fino a 3/4 di campioni favorevoli
 -  da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
 -  meno di 1/4 di campioni favorevoli
 -  non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale





RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:





INDICI

XIV LEGISLATURA - DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

INDICE DEI COMUNI

Aci Castello	SI-18	Budoni	SA-05	Ciro Marina	BT-09	Golfo Aranci	SA-05
Acireale	SI-18	Buggerru	SA-12	Città Sant'Angelo	MA-02	Grado	AA-06
Acquappesa	BT-01	Butera	SI-13	Civitanova Marche	MA-04	Grisolia	BT-01
Agrientu	SA-07	Cagliari	SA-01	Civitavecchia	MT-01	Grosseto	AT-11
Agrigento	SI-12	Calasetta	SA-13	Cogoleto	AT-03	Grottammare	MA-03
Agropoli	MT-11	Calatabiano	SI-19	Comacchio	AA-02	Grotteria	BT-06
Alassio	AT-02	Calopezzati	BT-10	Conca dei Marini	MT-09	Guardavalle	BT-06
Alba Adriatica	MA-03	Camaioere	AT-07	Corigliano Calabro	BT-10	Guardia Piemontese	BT-01
Albenga	AT-02	Camerota	MT-12	Corsano	BA-04b	Iesolo	AA-04
Albidona	BT-11	Camogli	AT-04b	Costarainera	AT-02	Imperia	AT-02
Albisola Marina	AT-03	Campo nell'Elba	AT-10	Cropani	BT-08	Ischia	MT-07
Albisola Superiore	AT-03	Campobello di Mazara	SI-10	Crosia	BT-10	Isola del Giglio	AT-09
Alcamo	SI-07	Campobello di Mazara	SI-10	Crotone	BT-08	Isola delle Femmine	SI-07
Alcamo	SI-08	Campofelice di Roccella	SI-05	Crotone	BT-09	Isola di Capo Rizzuto	BT-08
Alghero	SA-09	Campofilone	MA-03	Crucoli	BT-09	Isole Tremiti	BA-13
Alghero	SA-10	Campomarino	BA-14	Cupra Marittima	MA-03	Ispica	SI-15
Alliste	BA-03	Camporosso	AT-01	Curinga	BT-03	Joppolo	BT-03
Alliste	BA-04a	Caorle	AA-04	Customaci	SI-08	La Maddalena	SA-06
Altidona	MA-03	Caorle	AA-05	Cutro	BT-08	La Spezia	AT-06a
Amalfi	MT-09	Capaccio	MT-10	Davoli	BT-07	Ladispoli	MT-01
Amantea	BT-02	Capaccio	MT-11	Deiva Marina	AT-05	Ladispoli	MT-02
Ameaglia	AT-06b	Capaci	SI-07	Diamante	BT-01	Laigueglia	AT-02
Amendolara	BT-11	Capo d'Orlando	SI-03	Diano Marina	AT-02	Lamezia Terme	BT-02
Anacapri	MT-09	Capoliveri	AT-10	Diso	BA-04b	Lampedusa	SI-10
Ancona	MA-04	Capoterra	SA-01	Domus de Maria	SA-14	Lascari	SI-05
Ancona	MA-05	Capraia Isola	AT-10	Donada	AA-03	Latina	MT-04
Andora	AT-02	Capri	MT-09	Dorgali	SA-04	Lavagna	AT-05
Andrano	BA-04b	Carbonia	SA-13	Duino-Aurisina	AA-06	Lecce	BA-05
Anzio	MT-03	Cardedu	SA-03	Eraclea	AA-04	Leporano	BA-02
Ardea	MT-04	Cariati	BT-09	Ercolano	MT-08a	Lerici	AT-06a
Ardore	BT-06	Carini	SI-07	Erice	SI-08	Lerici	AT-06b
Arenzano	AT-03	Carlentini	SI-17	Erice	SI-09	Levanto	AT-05
Arzachena	SA-06	Carloforte	SA-13	Falconara Albanese	BT-02	Licata	SI-13
Ascea	MT-11	Carovigno	BA-06	Falconara Marittima	MA-05	Lignano Sabbiadoro	AA-05
Atrani	MT-09	Carrara	AT-06b	Falcone	SI-02	Linosa	SI-10
Augusta	SI-17	Casal Velino	MT-11	Falerna	BT-02	Lipari	SI-20
Augusta	SI-18	Casalbordino	MA-01	Fano	MA-05	Livorno	AT-07
Avola	SI-16	Casamicciola Terme	MT-07	Fano	MA-06	Livorno	AT-08
Bacoli	MT-07	Casignana	BT-06	Fasano	BA-07	Lizzano	BA-02
Badesi	SA-07	Cassano allo Ionio	BT-10	Favignana	SI-09	Loano	AT-02
Badesi	SA-08	Castagneto Carducci	AT-08	Fermo	MA-03	Locri	BT-06
Badolato	BT-06	Castel Volturno	MT-06	Fermo	MA-04	Lolri Porto San Paolo	SA-05
Bagneria	SI-06	Castellabate	MT-12	Ferruzzano	BT-05	Longobardi	BT-02
Bagnara Calabra	BT-04	Castellammare del Golfo	SI-08	Ficarazzi	SI-06	Lotzorai	SA-03
Balestrate	SI-07	Castellammare di Stabia	MT-08b	Finale Ligure	AT-02	Magliano in Toscana	AT-11
Bari	BA-08	Castellaneta	BA-01	Finale Ligure	AT-02	Maiori	MT-10
Bari	BA-09	Castelsardo	SA-08	Fiumefreddo Bruzio	BT-02	Mandatoriccio	BT-09
Bari Sardo	SA-03	Castelvetro	SI-10	Fiumefreddo di Sicilia	SI-19	Manduria	BA-02
Barletta	BA-10	Castiadas	SA-02	Fiumicino	MT-02	Manduria	BA-03
Baunei	SA-03	Castiglione della Pescaia	AT-09	Follonica	AT-09	Manfredonia	BA-11
Baunei	SA-04	Castro	BA-04b	Forio	MT-07	Maracalagonis	SA-01
Belcastro	BT-08	Castro	BA-04b	Formia	MT-05	Maracalagonis	SA-02
Bellaria-Igea Marina	AA-01	Castroreale	SI-02	Forte dei Marmi	AT-07	Marano Lagunare	AA-05
Belmonte Calabro	BT-02	Catania	SI-18	Fossacesia	MA-01	Maratea	MT-13
Belvedere Marittimo	BT-01	Catanzaro	BT-07	Framura	AT-05	Marciana	AT-10
Bergeggi	AT-03	Cattolica	MA-06	Francavilla al Mare	MA-02	Marciana Marina	AT-10
Bernalda	BA-01	Cattolica Eraclea	SI-11	Fuscaldo	BT-01	Margherita di Savoia	BA-10
Bernalda	BT-11	Caulonia	BT-06	Gabicce Mare	MA-06	Marina di Arbus	SA-12
Bianco	BT-06	Cecina	AT-08	Gaeta	MT-05	Marina di Gioiosa Ionica	BT-06
Bibbione	AT-08	Cefalù	SI-05	Gagliano del Capo	BA-04b	Marsala	SI-09
Bisceglie	BA-09	Celle Ligure	AT-03	Gairo	SA-03	Martinsicuro	MA-03
Bogliasso	AT-04b	Centola	MT-12	Galatone	BA-03	Maruggio	BA-02
Bonassola	AT-05	Ceriale	AT-02	Gallipoli	BA-03	Mascoli	SI-18
Bonifati	BT-01	Cerveteri	MT-01	Gatteo	AA-01	Mascoli	SI-19
Bordighera	AT-01	Cervia	AA-01	Gela	SI-13	Massa	AT-06b
Borghetto Santo Spirito	AT-02	Cervo	AT-02	Gela	SI-14	Massa	AT-07
Borgia	BT-07	Cesenatico	AA-01	Genova	AT-03	Massa Lubrense	MT-09
Borgio Verezzi	AT-02	Cetare	MT-10	Genova	AT-04a	Massafra	BA-01
Bosa	SA-10	Cetraro	BT-01	Giardini Naxos	SI-19	Massignano	MA-03
Botricello	BT-08	Chiavari	AT-05	Giba	SA-14	Mattinata	BA-11
Bova Marina	BT-05	Chieti	BA-14	Ginosa	BA-01	Mazara del Vallo	SI-09
Bovalino	BT-06	Chioggia	AA-03	Gioia Tauro	BT-03	Melendugno	BA-04a
Brancaleone	BT-05	Cinisà	SI-07	Giovinazzo	BA-09	Melendugno	BA-05
Briatico	BT-03	Cipressa	AT-01	Giulianova	MA-03	Melissa	BT-09
Brindisi	BA-06	Cirò	BT-09	Gizzeria	BT-02	Melito di Porto Salvo	BT-04

XIV LEGISLATURA - DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

Melito di Porto Salvo	BT-05	Pisciotta	MT-12	San Giuliano Terme	AT-07	Taviano	BA-03
Menfi	SI-10	Pisticci	BT-11	San Lorenzo al Mare	AT-02	Termini Imerese	SI-05
Messina	SI-01	Pizzo	BT-03	San Lucido	BT-02	Termoli	BA-14
Meta	MT-09	Policoro	BT-11	San Mauro Cilento	MT-12	Terracina	MT-04
Milazzo	SI-02	Polignano a Mare	BA-07	San Mauro Pascoli	AA-01	Terrasini	SI-07
Minori	MT-10	Polignano a Mare	BA-08	San Michele al Tagliamento	AA-05	Tertenia	SA-03
Minturno	MT-06	Pollica	MT-11	San Nicola Arcella	BT-01	Teulada	SA-14
Misano Adriatico	MA-06	Pollina	SI-04	San Nicola Arcella	MT-13	Torchiarolo	BA-05
Mola di Bari	BA-08	Pomezia	MT-03	San Pietro Vernotico	BA-05	Torino di Sangro	MA-01
Molfetta	BA-09	Pomezia	MT-04	San Remo	AT-01	Torre Annunziata	MT-08b
Monasterace	BT-06	Pontecagnano Faiano	MT-11	San Salvatore	SA-11	Torre del Greco	MT-08b
Mondolfo	MA-05	Ponza	MT-05	San Salvo	MA-01	Torrenova	SI-03
Mondragone	MT-06	Portigliola	BT-06	San Teodoro	SA-05	Torricella	BA-02
Moneglia	AT-05	Porto Azzurro	AT-10	San Vincenzo	AT-08	Tortoli	SA-03
Monfalcone	AA-06	Porto Cesareo	BA-03	San Vincenzo	AT-09	Tortora	MT-13
Monopoli	BA-07	Porto Empedocle	SI-12	San Vito Chietino	MA-01	Tortoreto	MA-03
Montalto di Castro	MT-01	Porto Palma	SA-11	San Vito lo Capo	SI-08	Trabia	SI-06
Montauvo	BT-07	Porto Recanati	MA-04	Sanginetto	BT-01	Trani	BA-09
Monte Argentario	AT-11	Porto San Giorgio	MA-04	Sant'Agnesello	MT-09	Trani	BA-10
Monte di Procida	MT-07	Porto Sant'Elipidio	MA-04	Sant'Andrea Apostolo dello Ionio	BT-07	Trapani	SI-09
Monte Sant'Angelo	BA-11	Porto Tolle	AA-02	Sant'Anna Arresi	SA-14	Trappeto	SI-07
Montecorice	MT-11	Porto Tolle	AA-03	Sant'Antioco	SA-13	Trebisacce	BT-10
Montegiordano	BT-11	Porto Torres	SA-08	Santa Caterina dello Ionio	BT-07	Trebisacce	BT-11
Montemarciano	MA-05	Portoferraio	AT-10	Santa Cesarea Terme	BA-04b	Tresnuraghes	SA-10
Montenero di Bisaccia	MA-01	Portofino	AT-04b	Santa Croce Camerina	SI-17	Trevignano Romano	LG-16
Montepaone	BT-07	Portopalo di Capo Passero	SI-16	Santa Margherita Ligure	AT-04b	Tricase	BA-04a
Monterosso al Mare	AT-05	Portoscuso	SA-13	Santa Maria del Cedro	BT-01	Trieste	AA-06
Montesilvano	MA-02	Portovenere	AT-06a	Santa Marina	MT-13	Trinita d'Agulite e Vignola	SA-07
Montignoso	AT-07	Posada	SA-05	Santa Marinella	MT-01	Tropea	BT-03
Morciano di Leuca	BA-04b	Positano	MT-09	Santa Teresa Gallura	SA-07	Ugento	BA-04a
Muggia	AA-06	Potenza Picena	MA-04	Sant'Agata di Militello	SI-03	Vado Ligure	AT-03
Muravera	SA-02	Pozzallo	SI-15	Santo Stefano al Mare	AT-01	Valderice	SI-08
Napoli	MT-08a	Pozzuoli	MT-07	Sapri	MT-13	Vallecrosia	AT-01
Nardò	BA-03	Praia a Mare	MT-13	Sarroch	SA-01	Valledoria	SA-08
Nectuno	MT-04	Praiano	MT-09	Sarzana	AT-06b	Varazze	AT-03
Nicotera	BT-03	Procida	MT-07	Sassari	SA-08	Vasto	MA-01
Noli	AT-03	Pula	SA-01	Satriano	BT-07	Vecchiano	AT-07
Noto	SI-16	Pula	SA-14	Savignano sul Rubicone	AA-01	Venezia	AA-03
Nova Siri	BT-11	Pulsano	BA-02	Savona	AT-03	Venezia	AA-04
Numana	MA-04	Quartù Sant'Elena	SA-01	Scala Coeli	BT-09	Ventimiglia	AT-01
Olbia	SA-05	Racale	BA-03	Scalca	BT-01	Vertotene	MT-06
Orbetello	AT-11	Regusa	SI-15	Scanzano Ionico	BT-11	Vernazza	AT-05
Oristano	SA-11	Repallo	AT-04b	Scarlino	AT-09	Vernazza	AT-05
Orsei	SA-04	Revello	MT-09	Sciacca	SI-11	Vernole	BA-05
Ortona	MA-01	Ravenna	AA-01	Scicli	SI-14	Viareggio	AT-07
Ortona	MA-02	Ravenna	AA-02	Scicli	SI-15	Vibo Valentia	BT-03
Cspedaletti	AT-01	Realmonte	SI-12	Scilla	BT-04	Vibonati	MT-13
Cstuni	BA-06	Recco	AT-04b	Sellia Marina	BT-07	Vibonati	MT-13
Cstuni	BA-07	Reggio di Calabria	BT-04	Sellia Marina	BT-08	Vico del Gargano	BA-12
Otrante	BA-04b	Riace	BT-06	Senigallia	MA-05	Vico Equense	MT-09
Paceco	SI-09	Ribera	SI-11	Serracapriola	BA-14	Vieste	BA-11
Pachino	SI-15	Ricadi	BT-03	Serrara Fontana	MT-07	Vieste	BA-12
Pachino	SI-16	Riccione	MA-06	Sessa Aurunca	MT-07	Vietri sul Mare	MT-10
Palagiano	BA-01	Rimini	AA-01	Sestri Levante	AT-05	Villa San Giovanni	BT-04
Palau	SA-06	Rio Marina	AT-10	Siculiana	SI-11	Villanova Monteleone	SA-10
Palermo	SI-06	Rio nell'Elba	AT-10	Siderno	BT-06	Villapiana	BT-10
Palizzi	BT-05	Riomaggiore	AT-06a	Silvi	MA-02	Villaputzu	SA-02
Palma di Montechiaro	SI-12	Riposto	SI-18	Simeri Crichi	BT-07	Villasimius	SA-02
Palma di Montechiaro	SI-13	Riva del Garda	LG-09	Siniscola	SA-04	Vittoria	SI-14
Palmi	BT-03	Riva Ligure	AT-01	Siniscola	SA-05	Zambrone	BT-03
Palmi	BT-04	Rocca Imperiale	BT-11	Sinnai	SA-02	Zapponeta	BA-11
Pantelleria	SI-10	Rocca San Giovanni	MA-01	Siracusa	SI-17	Zogli	AT-04b
Paola	BT-01	Roccella Ionica	BT-06	Sirolo	MA-04		
Paola	BT-02	Rodi Garganico	BA-12	Sori	AT-04b		
Parghelia	BT-03	Roseto Capo Spulico	BT-11	Sorrento	MT-09		
Patù	BA-04a	Roseto degli Abruzzi	MA-02	Sorso	SA-08		
Pedaso	MA-03	Roseto degli Abruzzi	MA-03	Soverato	BT-07		
Pesaro	MA-06	Rosignano Marittimo	AT-08	Sperlonga	MT-05		
Peschici	BA-12	Rosolina	AA-03	Spotorno	AT-03		
Petacciato	MA-01	Rossano	BT-10	Squillace	BT-07		
Piano di Sorrento	MT-09	Rotondella	BT-11	Staletti	BT-07		
Pietra Ligure	AT-02	Sabaudia	MT-04	Staranzano	AA-06		
Pietrapaola	BT-09	Salerno	MT-10	Stelino	SA-08		
Pietrapaola	BT-10	Salve	BA-04b	Stignano	BT-06		
Pietrasanta	AT-07	San Bartolomeo al Mare	AT-02	Strongoli	BT-09		
Pieve Ligure	AT-04b	San Benedetto del Tronto	MA-03	Taggia	AT-01		
Pineto	MA-02	San Felice Circeo	MT-04	Taranto	BA-01		
Piombino	AT-09	San Ferdinando	BT-03	Taranto	BA-02		
Pisa	AT-07	San Giovanni a Piro	MT-12	Tarquinia	MT-01		

Qualità delle Acque di Balneazione LAGHI

LAGHI DEL NORD OVEST

IN PIEMONTE

LAGO DI AVIGLIANA PICCOLO	LG-01
LAGO DI AVIGLIANA GRANDE	LG-01
LAGO D'ORTA	LG-02
LAGO MAGGIORE	LG-03, LG-04
LAGO MERGOZZO	LG-02
LAGO SIRIO	LG-01
LAGO DI VIVERONE	LG-01

IN LOMBARDIA

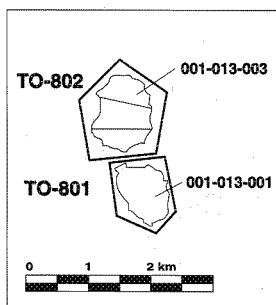
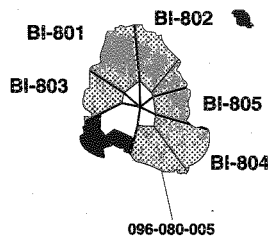
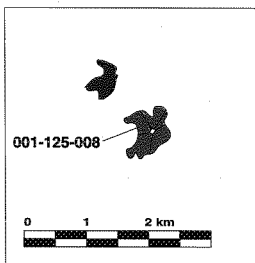
LAGO DI LUGANO	LG-05
IDROSCALO DI MILANO	LG-05
LAGO DI COMABIO	LG-04
LAGO MAGGIORE	LG-03, LG-04
LAGO DI MONATE	LG-04



TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



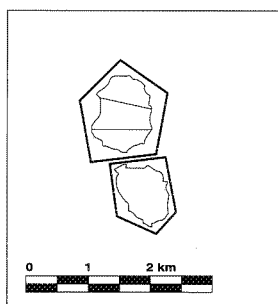
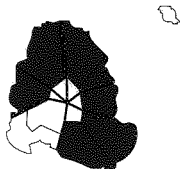
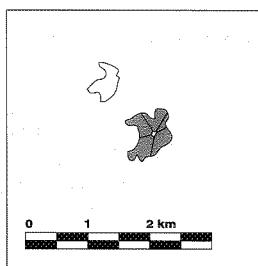
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

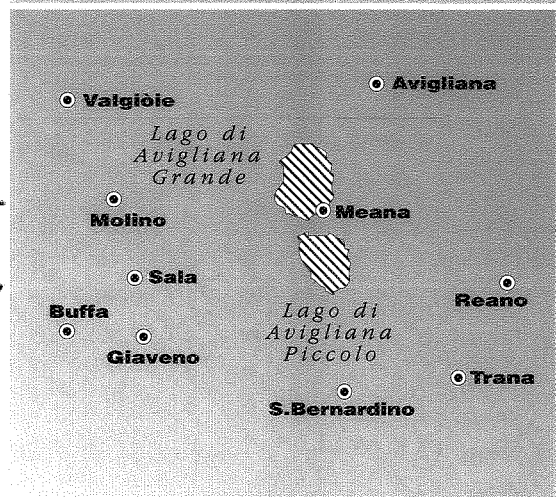
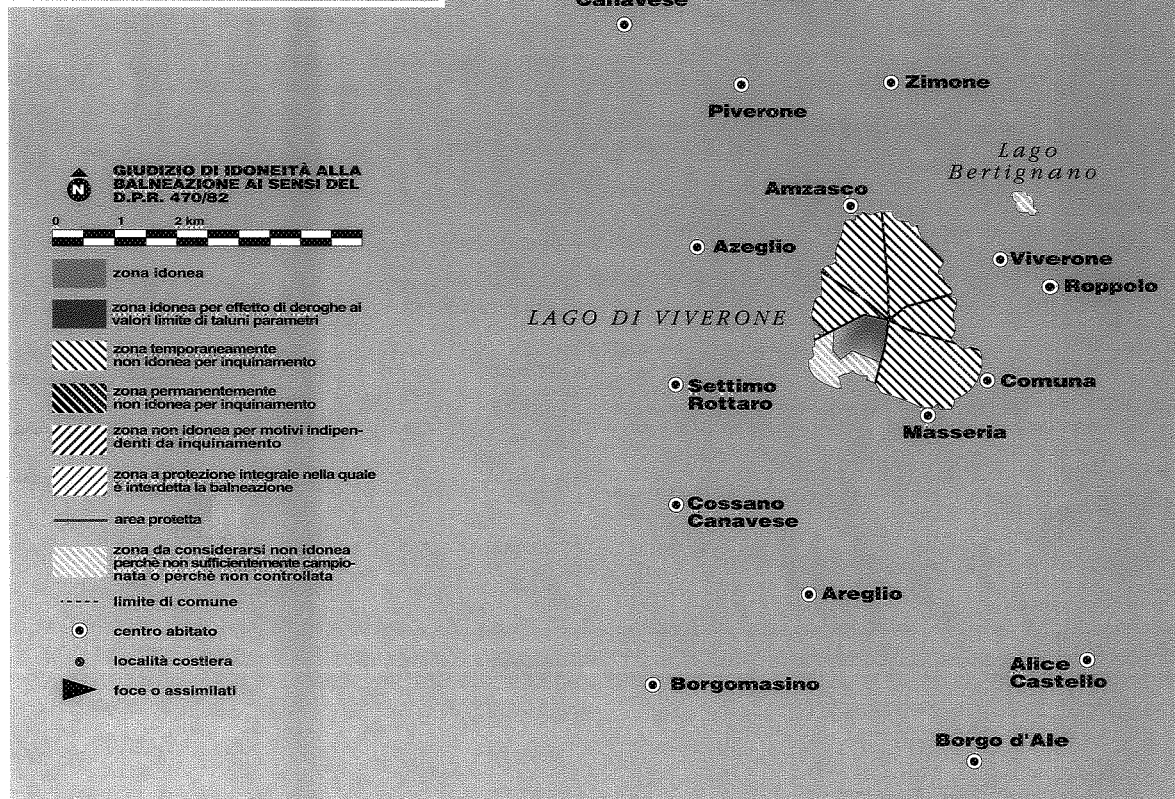
092-050-083 codice di punto di prelievo

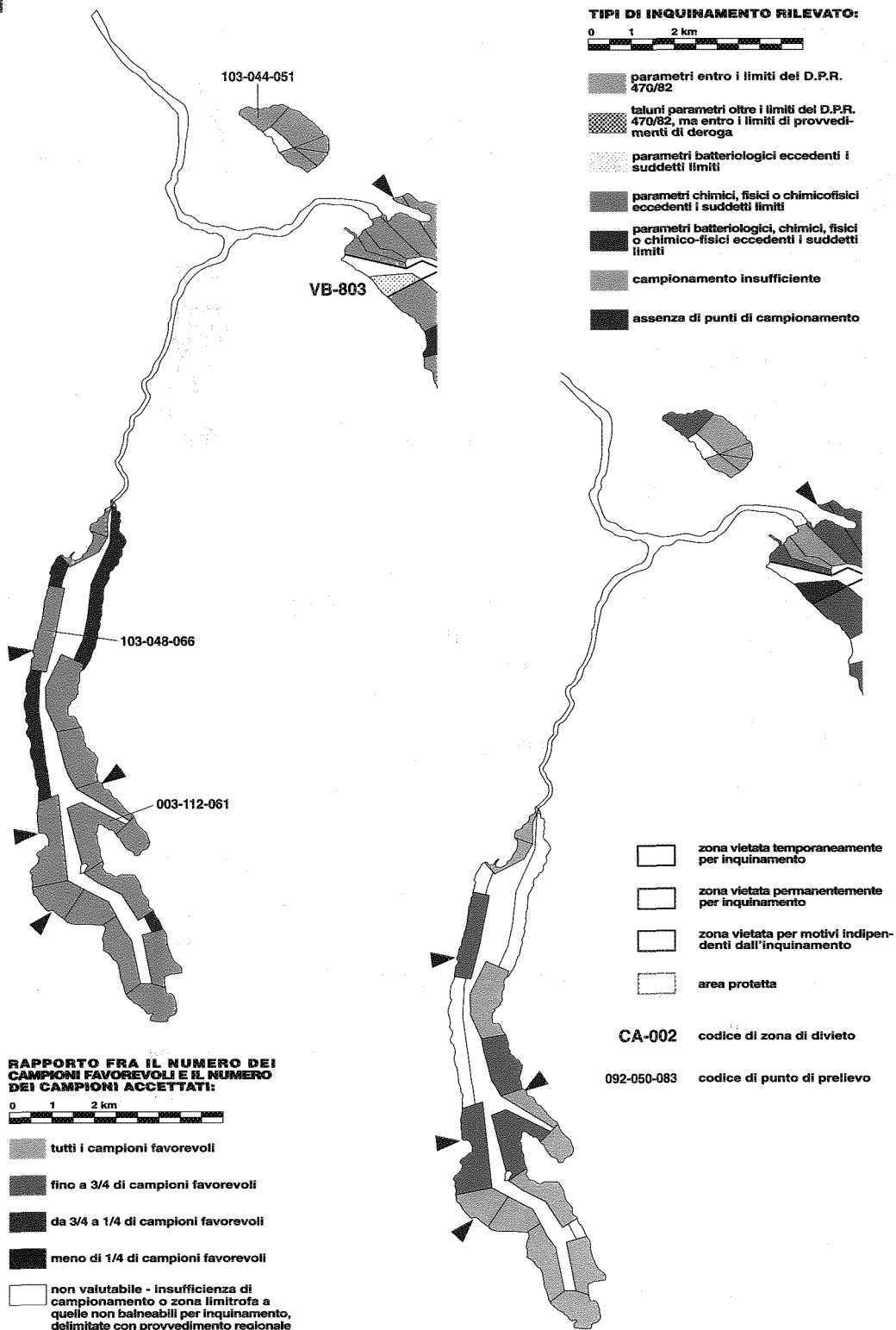


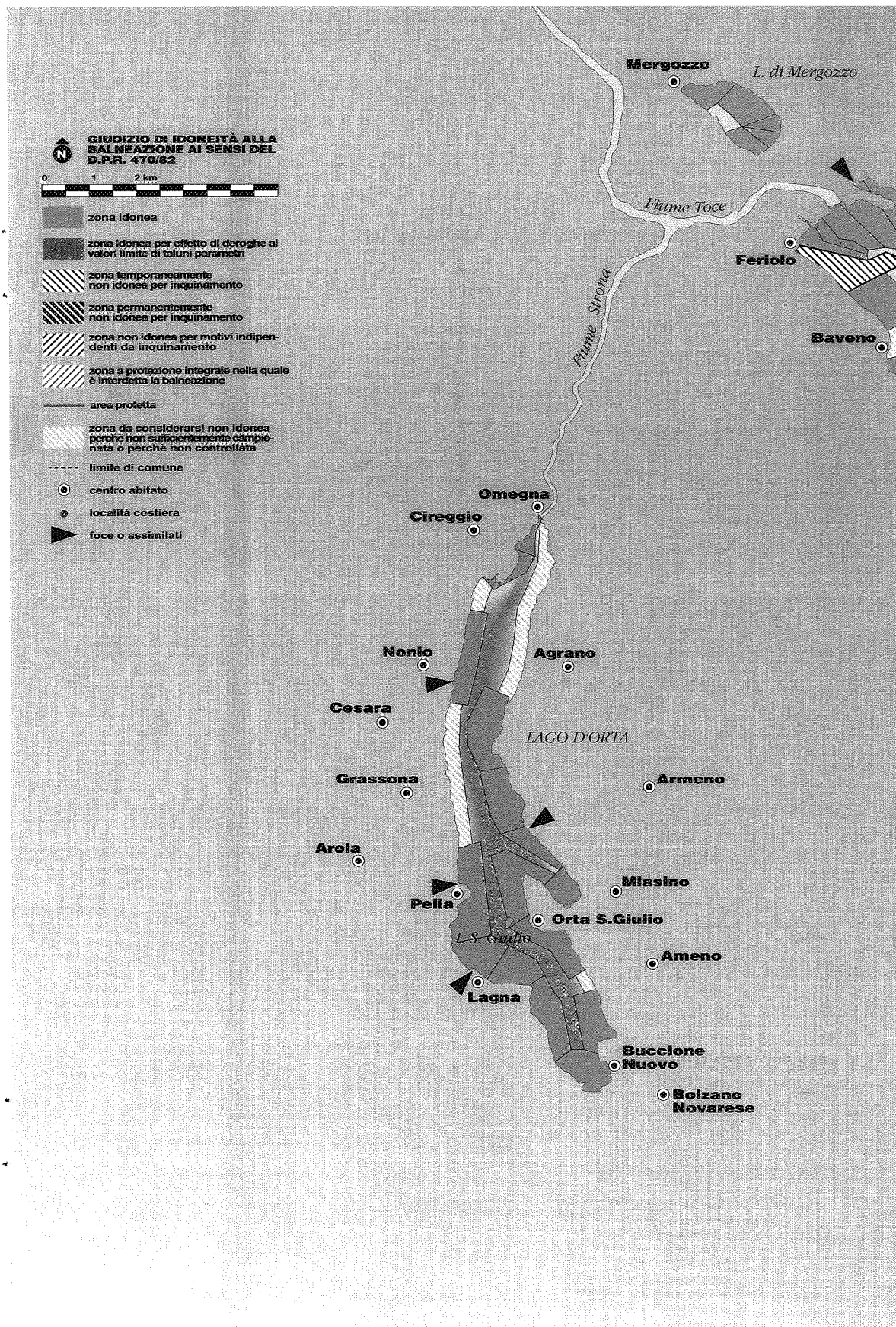
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

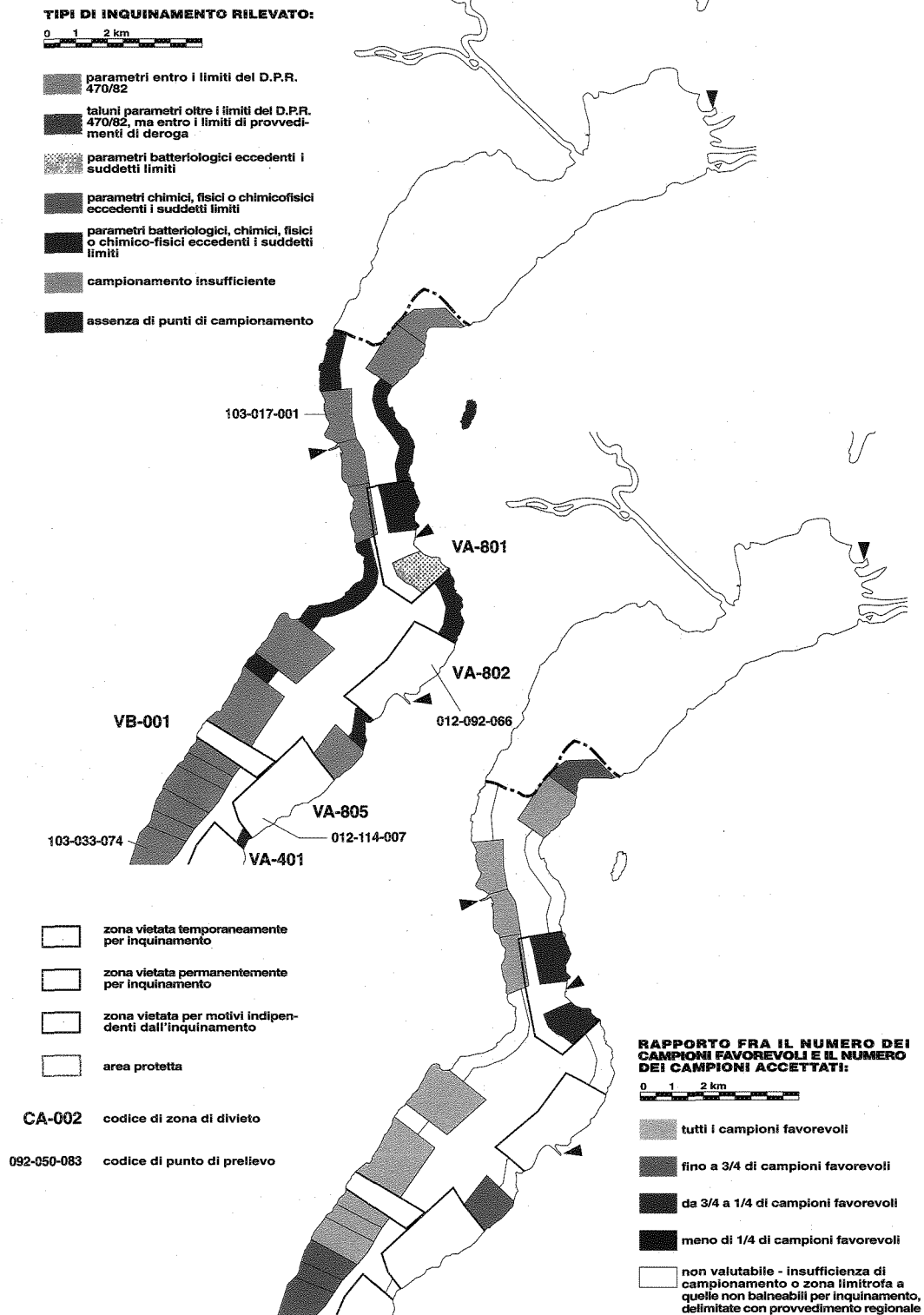


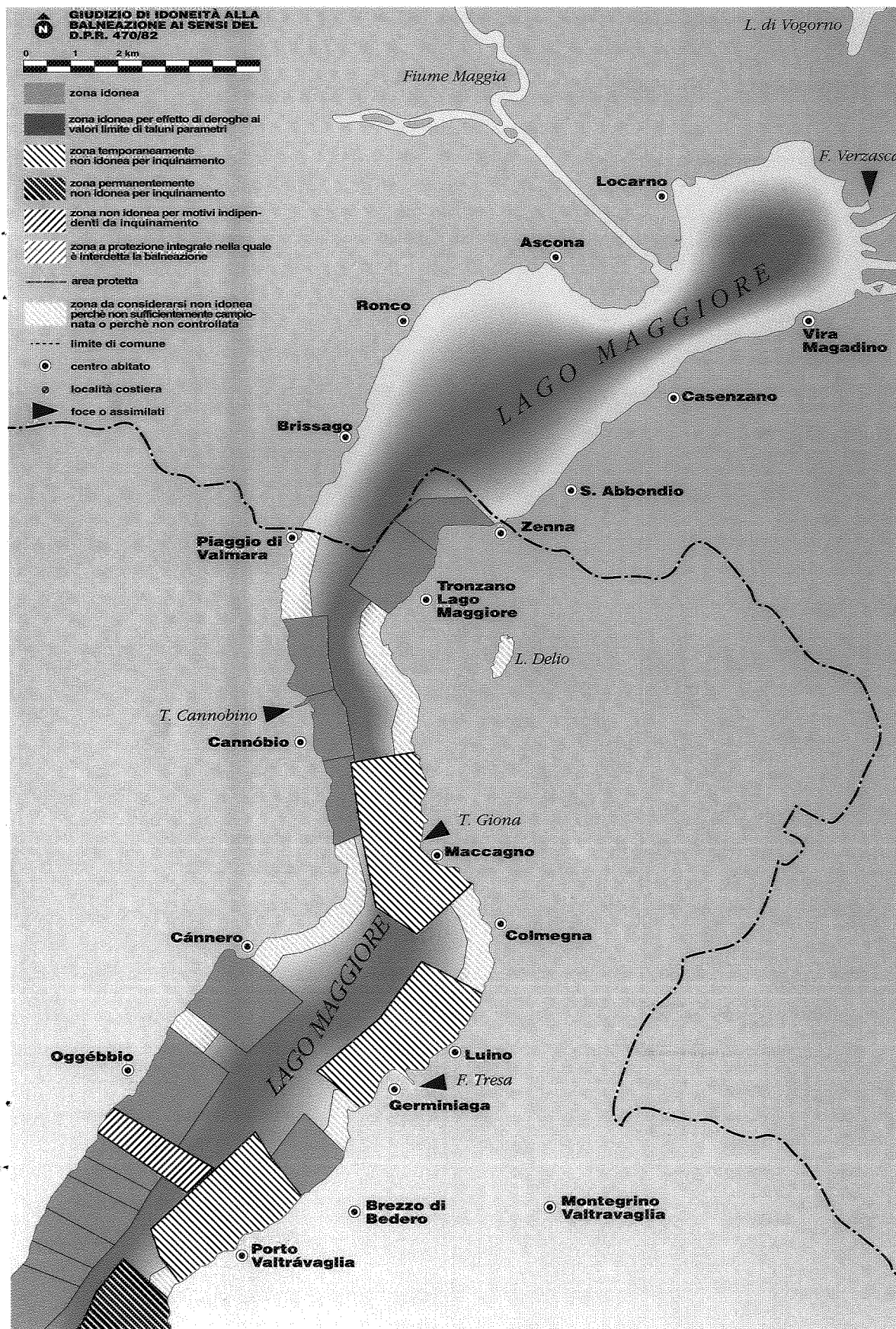
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale









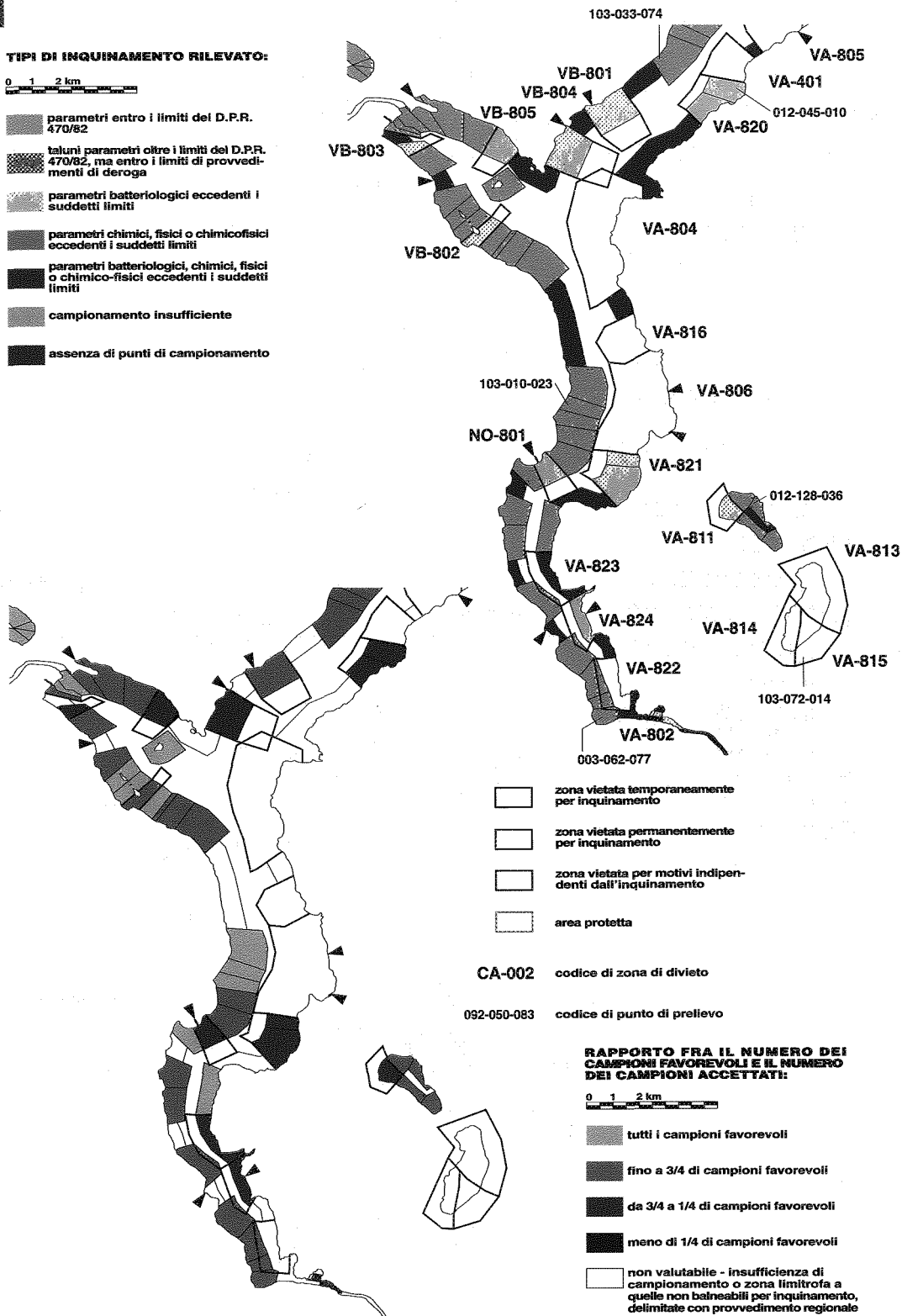




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

0 1 2 km

- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



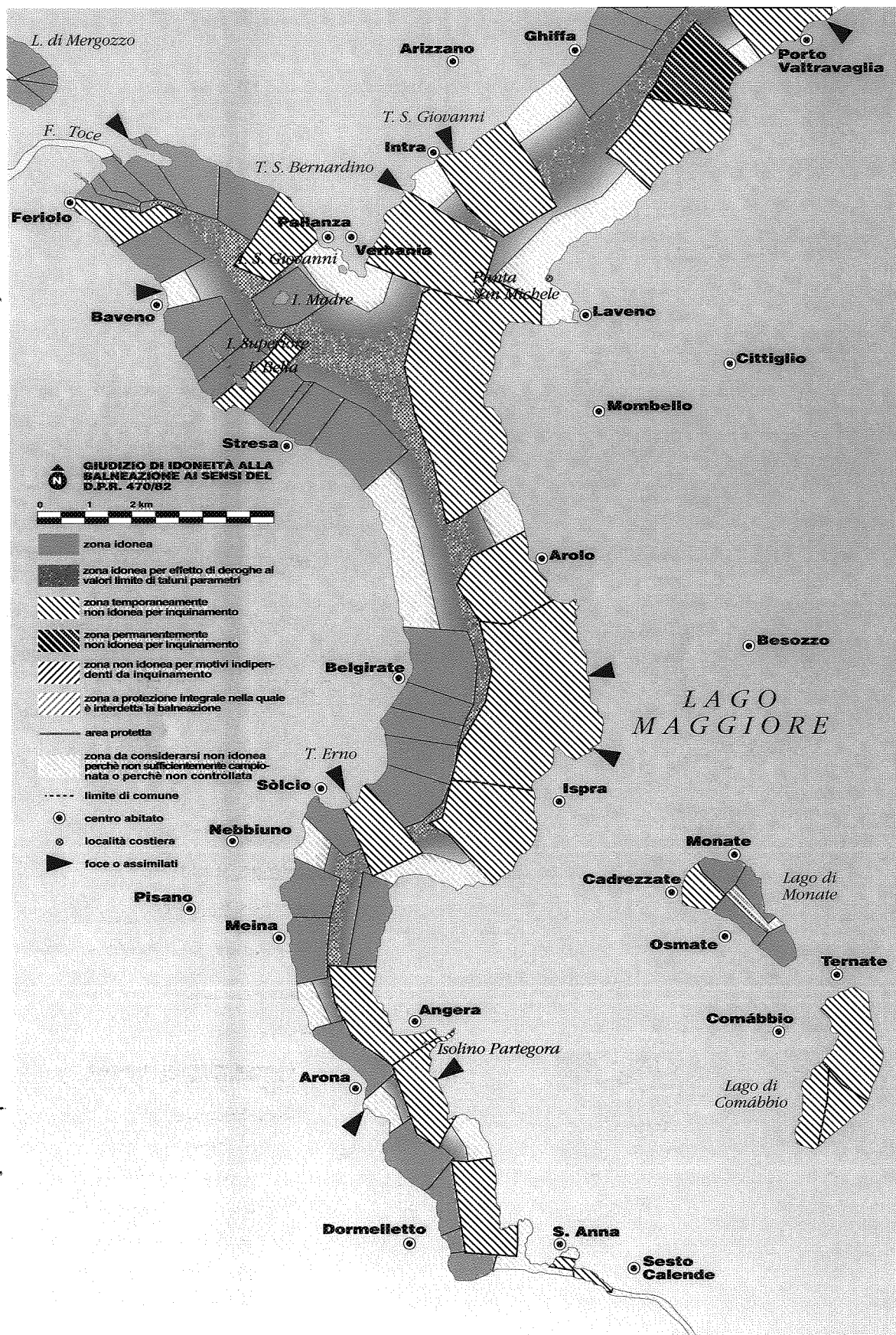
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

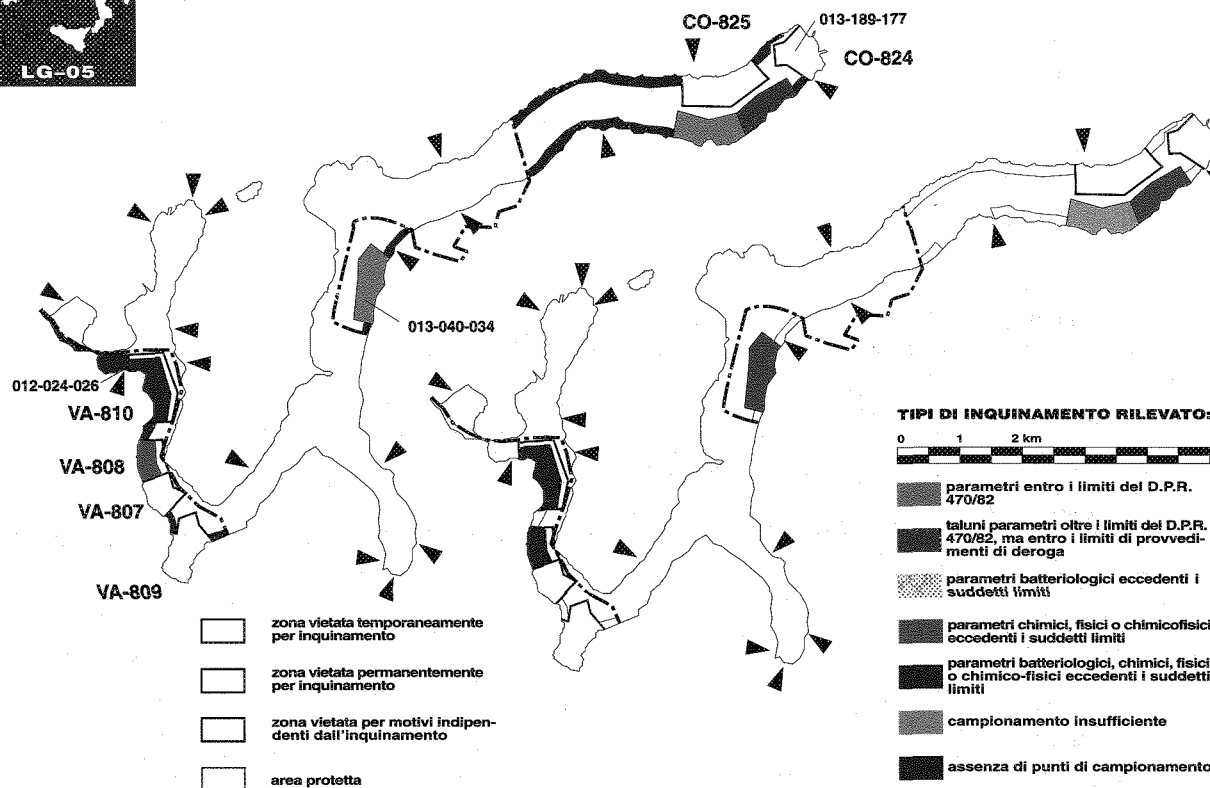
CA-002 codice di zona di divieto
 092-050-083 codice di punto di prelievo

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

0 1 2 km

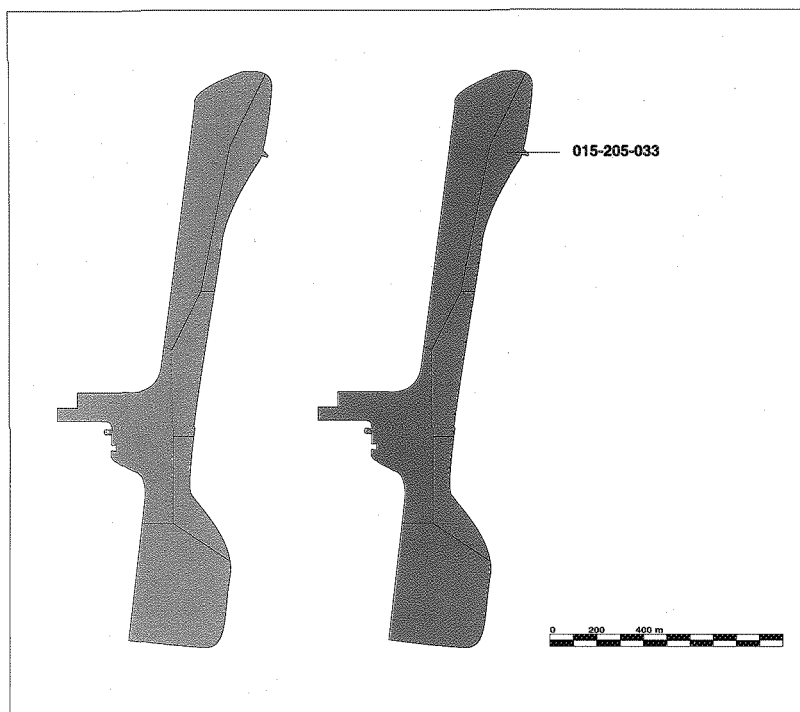
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

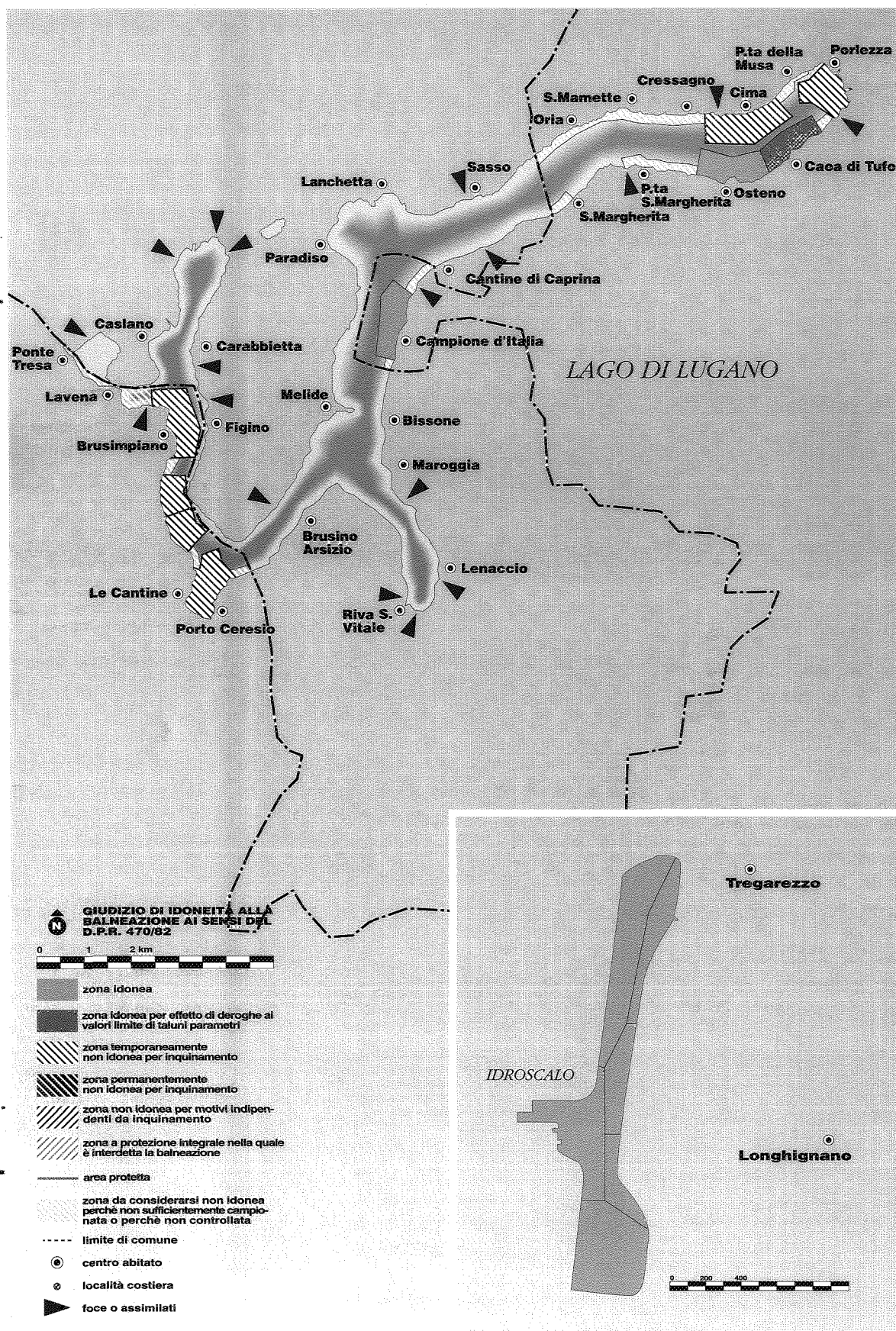




CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo





LAGHI DEL NORD EST

IN LOMBARDIA

LAGO DI PIANO	LG-06
LAGO DI PUSIANO	LG-06
LAGO DI SEGRINO	LG-06
LAGO DI COMO	LG-06,
	LG-07,
	LG-08
LAGO DI GARDA	LG-09,
	LG-10
LAGO DI IDRO	LG-09
LAGO D'ISEO	LG-11
LAGO DI MEZZOLA	LG-07
LAGO MORO	LG-11
LAGO DI VARESE	LG-12

NEL VENETO

LAGO DI GARDA	LG-09,
	LG-10
LAGO DI MIS	LG-16
LAGO DI S. CROCE	LG-16

IN FRIULI V. GIULIA

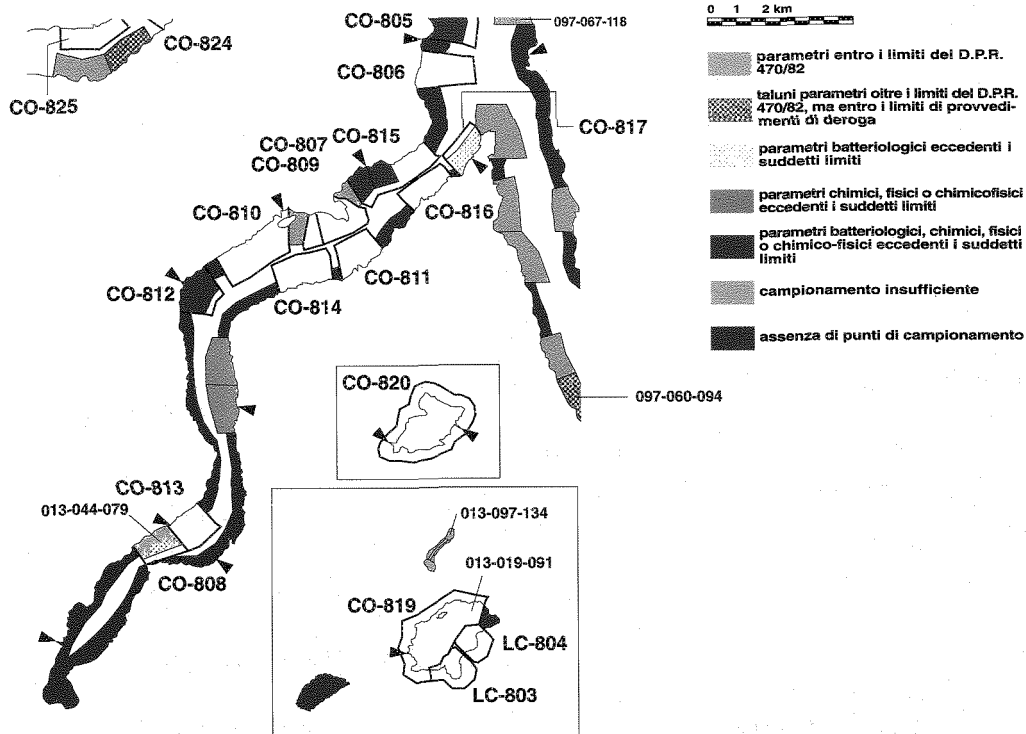
LAGO DI CAVAZZO	LG-16
-----------------	-------

IN TRENTINO

LAGO DI CALDONAZZO	LG-14
LAGO DI CANZOLINO	LG-14
LAGO DI GARDA	LG-09,
	LG-10
LAGO DI IDRO	LG-09
LAGO DI LAMAR	LG-13
LAGO DI LASES	LG-14
LAGO DI LEDRO	LG-09
LAGO DI LEVICO	LG-14
LAGO DI MOLVENO	LG-13
LAGO DELLE PIAZZE	LG-14
LAGO SANTO	LG-14
LAGO DI SERRAIA	LG-14
LAGO DI TENNO	LG-09
LAGO DI TERLAGO	LG-13

IN ALTO ADIGE

LAGO DI BRAIES	LG-15
LAGO DI CALDARO	LG-13
LAGO DI COSTALOVARA	LG-17
LAGO DI DOBBIACO	LG-15
LAGO DI FIÉ	LG-17
LAGO DI MONTICOLA GRANDE	LG-13
LAGO DI MONTICOLA PICCOLO	LG-13
LAGO DI FAVOGNA	LG-17
LAGO DI TRET	LG-17



- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

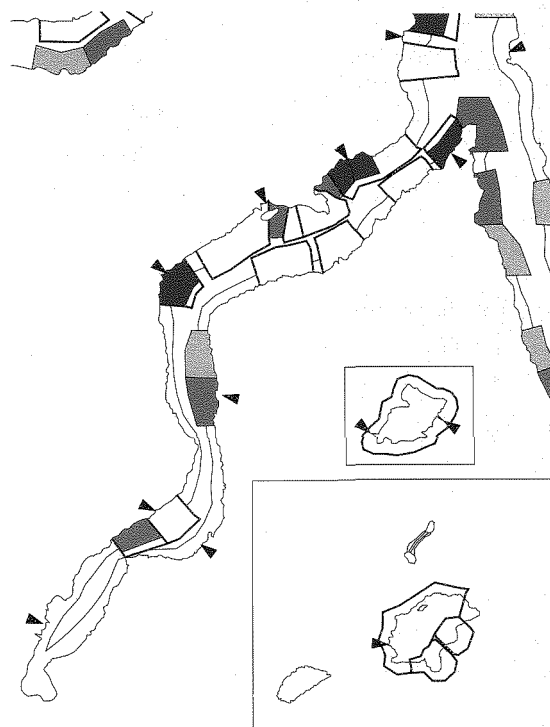
CA-002 codice di zona di divieto

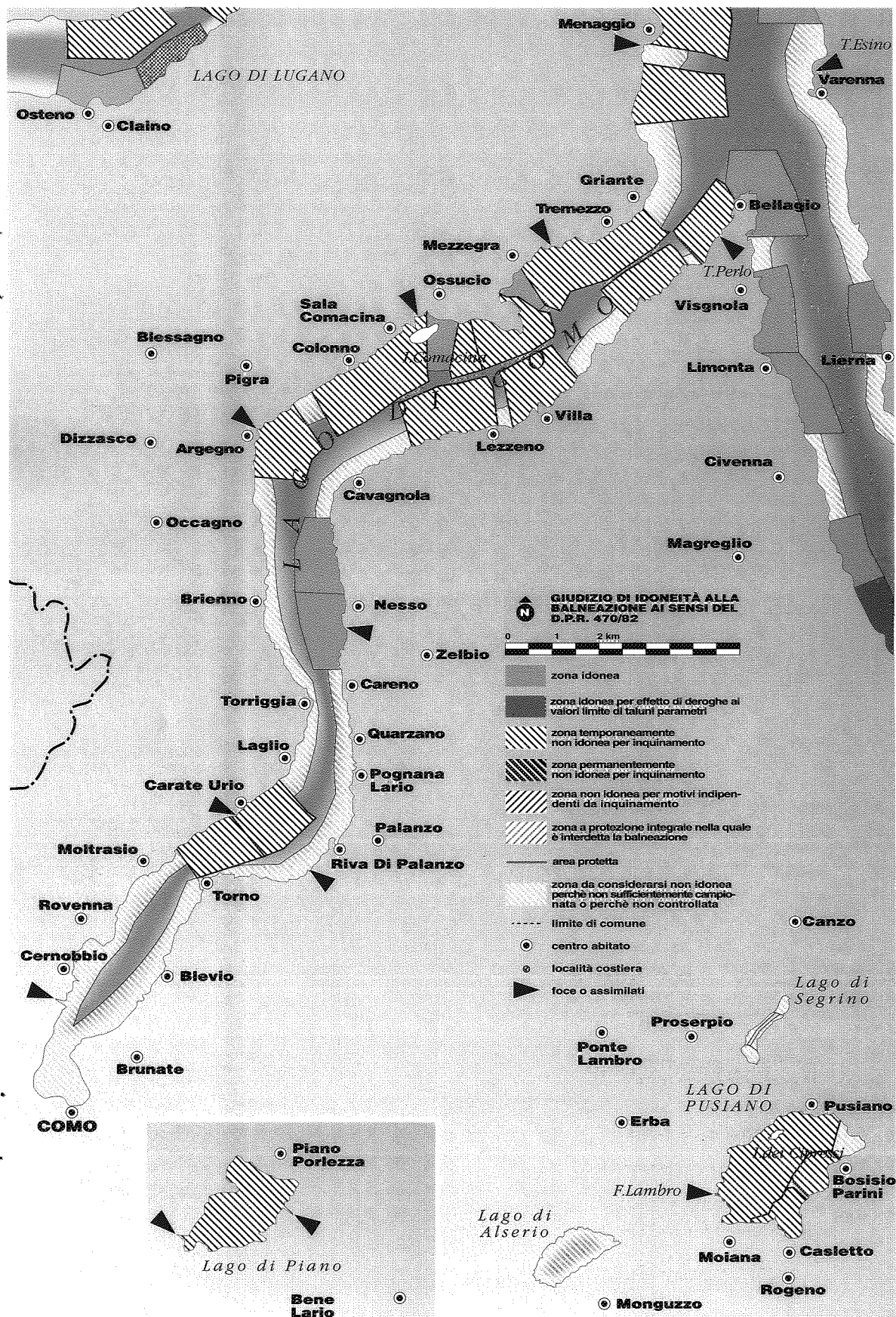
092-050-083 codice di punto di prelievo

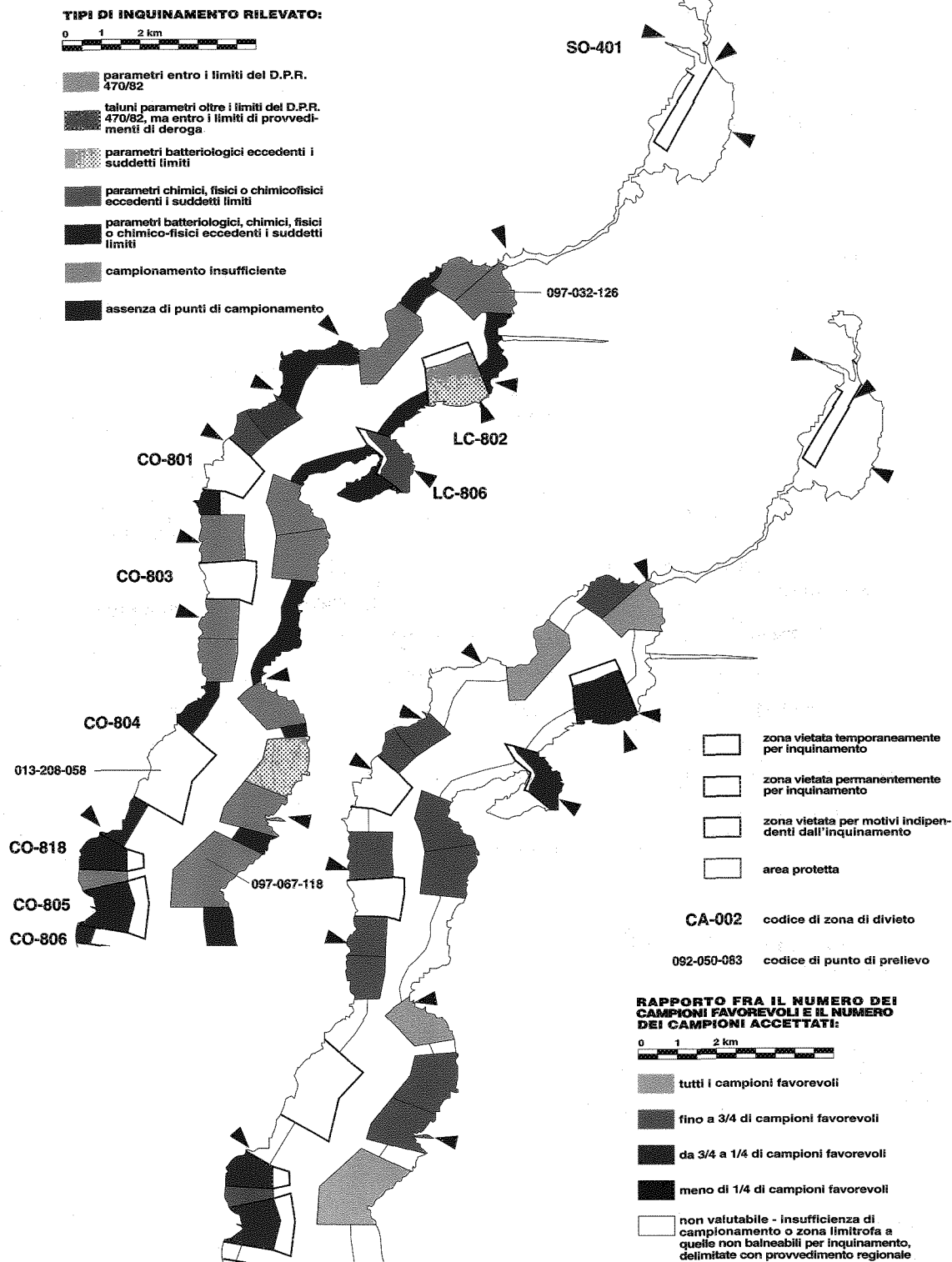
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

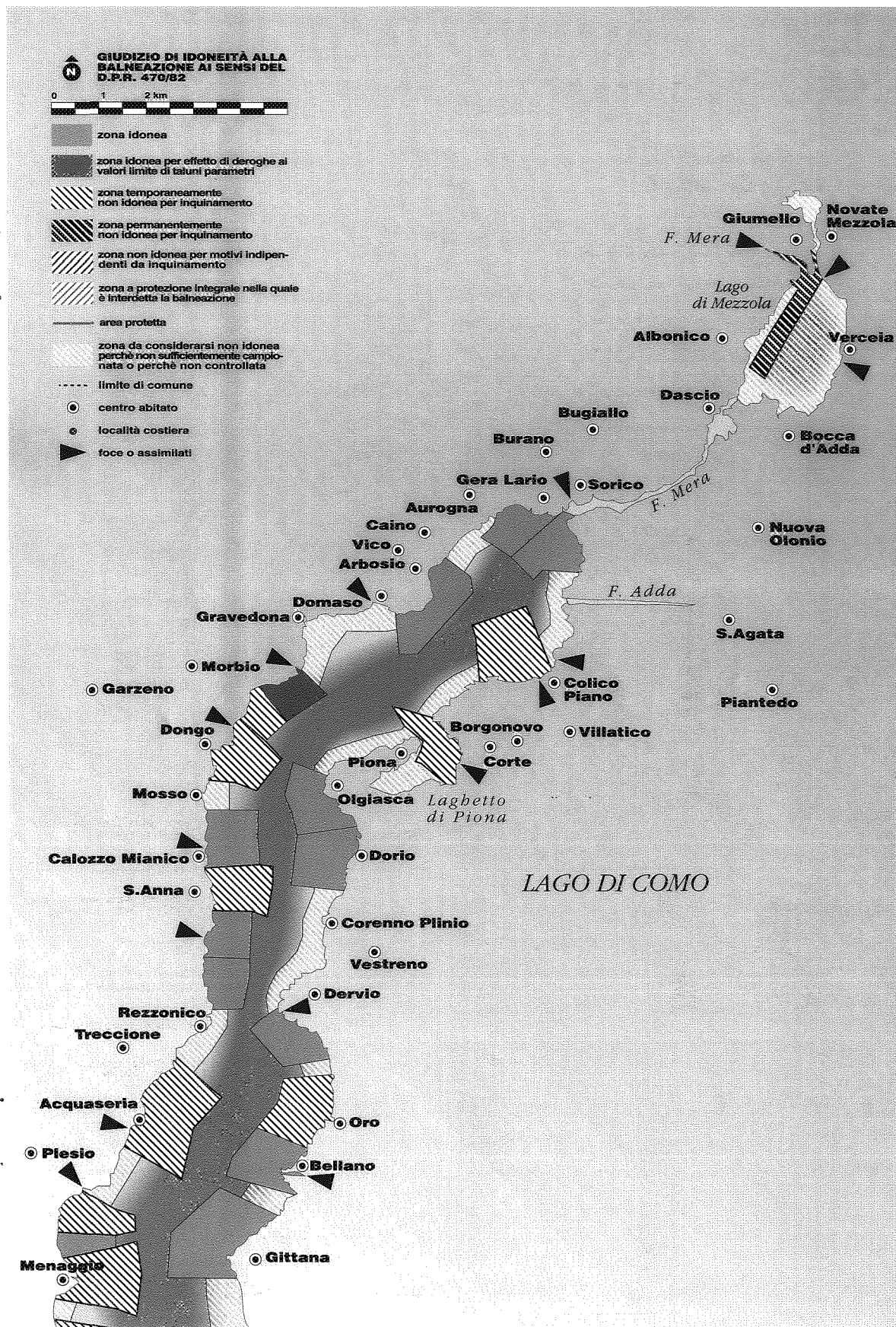
0 1 2

- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale











LG-08

TIPICI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

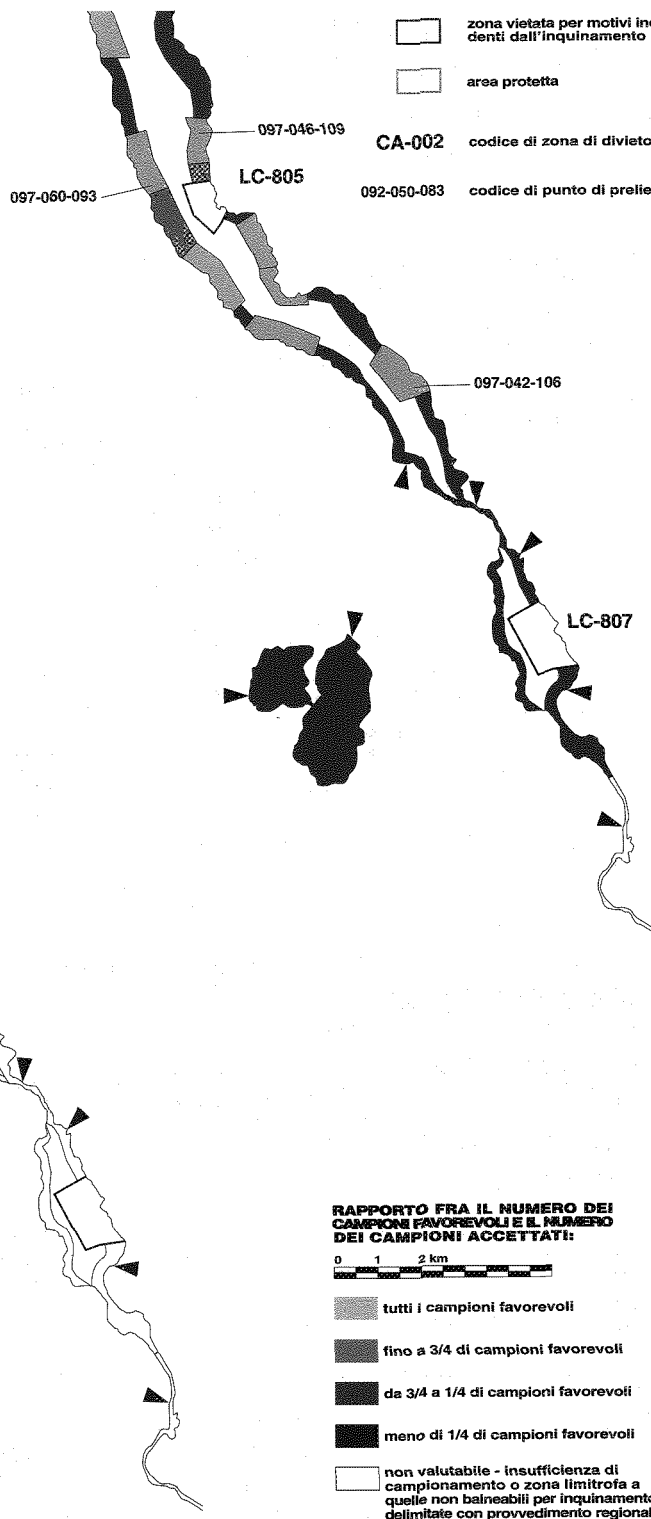


- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento

- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

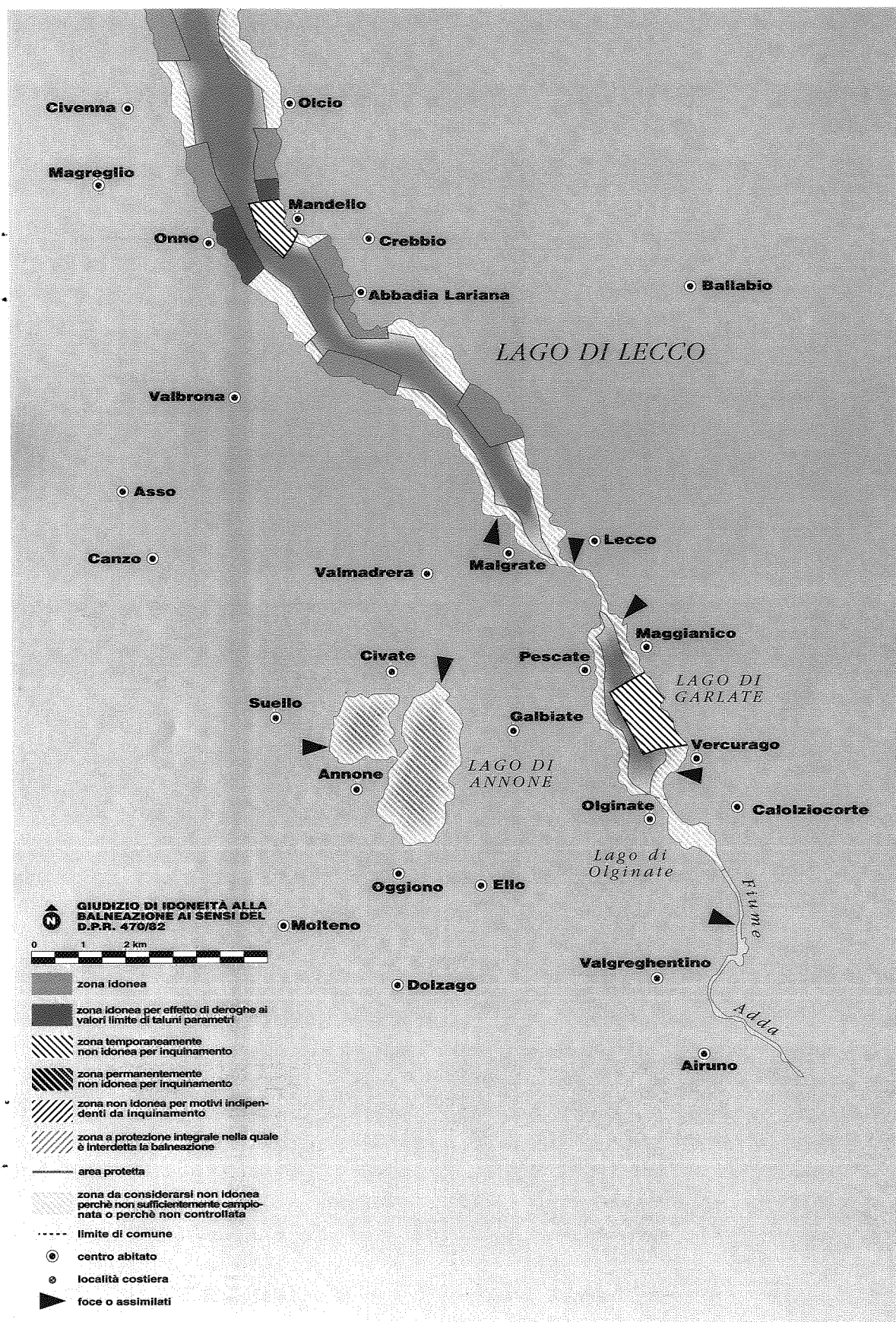
092-050-083 codice di punto di prelievo

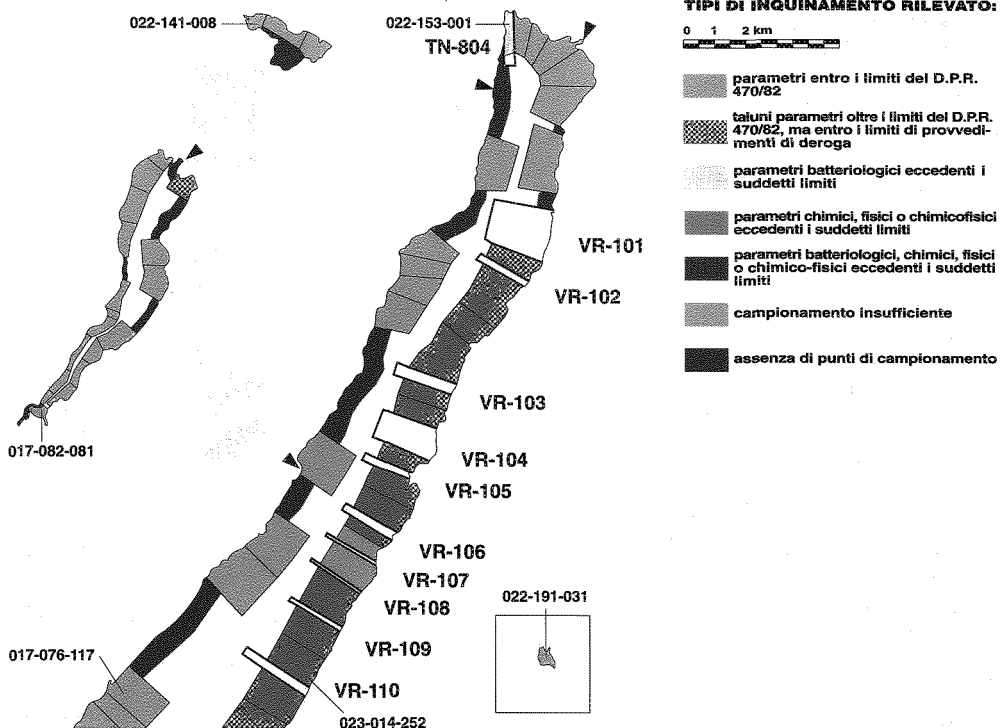


RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



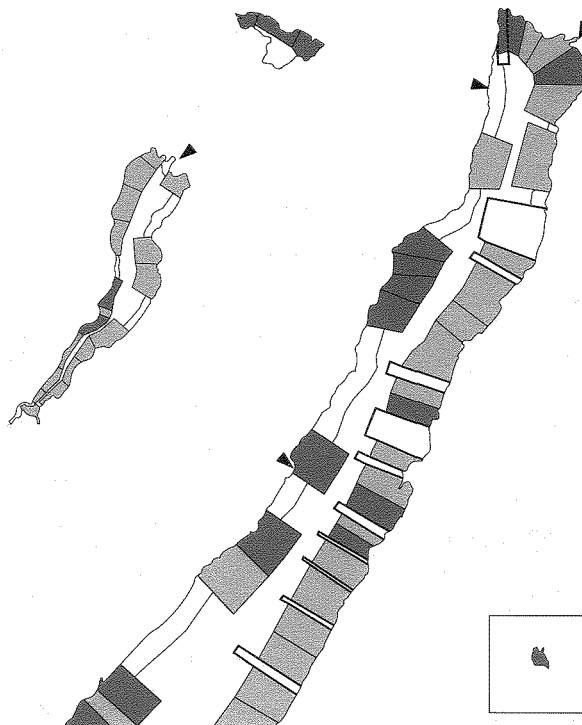
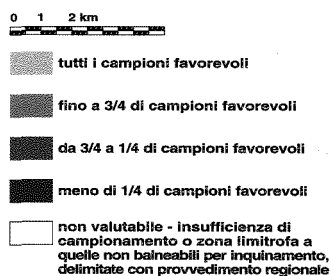
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

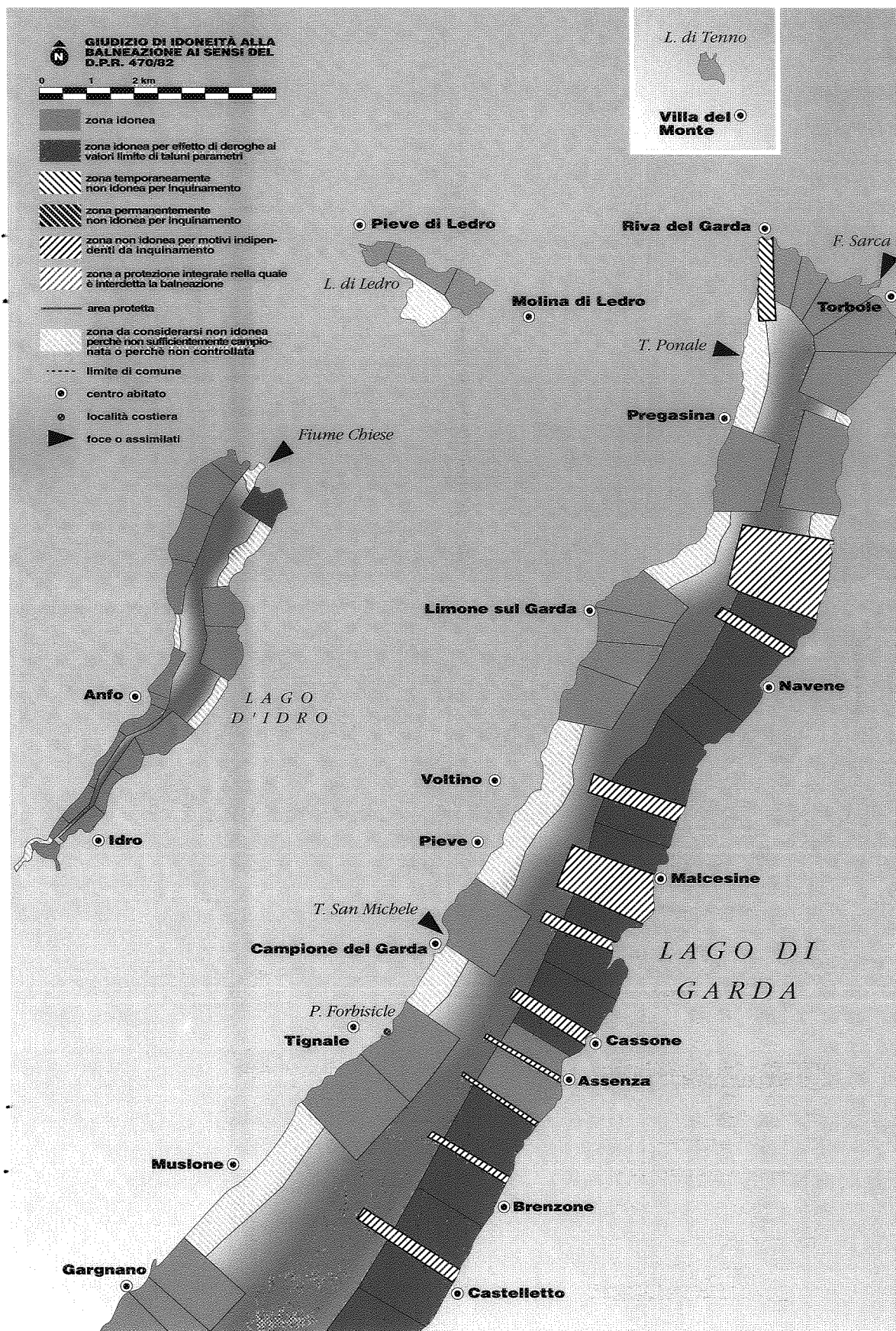


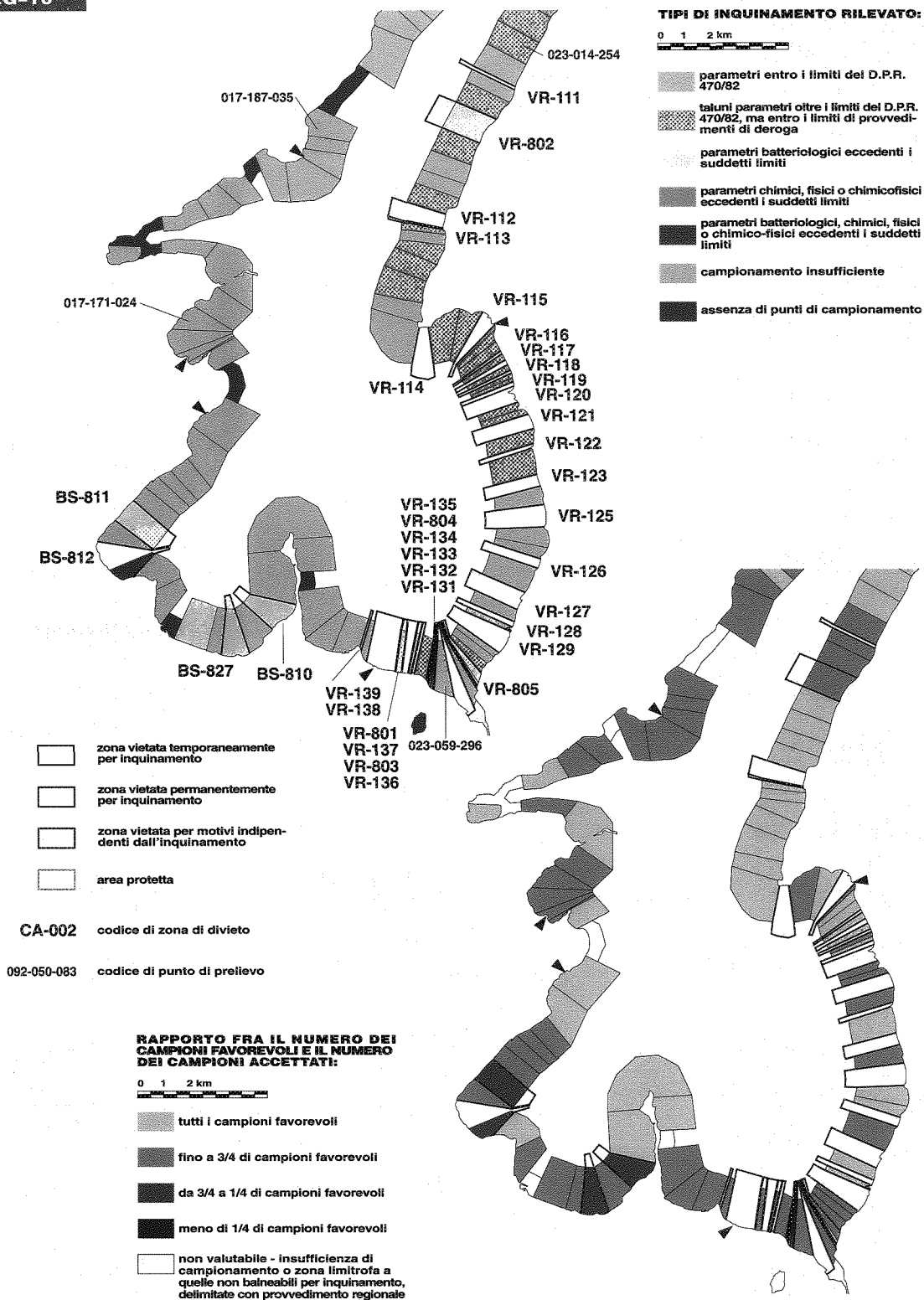


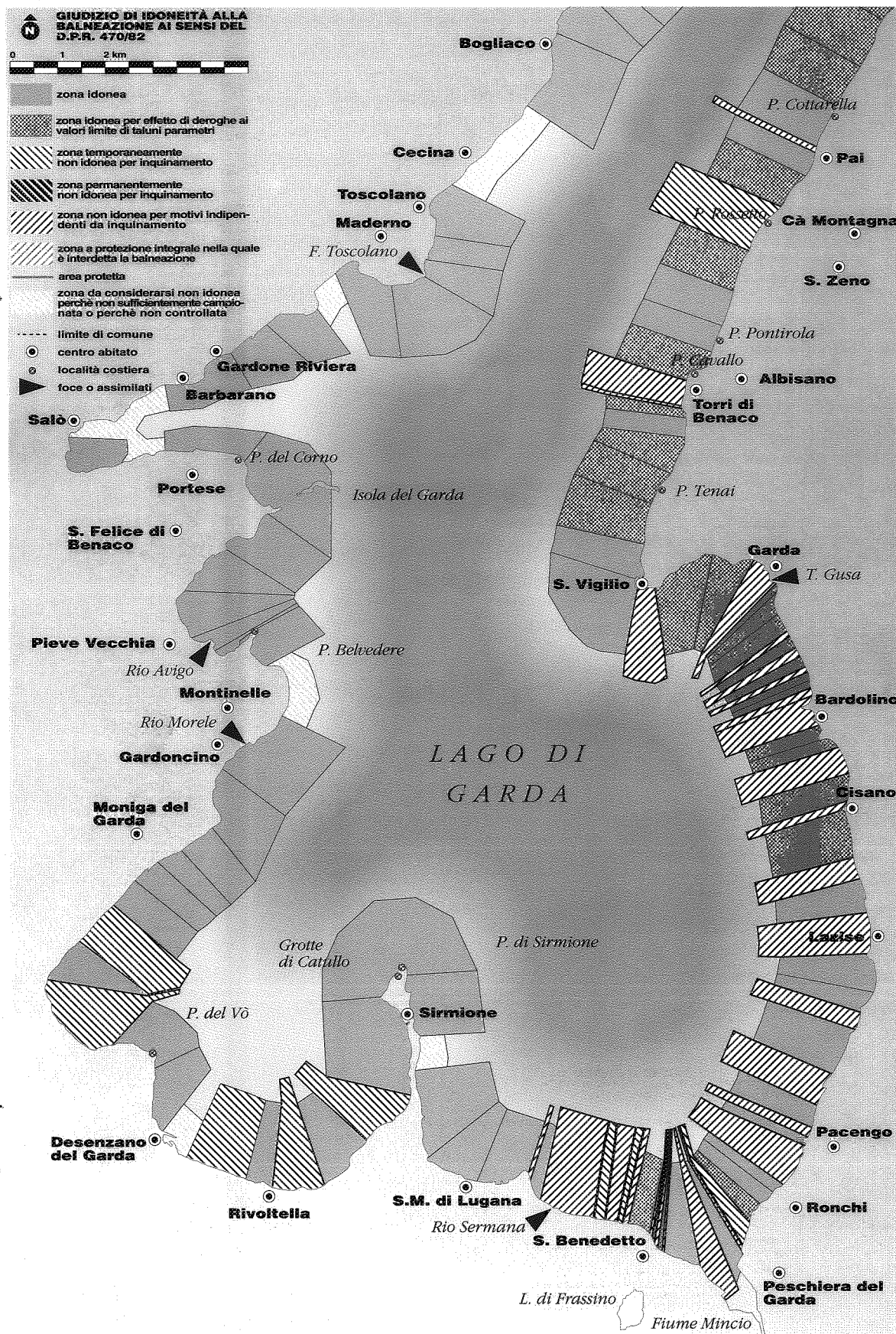
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
 - zona vietata permanentemente per inquinamento
 - zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
 - area protetta
- CA-002 codice di zona di divieto
- 092-050-083 codice di punto di prelievo

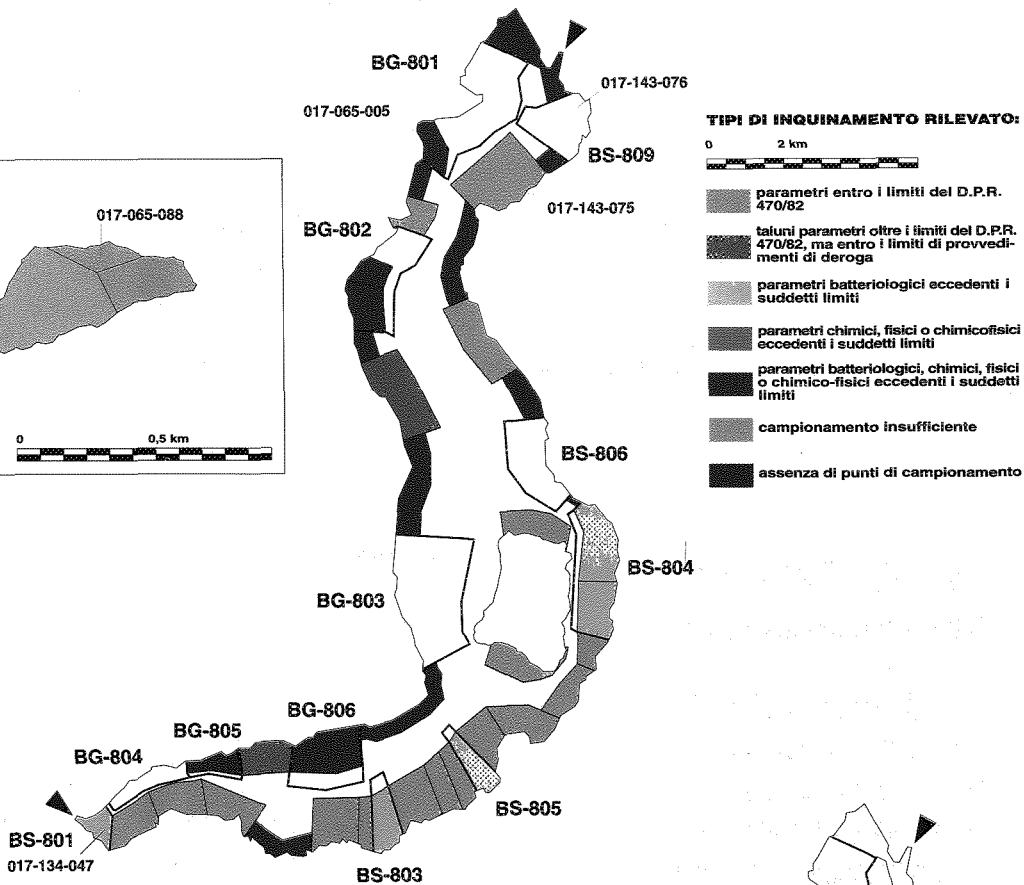
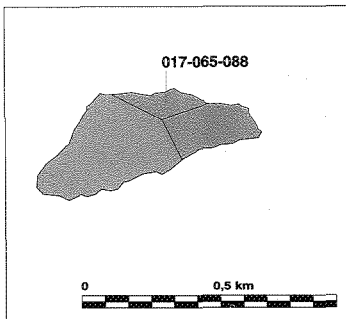
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:





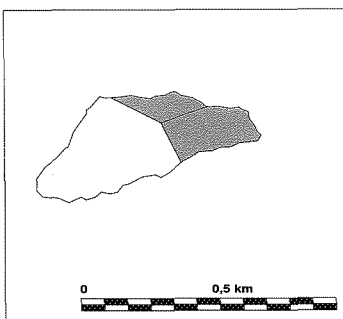






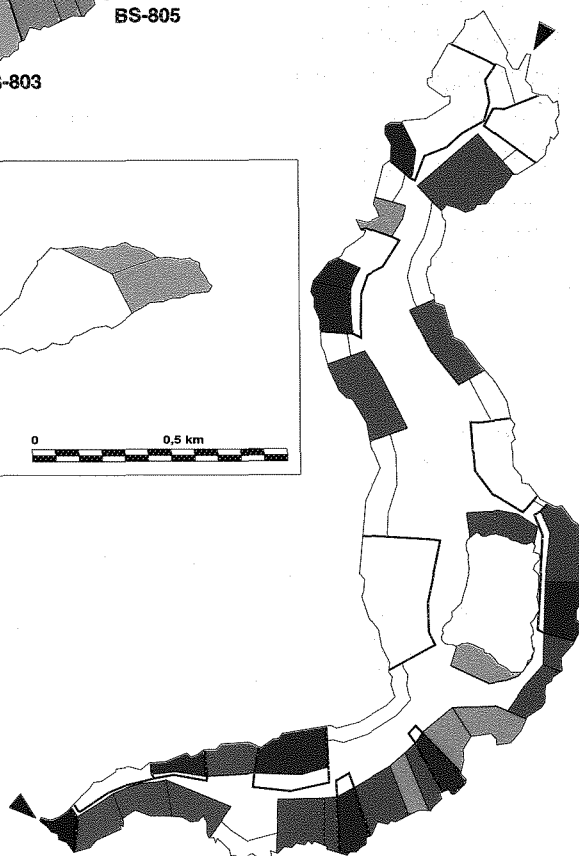
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

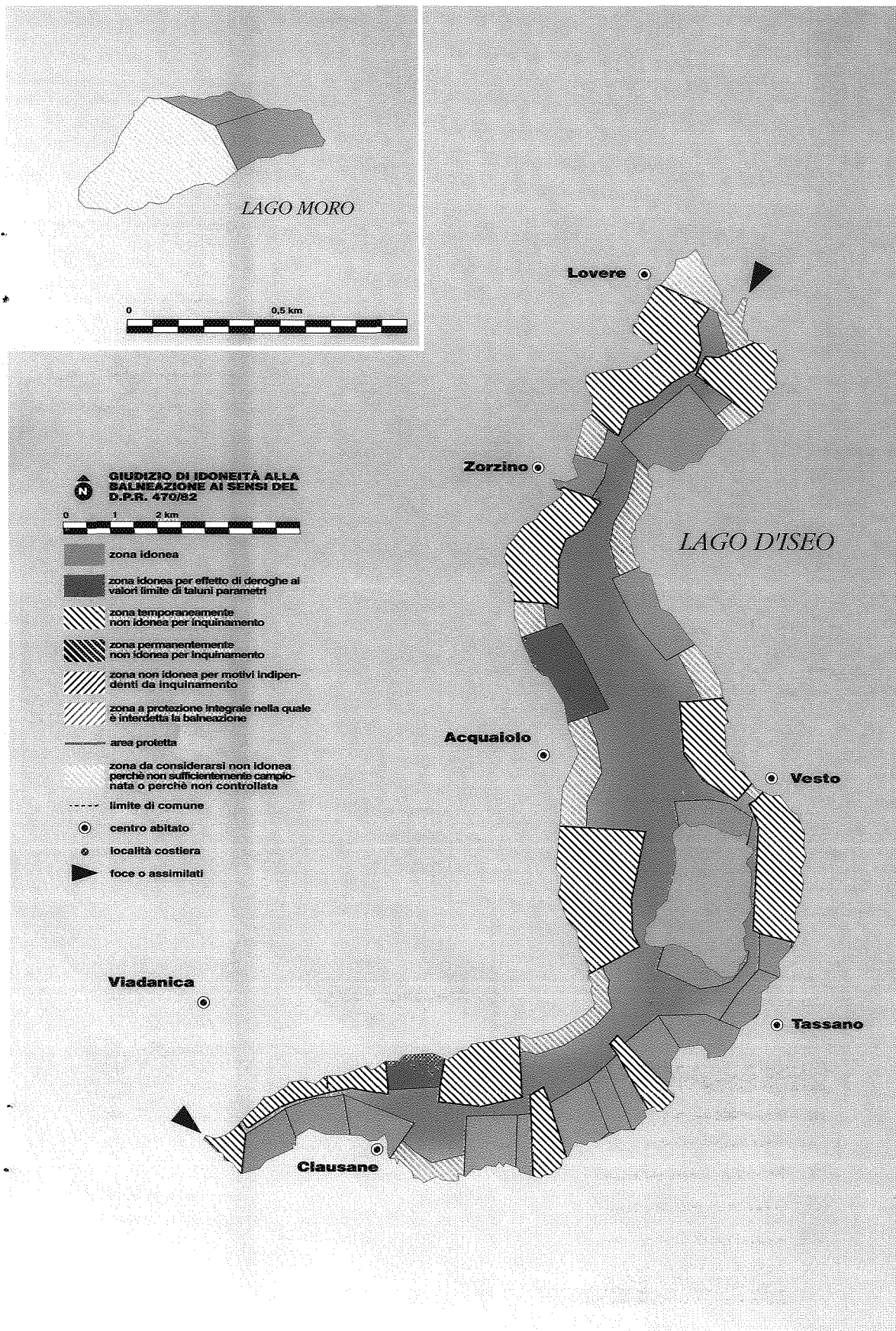
CA-002 codice di zona di divieto
 092-050-083 codice di punto di prelievo

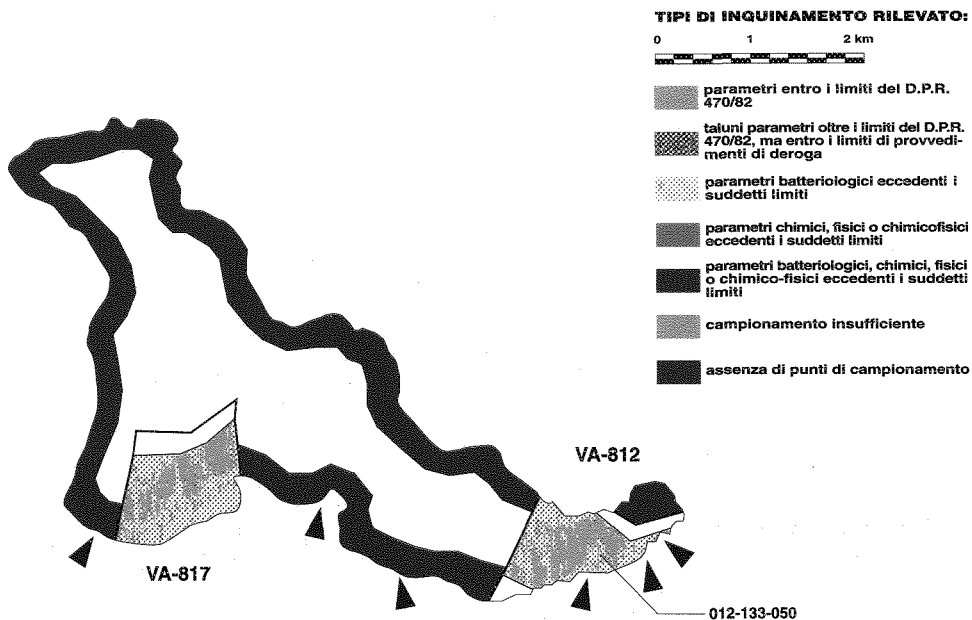


RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

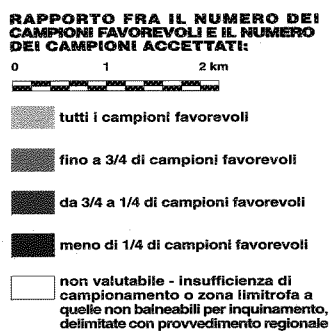
- 0 2 km
- tutti i campioni favorevoli
 - fino a 3/4 di campioni favorevoli
 - da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
 - meno di 1/4 di campioni favorevoli
 - non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

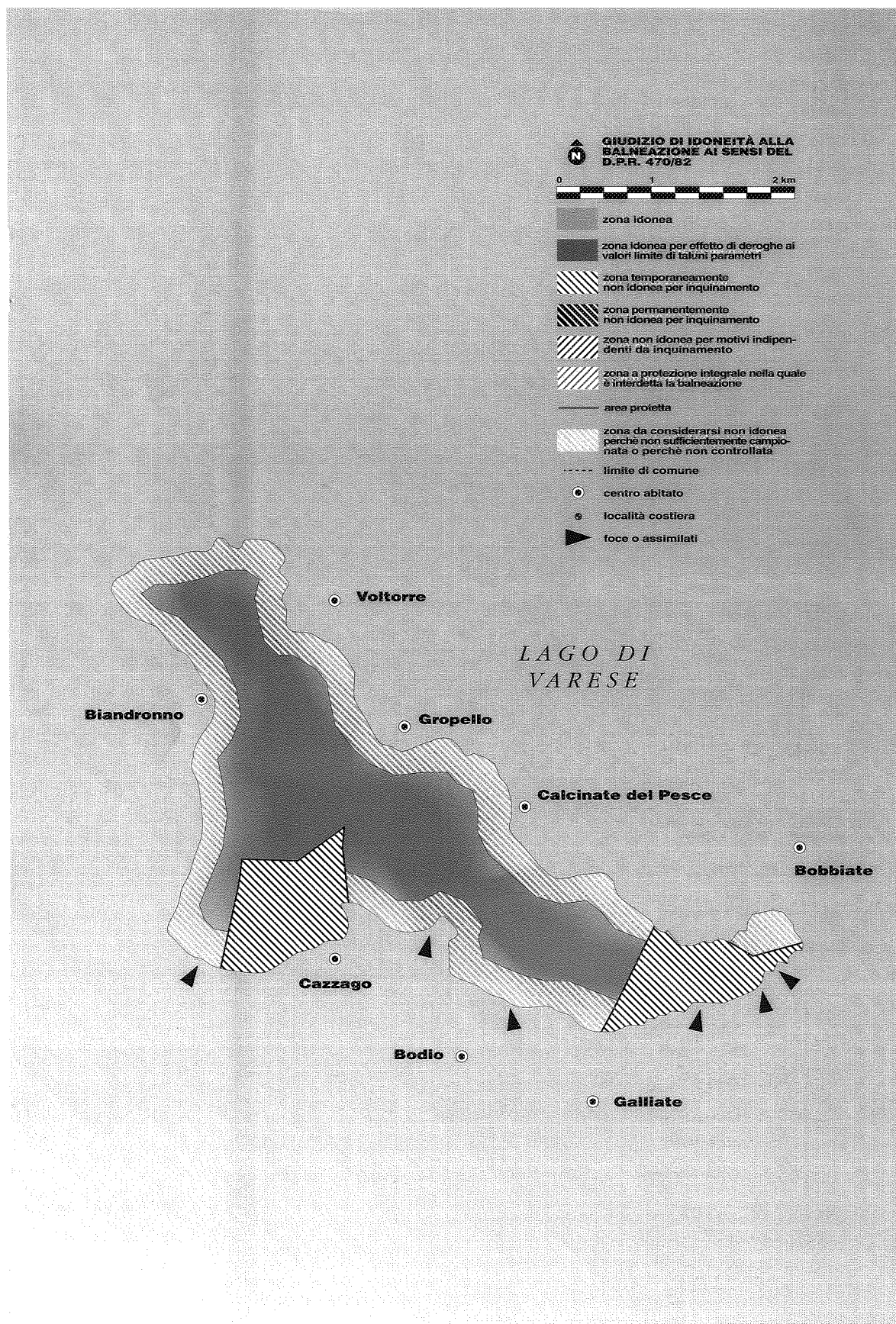






- zona vietata temporaneamente per inquinamento
 - zona vietata permanentemente per inquinamento
 - zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
 - area protetta
- CA-002 codice di zona di divieto
- 092-050-083 codice di punto di prelievo



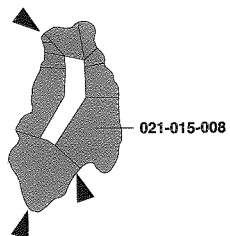
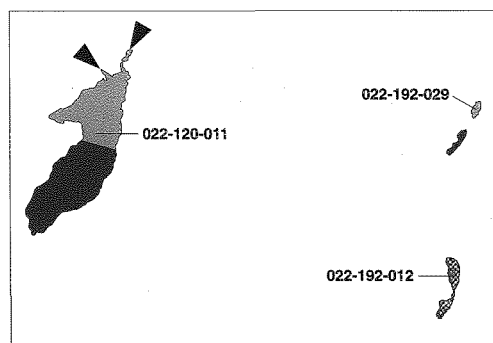
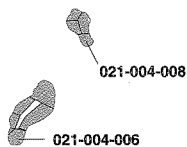




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

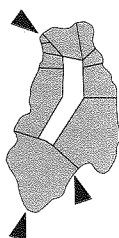
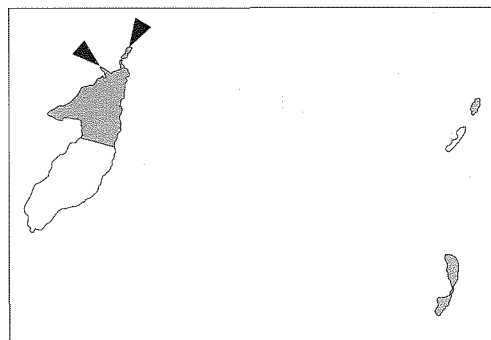
CA-002 codice di zona di divieto

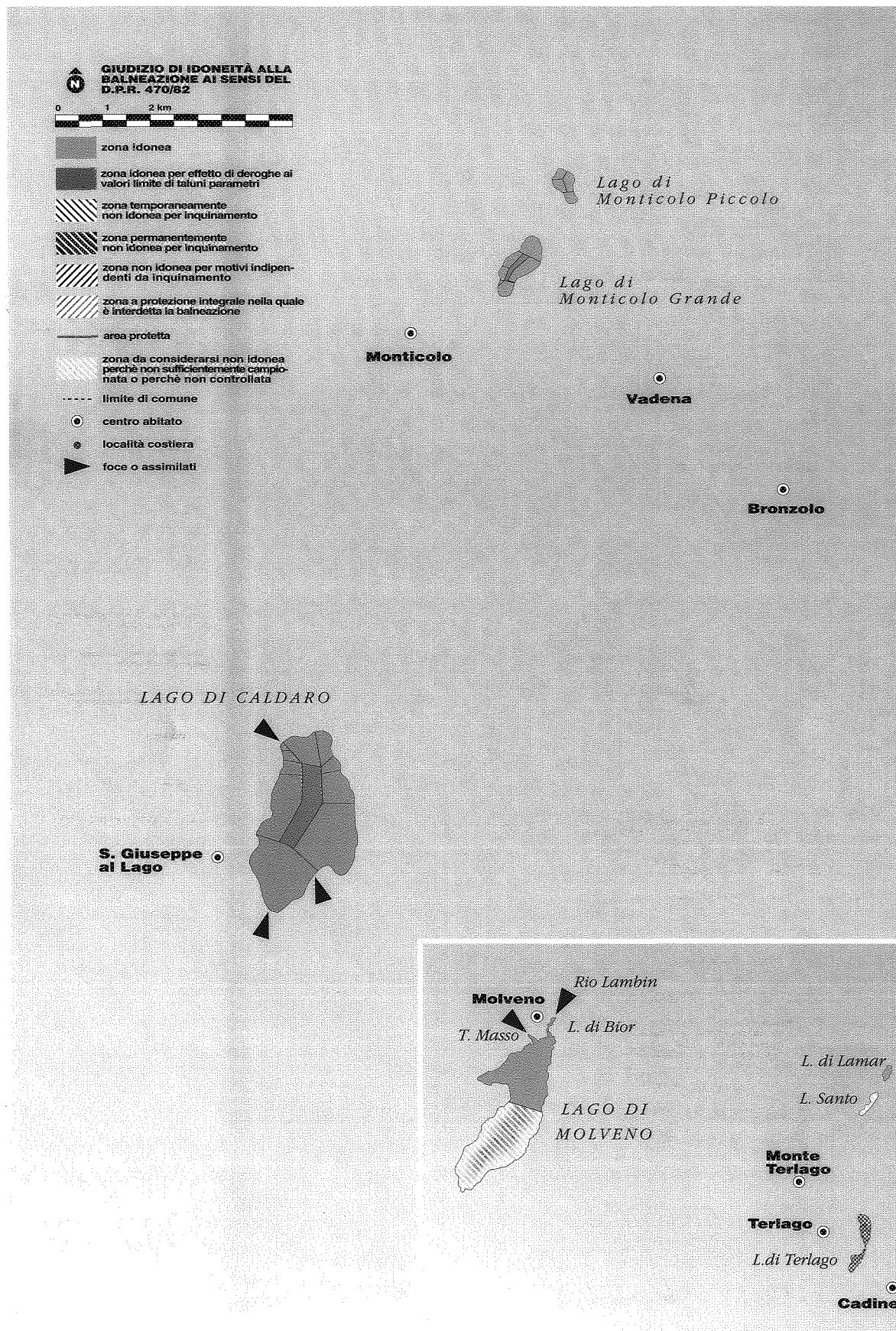
092-050-083 codice di punto di prelievo

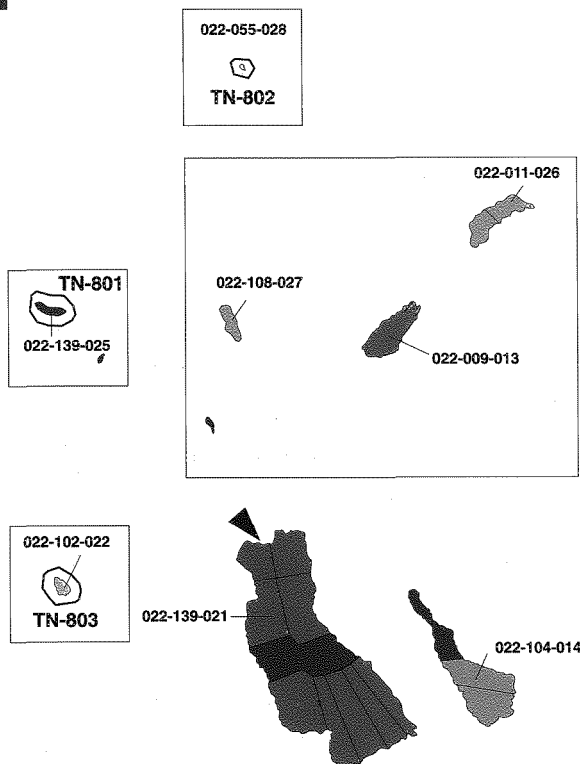
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



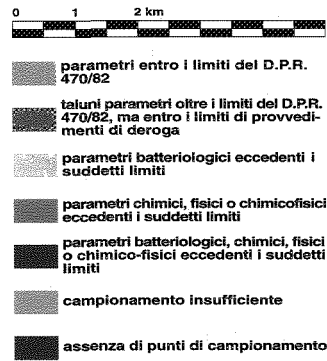
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale





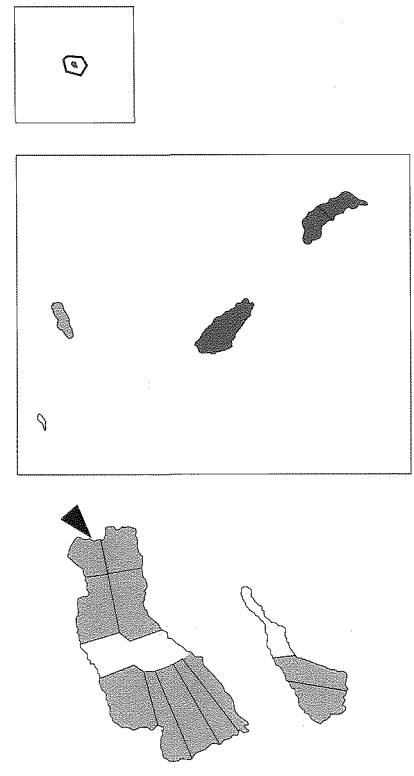
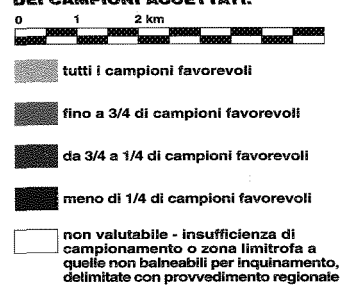


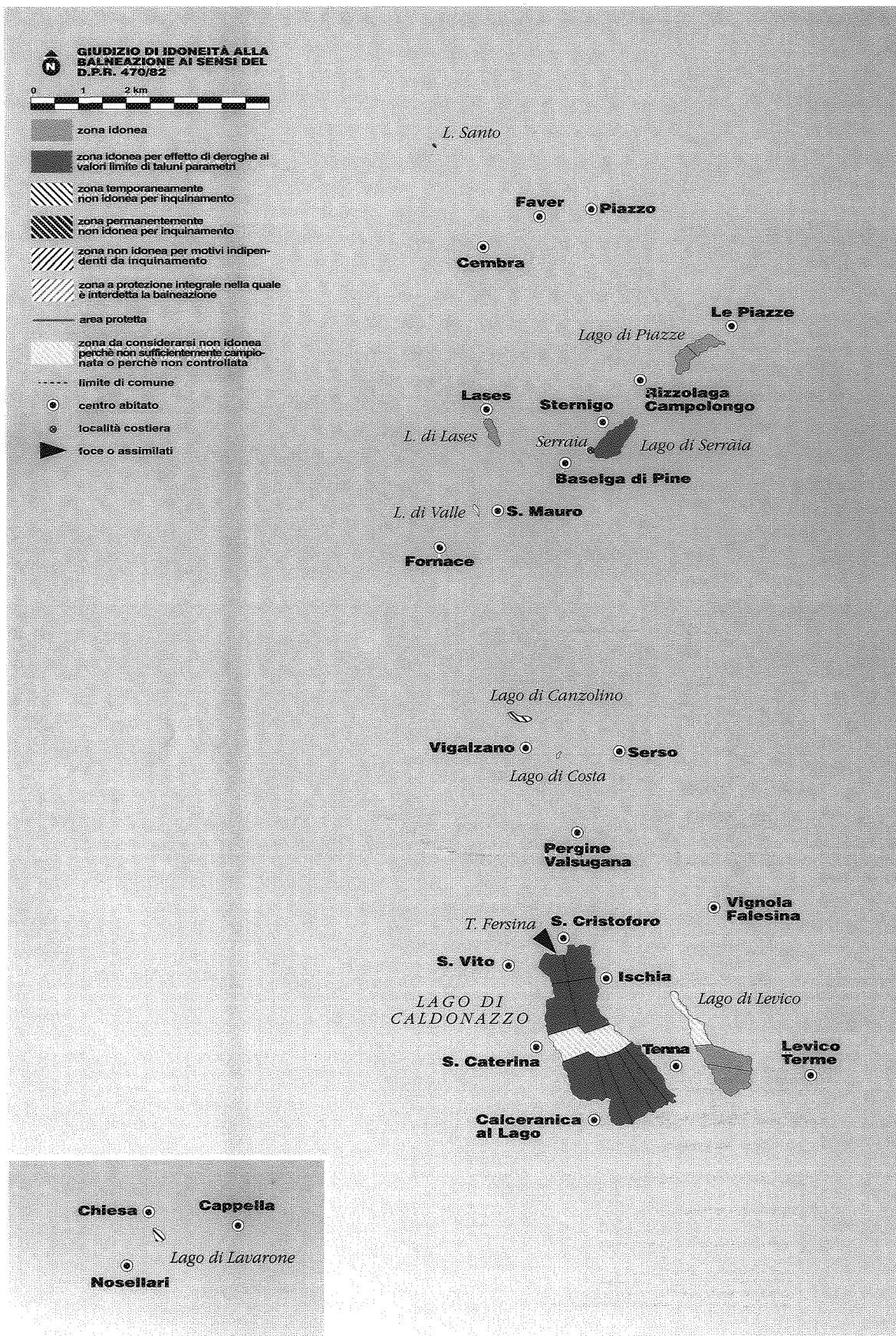
TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- zona vietata temporaneamente per inquinamento
 - zona vietata permanentemente per inquinamento
 - zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
 - area protetta
- CA-002 codice di zona di divieto
- 092-050-083 codice di punto di prelievo

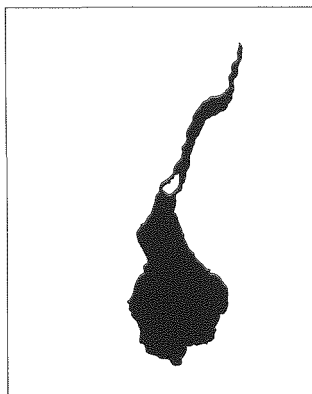
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:







LG-15



TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

- 0 1 2 km
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
 - taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
 - parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
 - campionamento insufficiente
 - assenza di punti di campionamento

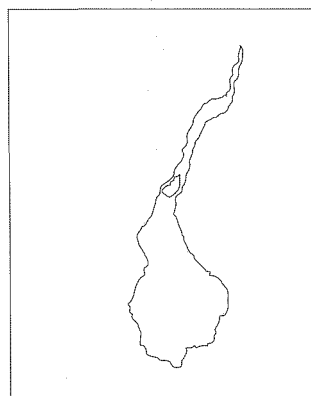


021-009-001

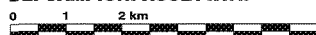
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo

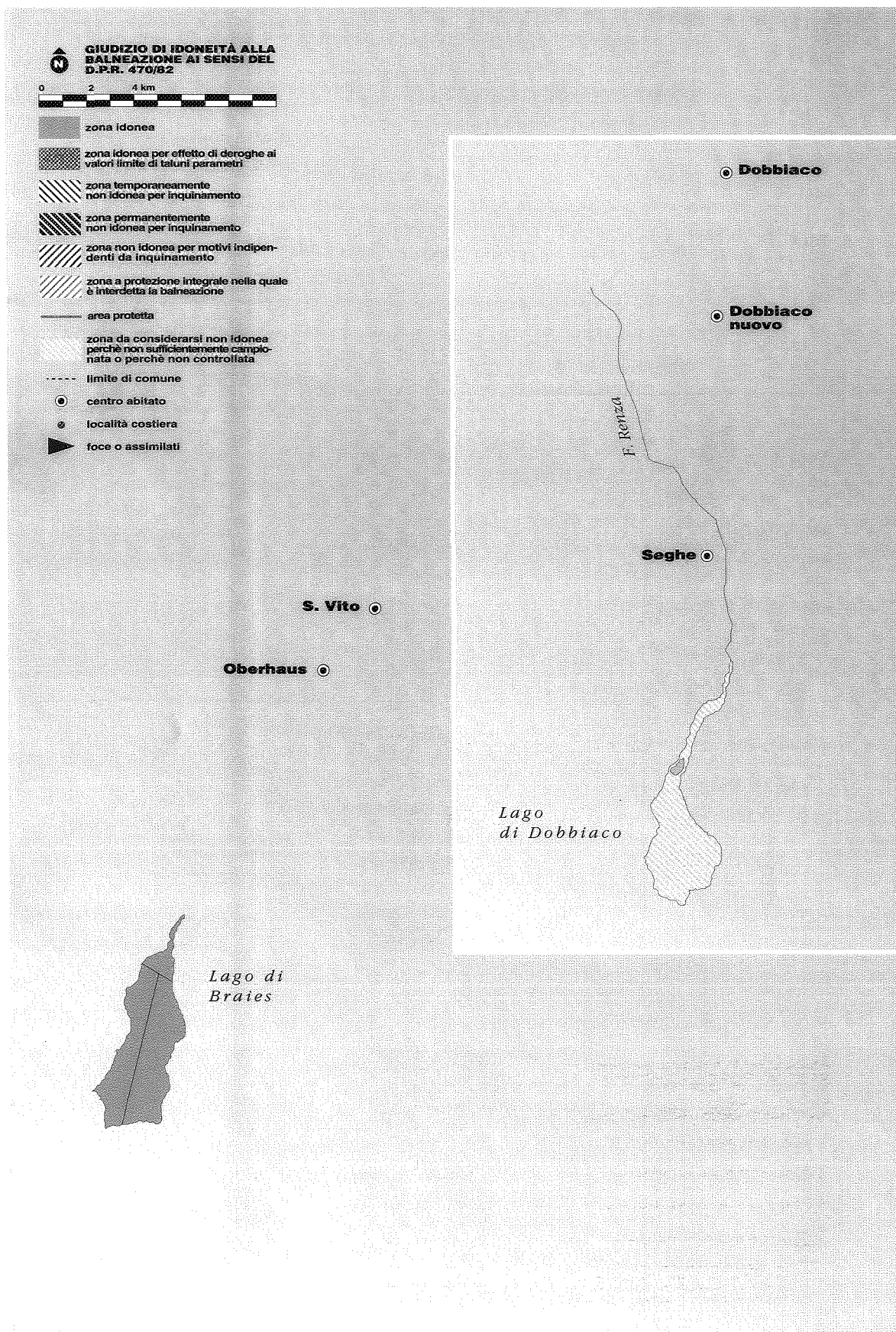


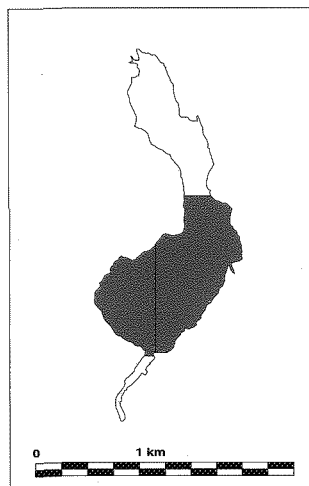
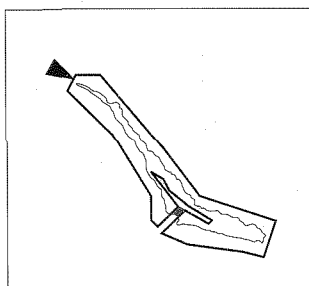
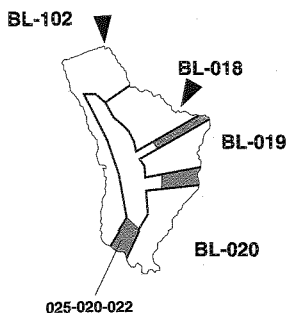
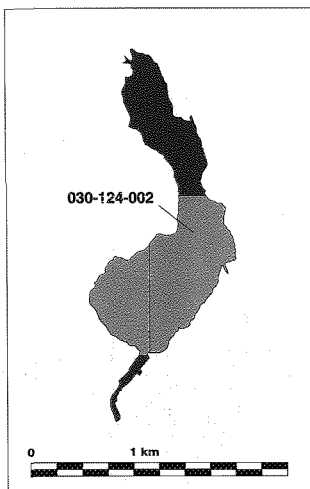
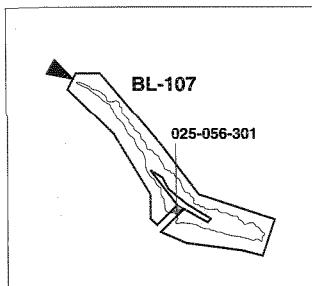
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale







TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento

- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

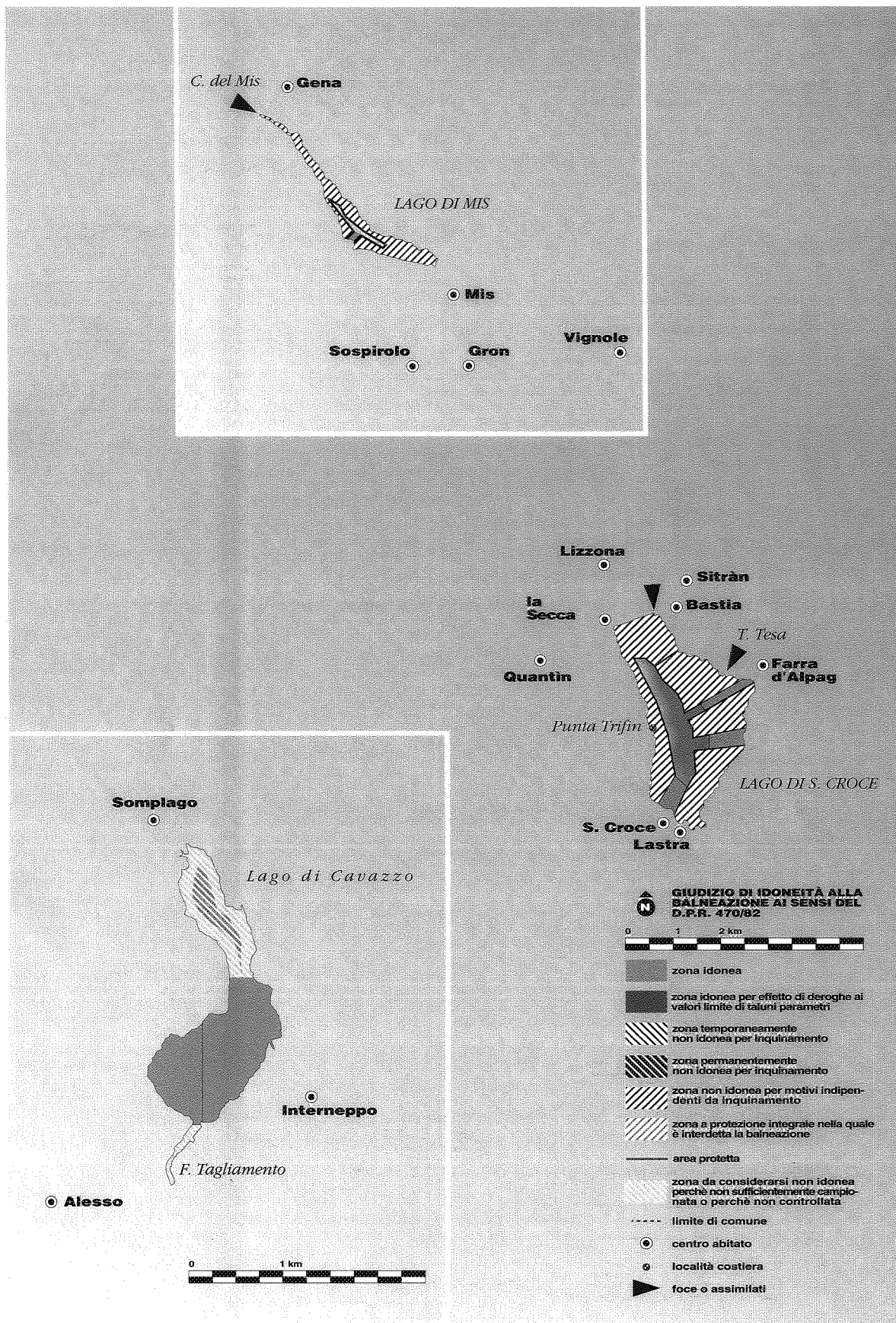
CA-002 codice di zona di divieto

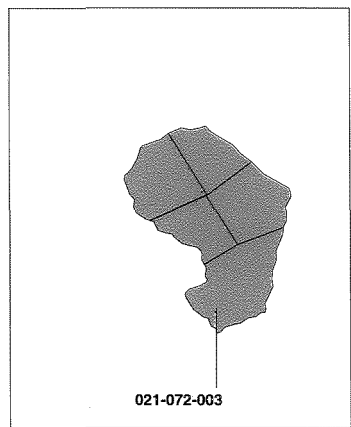
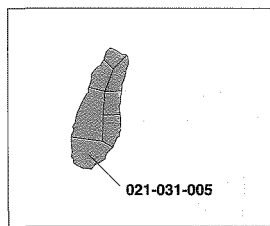
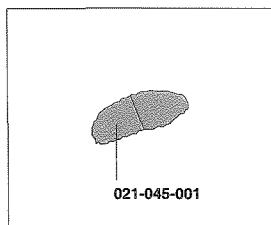
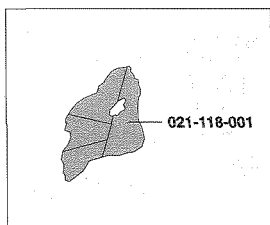
092-050-083 codice di punto di prelievo

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale





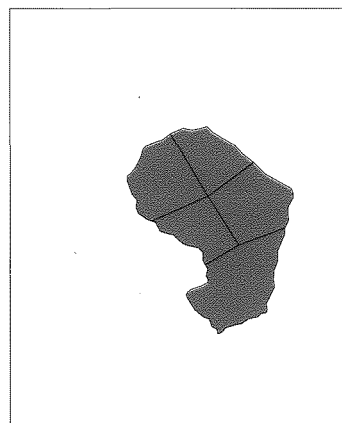
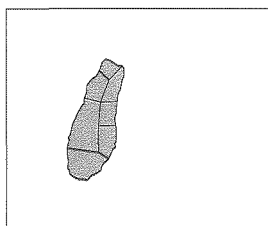
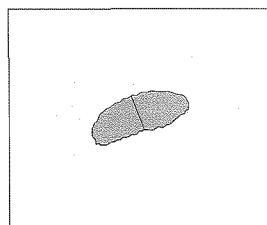
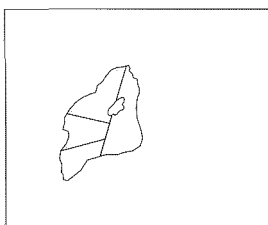
TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

- 0 0,5 km
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
 - taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
 - parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
 - campionamento insufficiente
 - assenza di punti di campionamento

- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

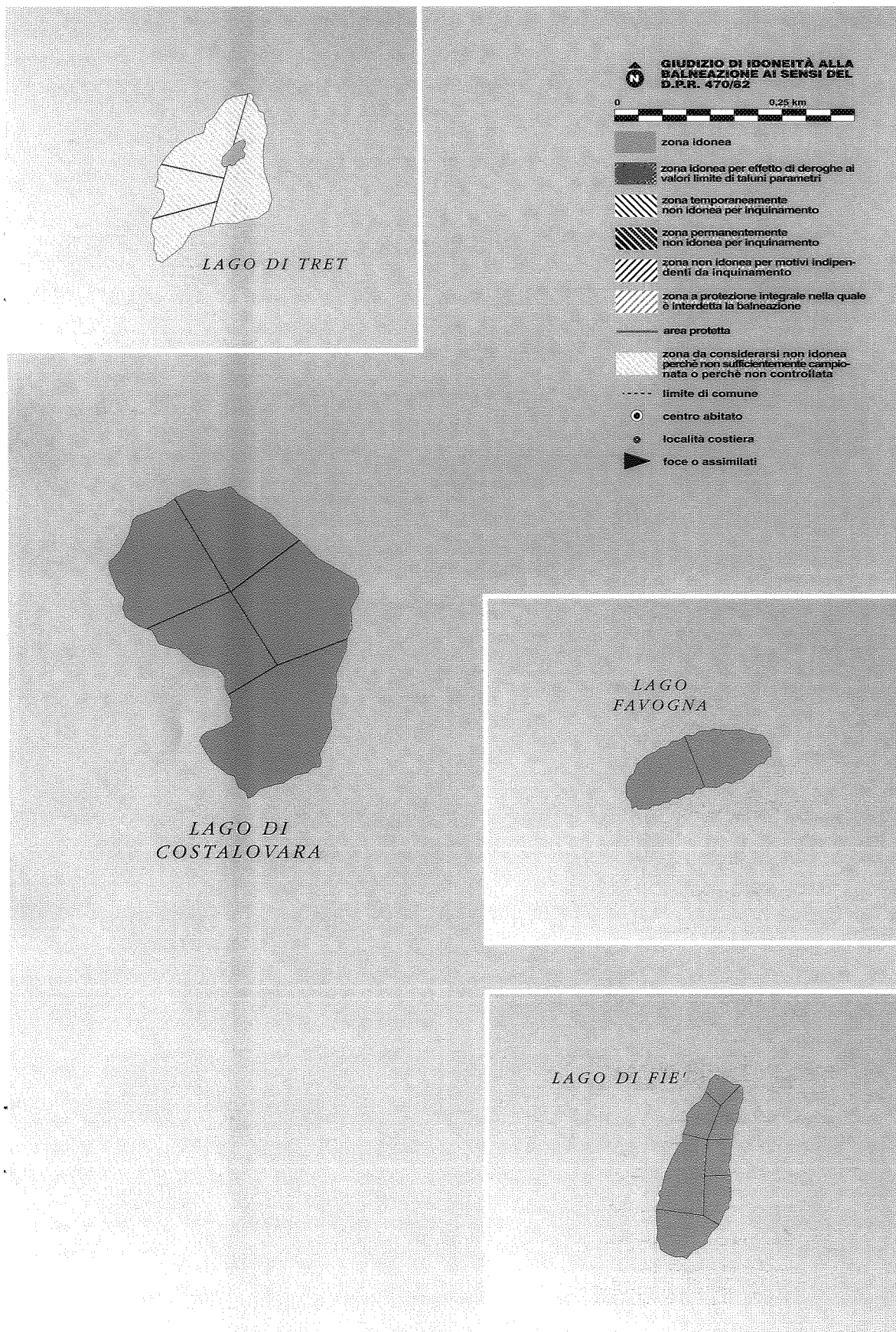
CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo



RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

- 0 0,5 km
- tutti i campioni favorevoli
 - fino a 3/4 di campioni favorevoli
 - da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
 - meno di 1/4 di campioni favorevoli
 - non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale



LAGHI DEL CENTRO SUD

NELLE MARCHE

LAGO DI BORGIANO	LG-18
LAGO DI FIASTRONO	LG-18

IN TOSCANA

LAGO DELL'ACCESA	LG-20
-------------------------	--------------

IN UMBRIA

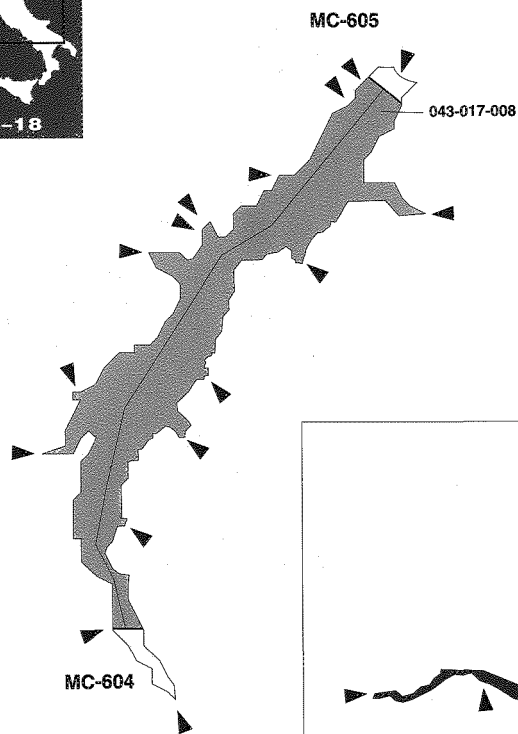
LAGO DI PIEDILUCO	LG-23
LAGO TRASIMENO	LG-20

NEL LAZIO

LAGO DI ALBANO	LG-22
LAGO DI BOLSENA	LG-21
LAGO DI BRACCIANO	LG-19
LAGO DI MARTIGNANO	LG-19
LAGO DI NEMI	LG-22
LAGO DEL SALTO	LG-23
LAGO DI SCANDARELLO	LG-22
LAGO DI TURANO	LG-23
LAGO DI VENTINA	LG-23
LAGO DI VICO	LG-19

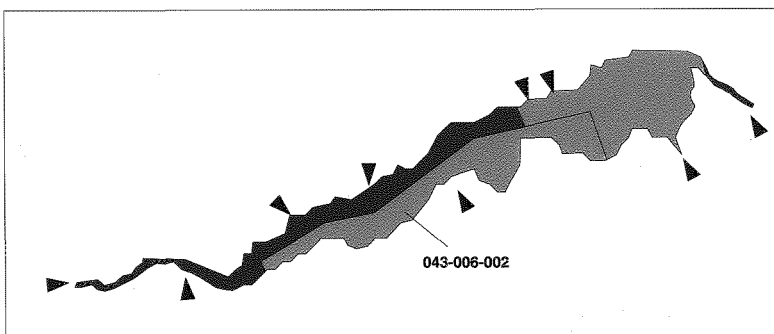
IN PUGLIA

LAGO DI LESINA	LG-24
LAGO DI VARANO	LG-25



TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

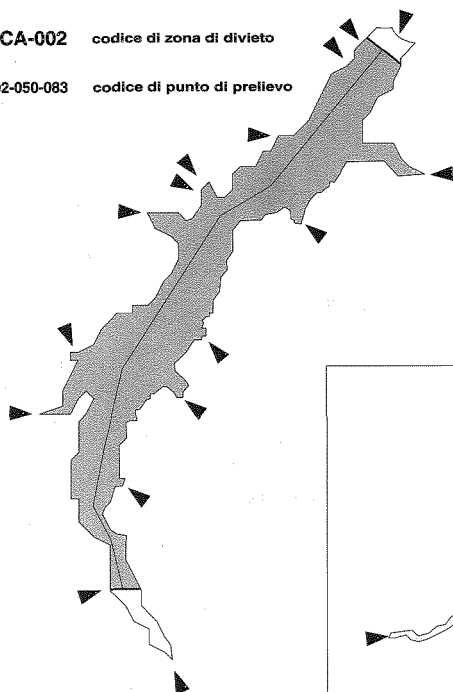
- 0 0,25 km
- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
 - taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
 - parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
 - parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
 - campionamento insufficiente
 - assenza di punti di campionamento



- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

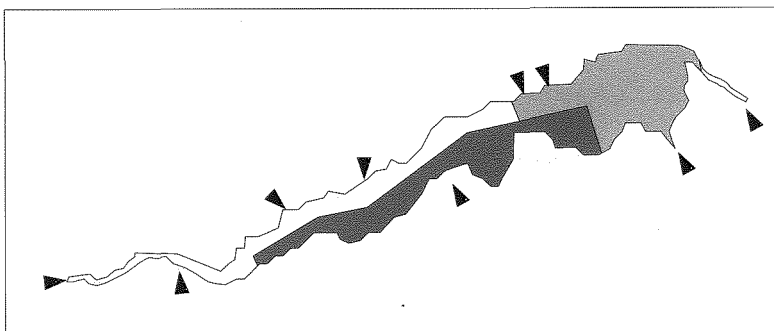
CA-002 codice di zona di divieto

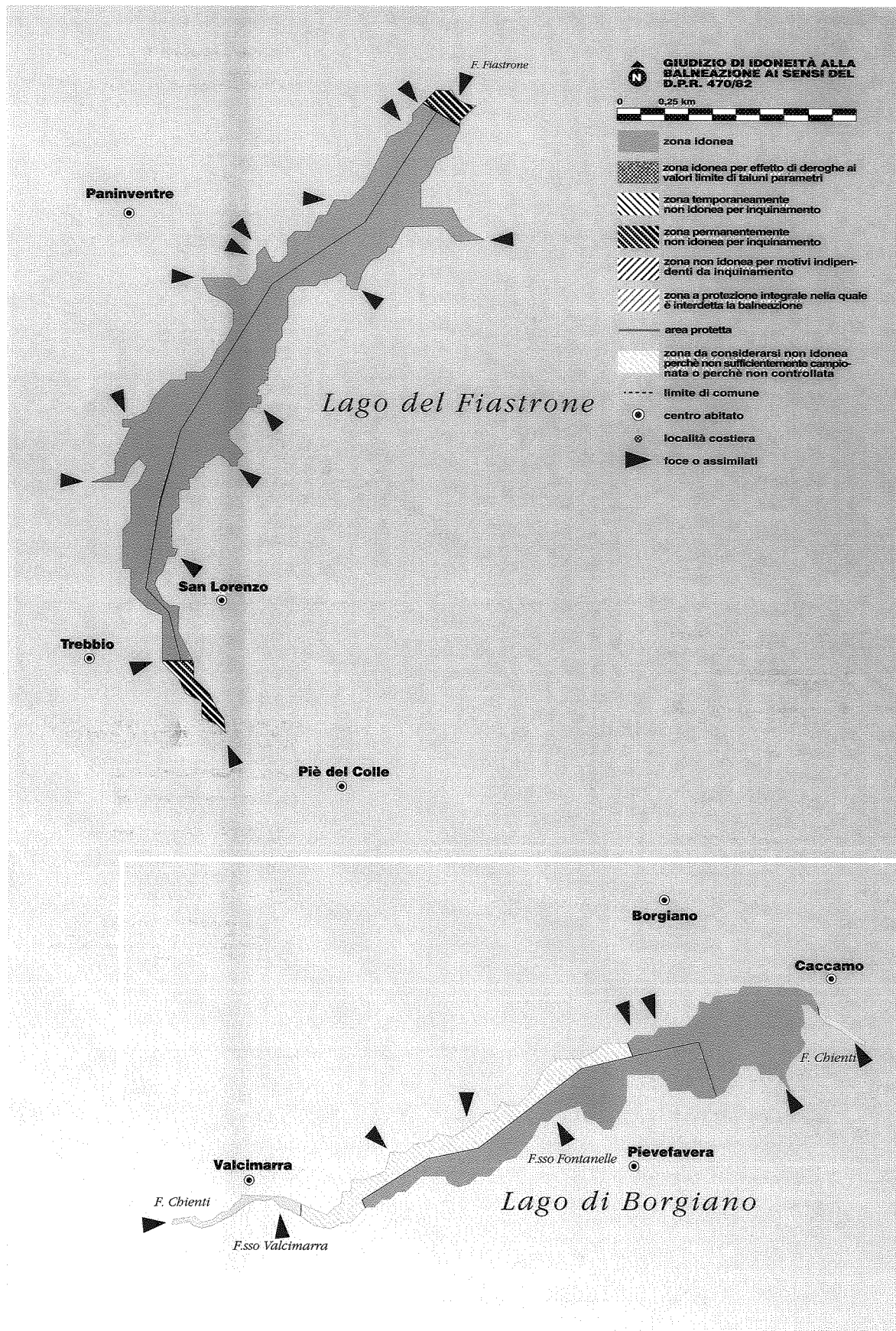
092-050-083 codice di punto di prelievo

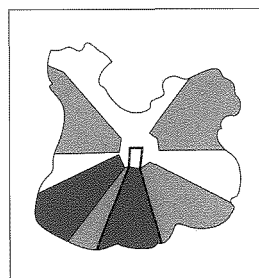
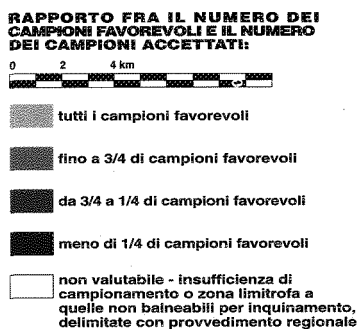
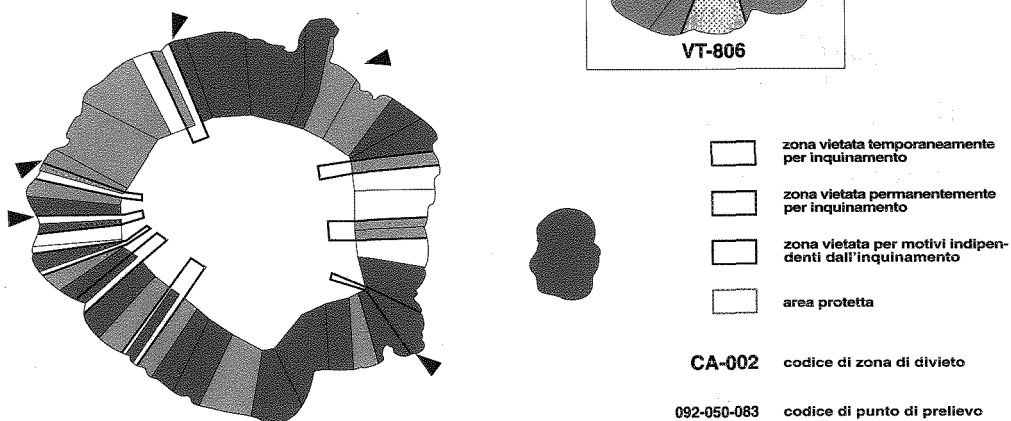
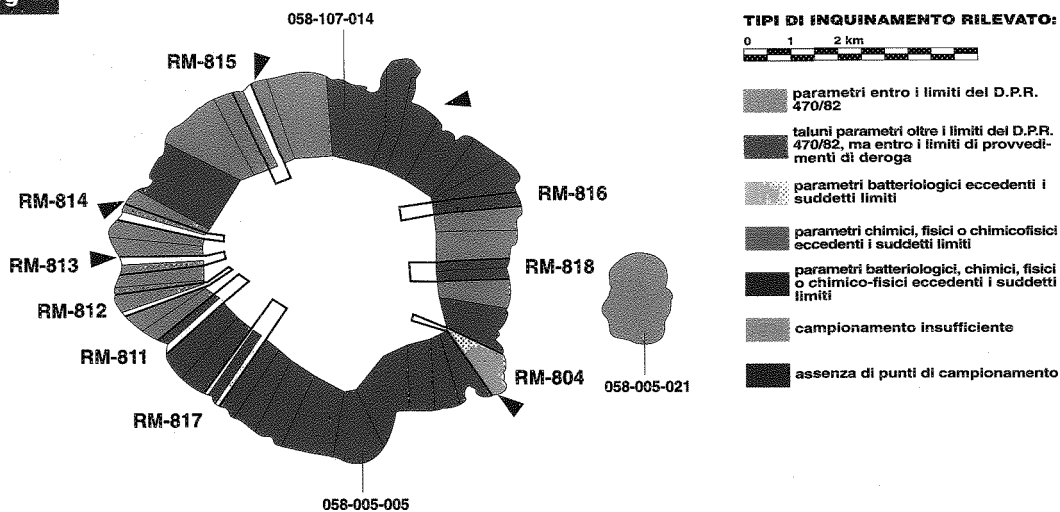


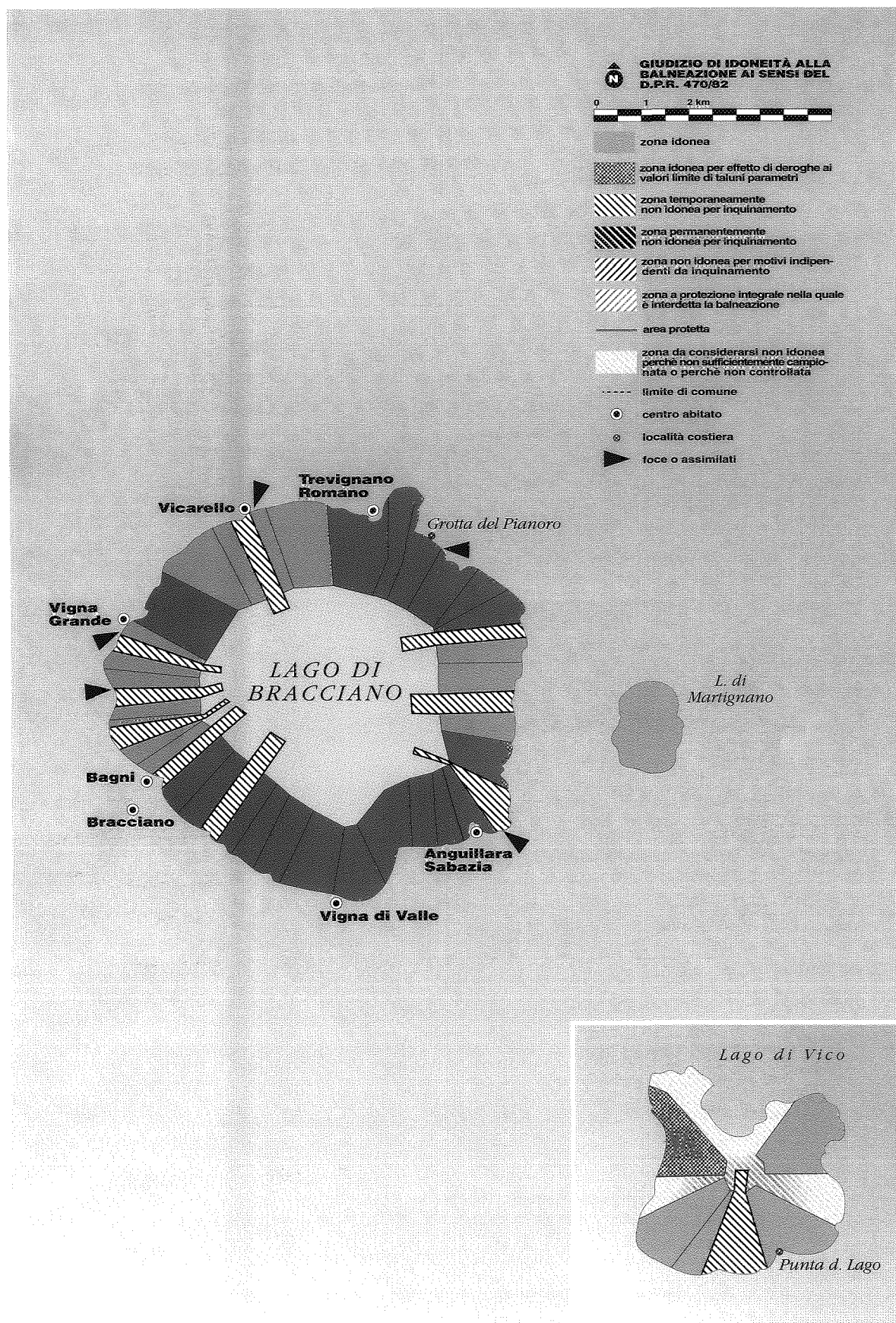
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

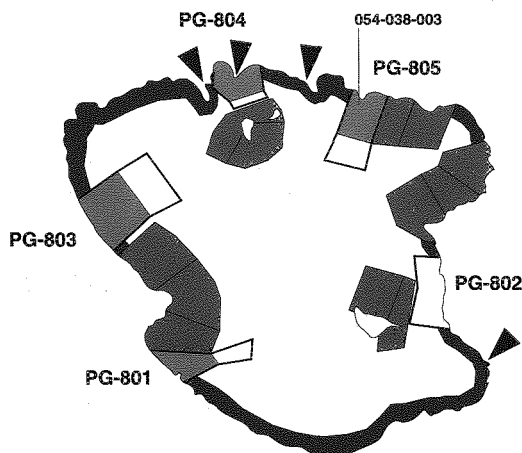
- 0 0,25 km
- tutti i campioni favorevoli
 - fino a 3/4 di campioni favorevoli
 - da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
 - meno di 1/4 di campioni favorevoli
 - non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale











TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

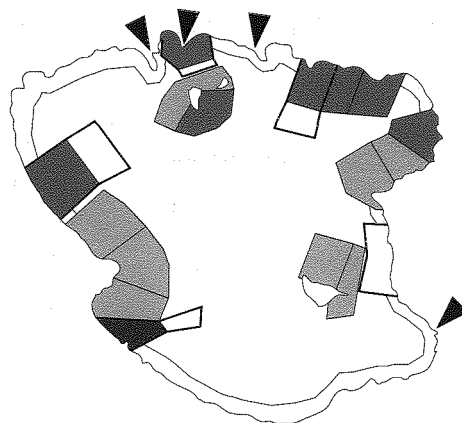
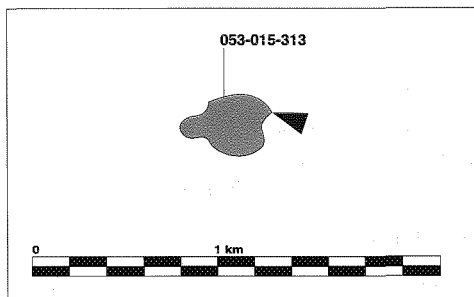


- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento

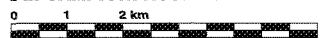
- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

CA-002 codice di zona di divieto

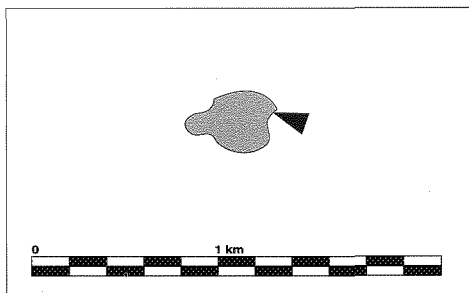
092-050-083 codice di punto di prelievo

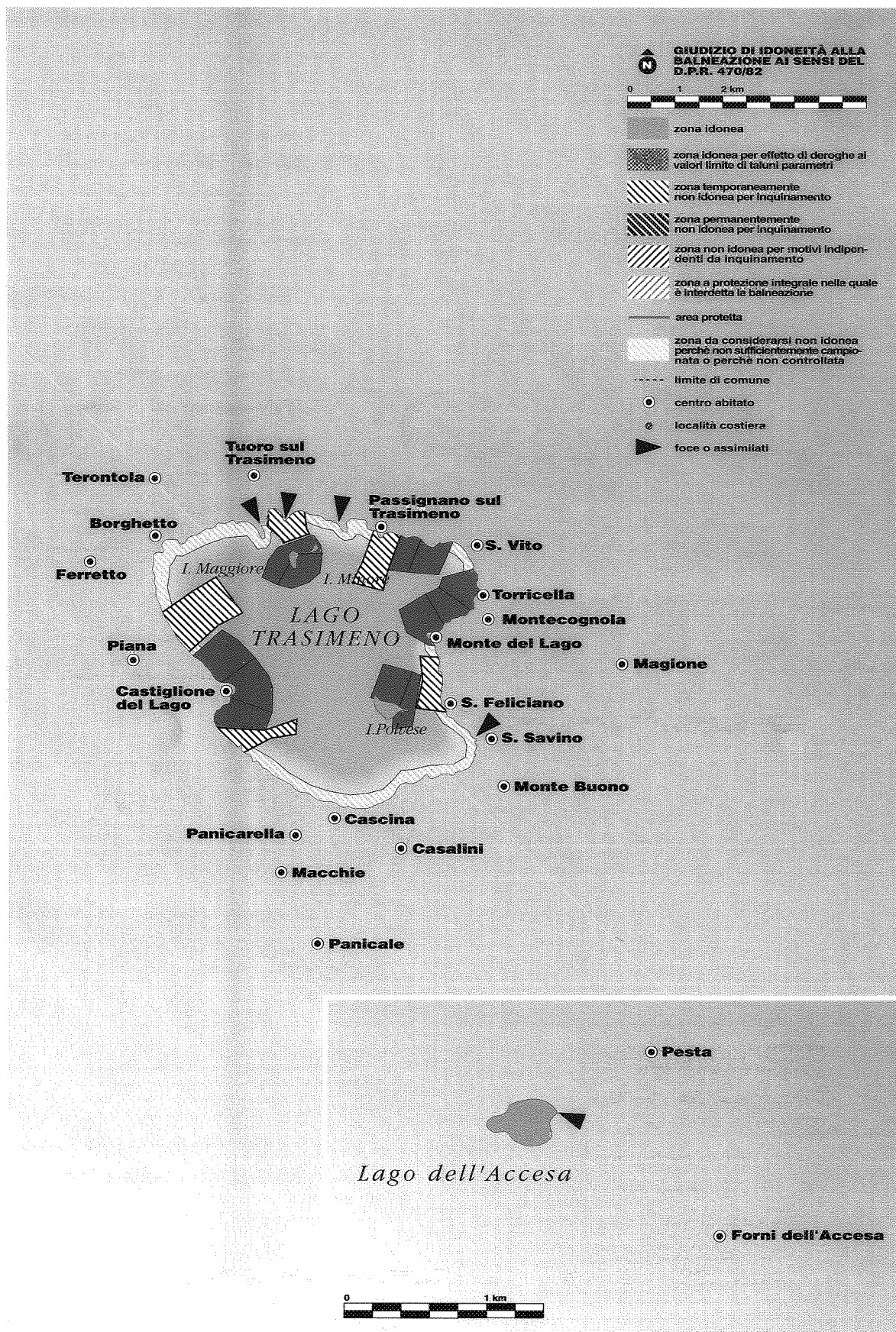


RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

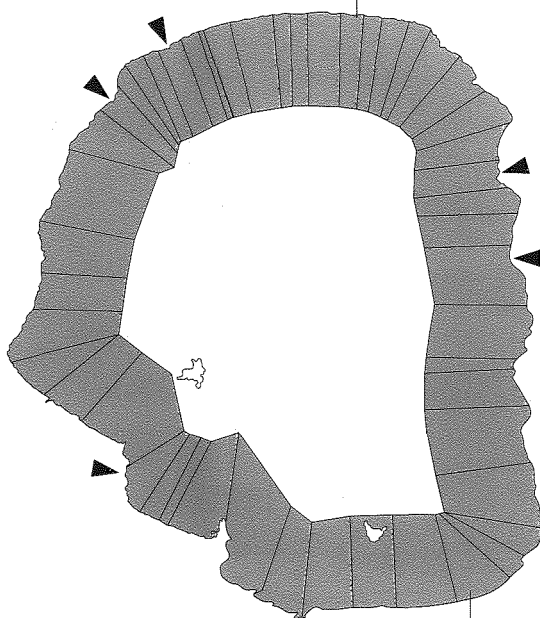






LG-21

056-008-080



056-036-026

TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento

- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

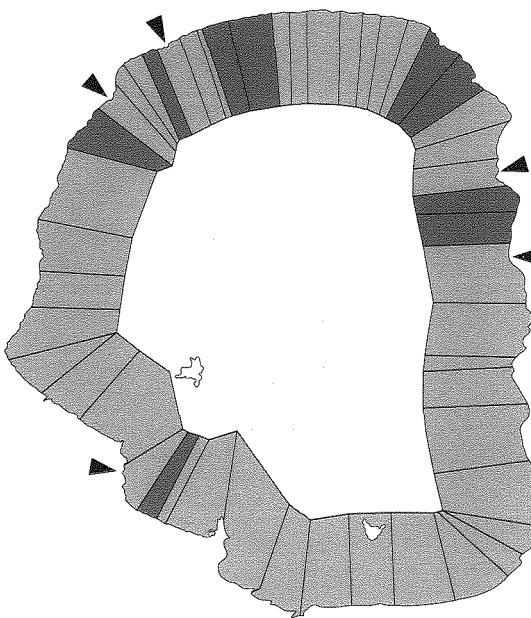
CA-002 codice di zona di divieto

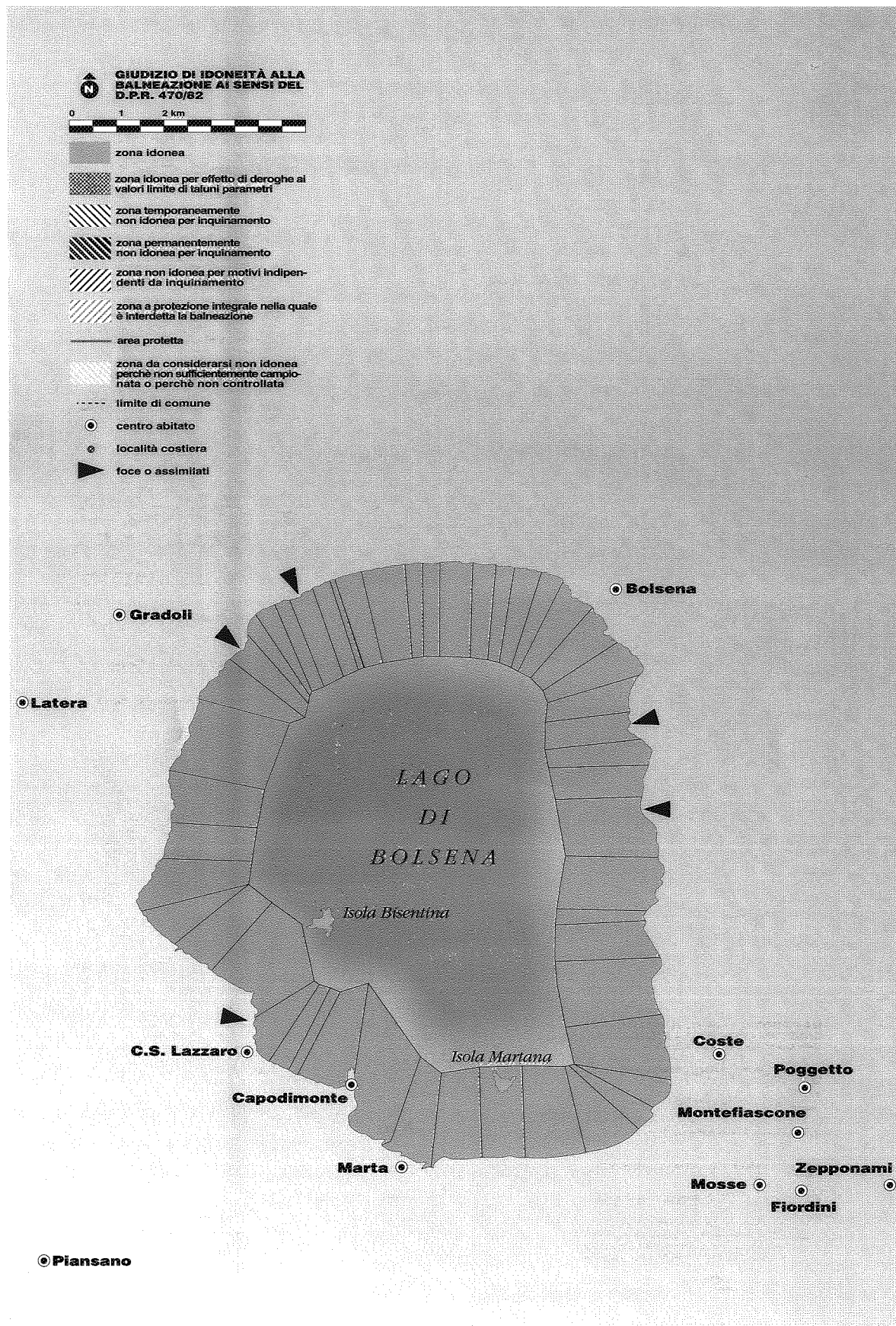
092-050-083 codice di punto di prelievo

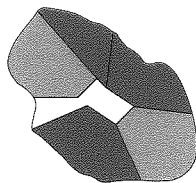
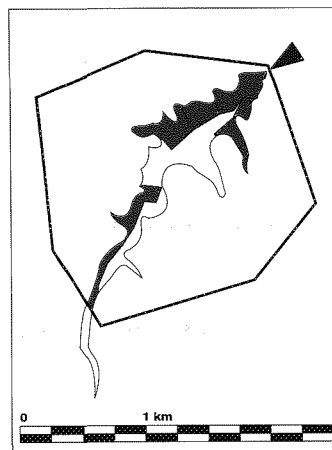
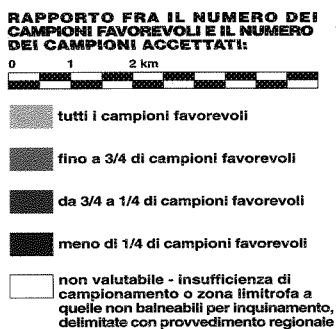
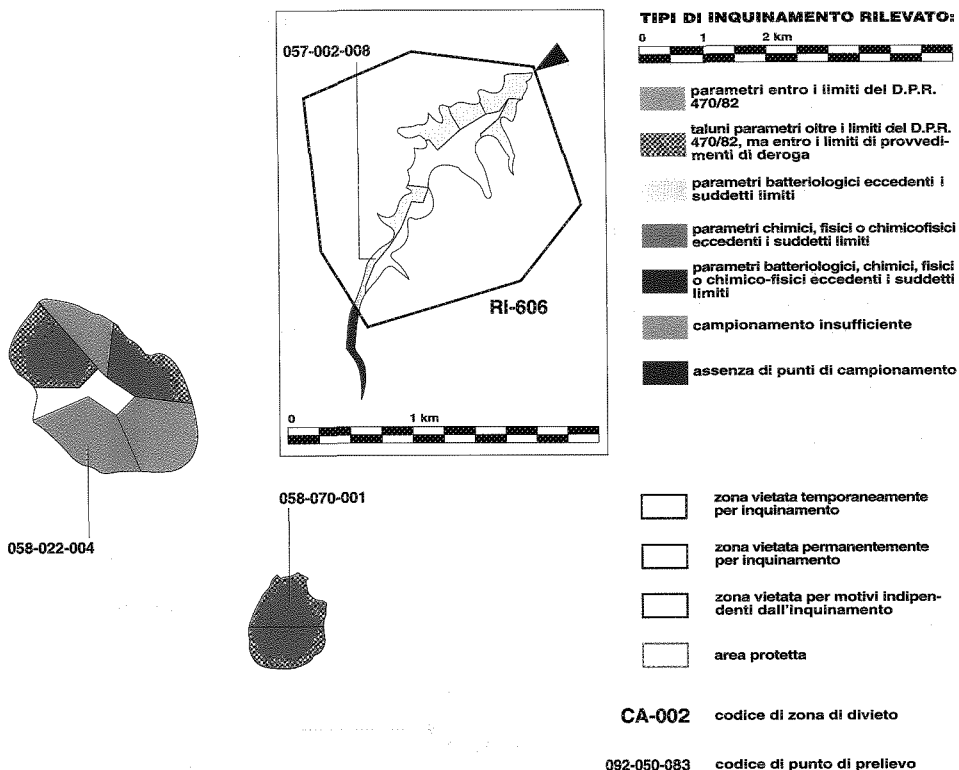
RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

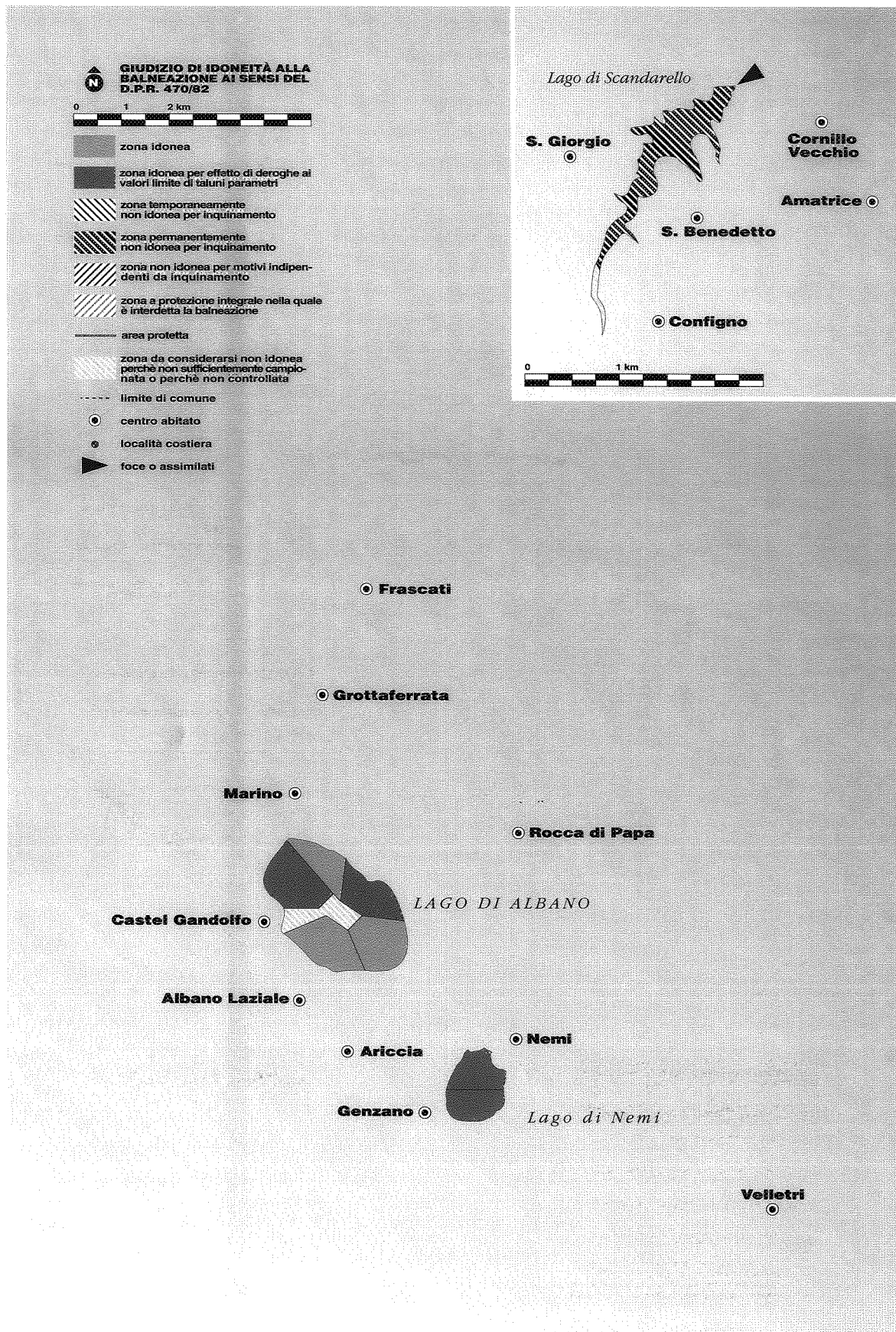


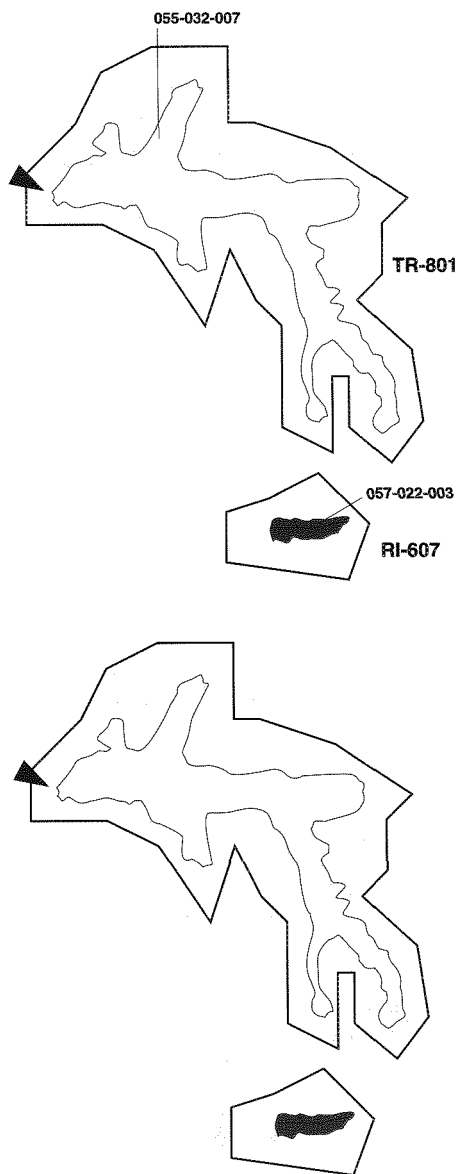
- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale







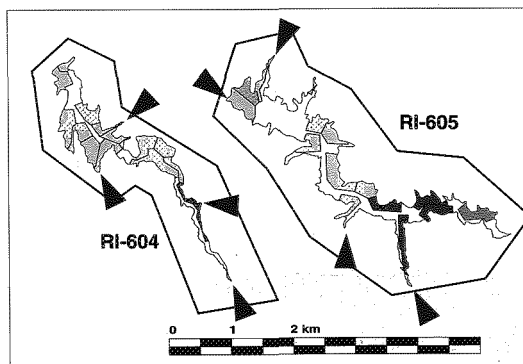




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

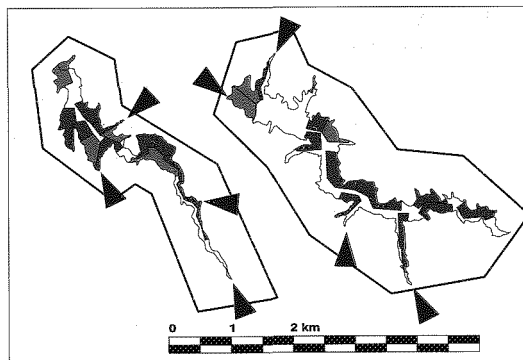
CA-002 codice di zona di divieto

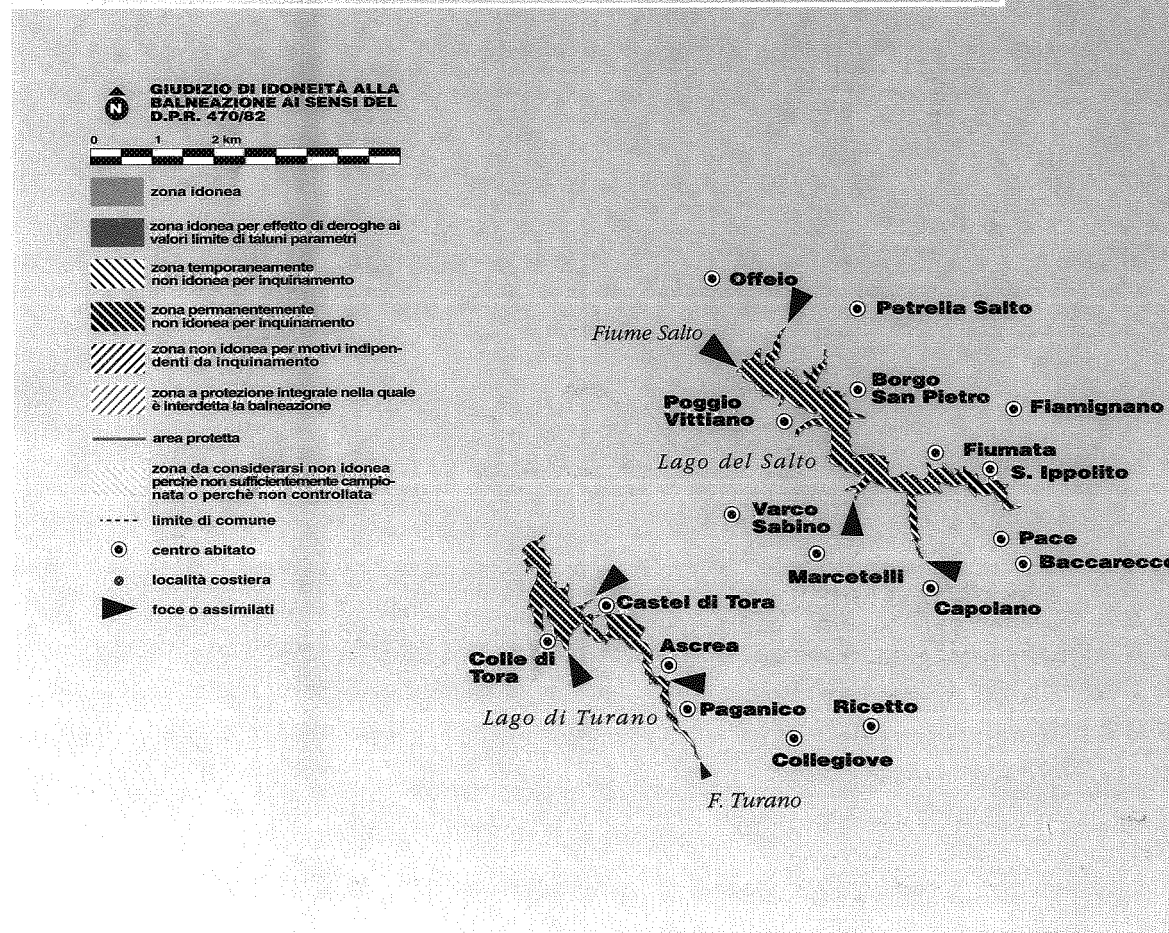
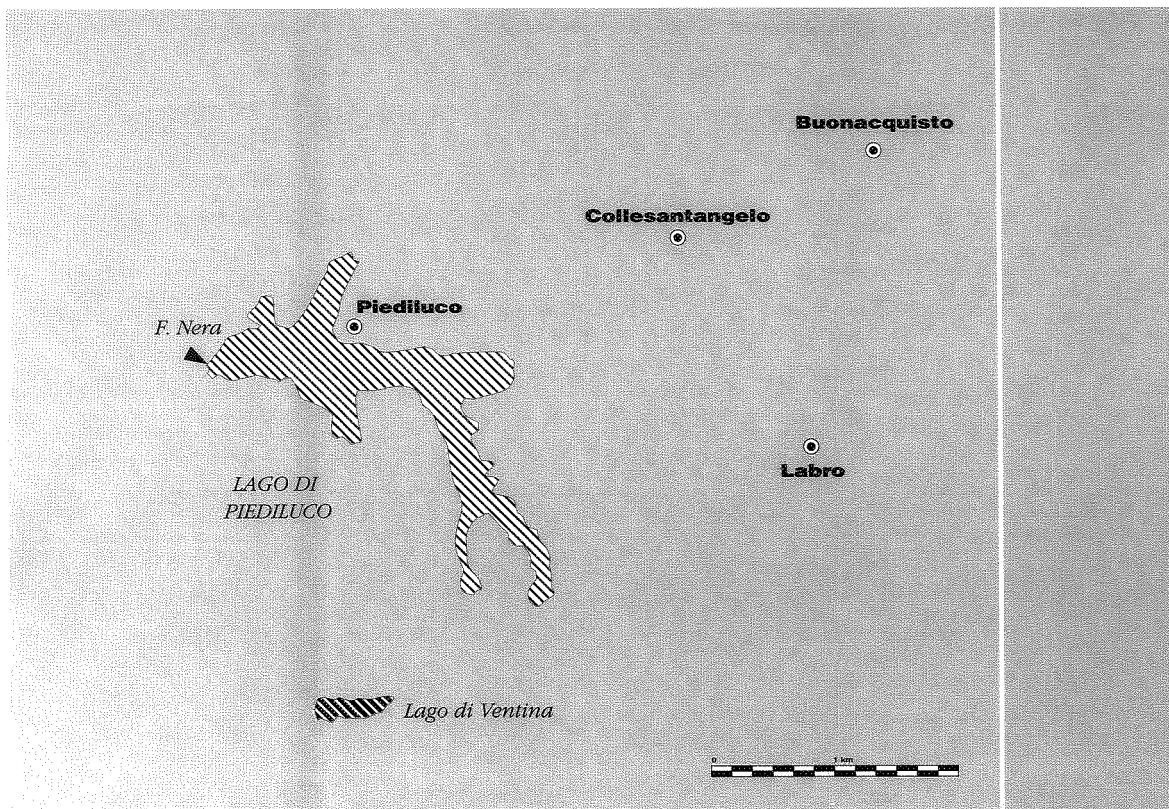
092-050-083 codice di punto di prelievo

RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:



- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale



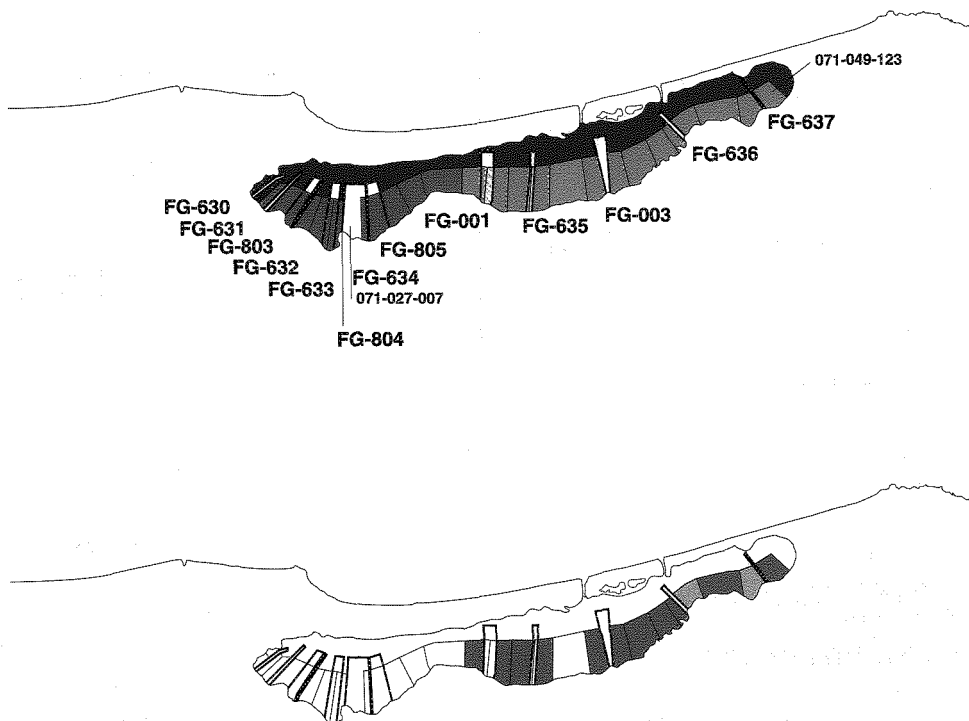




TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:



- parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
- taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
- parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
- parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
- parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
- campionamento insufficiente
- assenza di punti di campionamento



- zona vietata temporaneamente per inquinamento
- zona vietata permanentemente per inquinamento
- zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
- area protetta

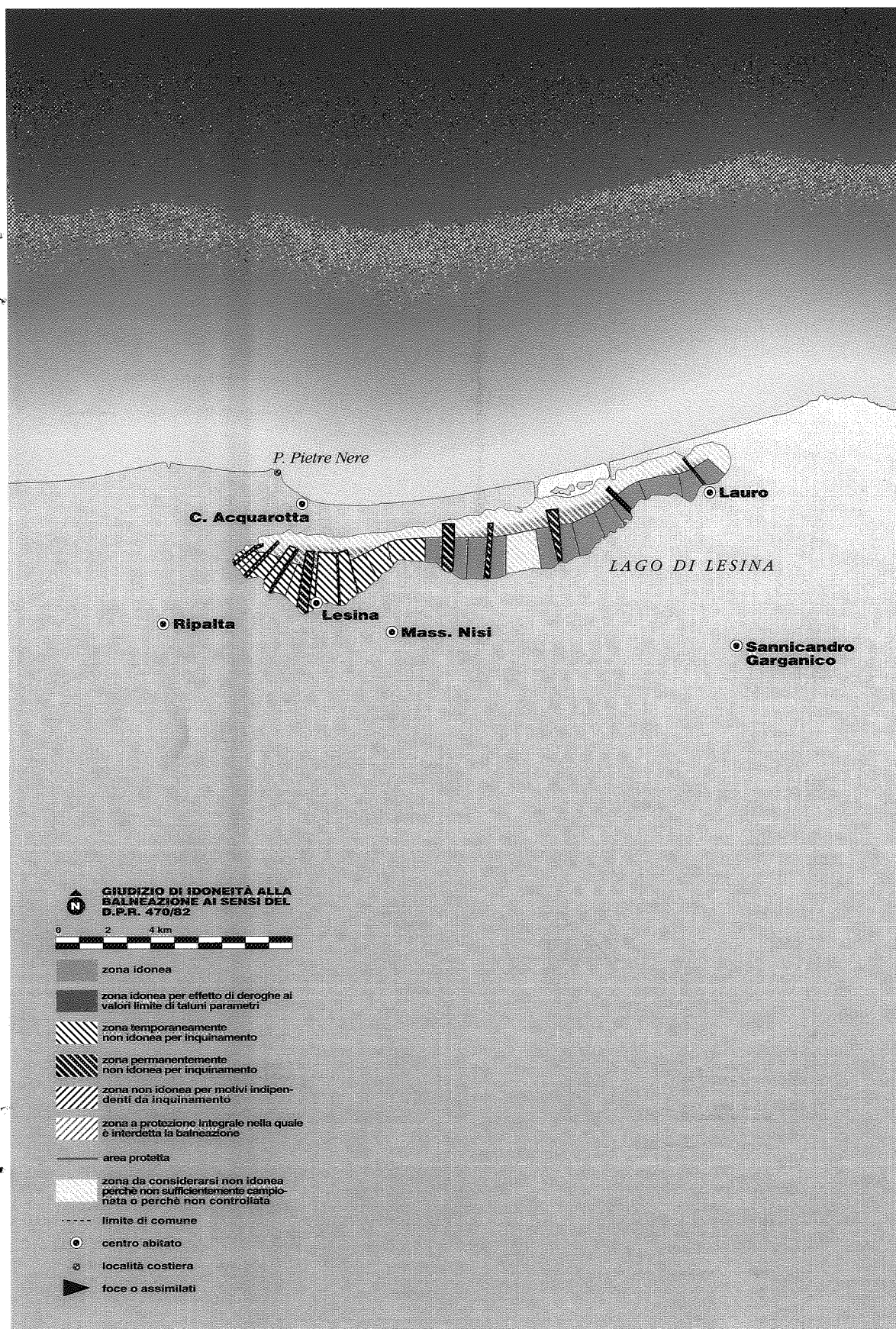
CA-002 codice di zona di divieto

092-050-083 codice di punto di prelievo





RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:










- tutti i campioni favorevoli
- fino a 3/4 di campioni favorevoli
- da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
- meno di 1/4 di campioni favorevoli
- non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale

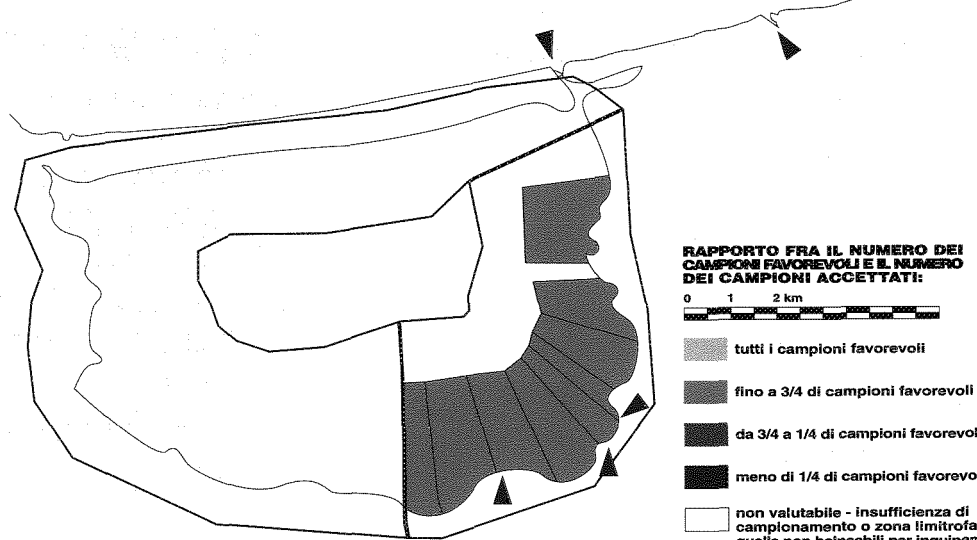
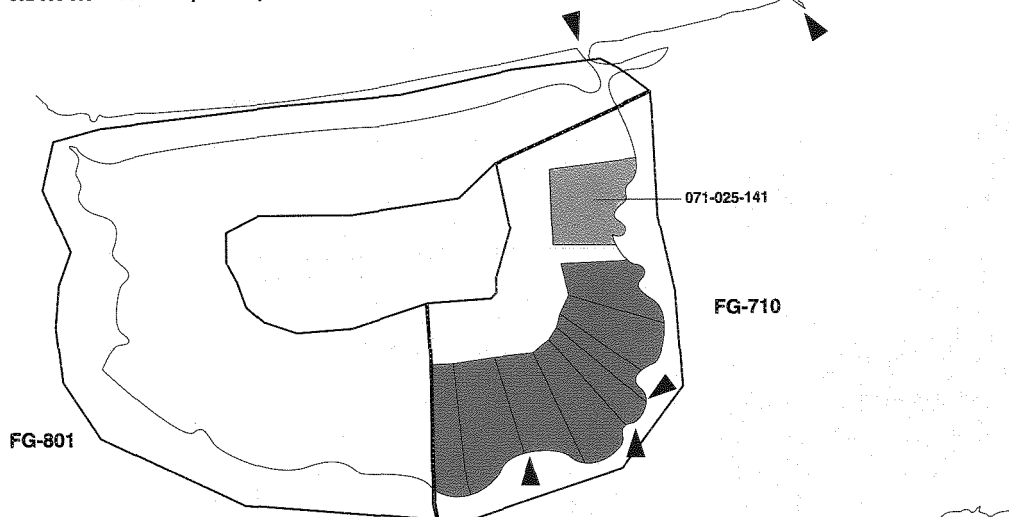









-  zona vietata temporaneamente per inquinamento
 -  zona vietata permanentemente per inquinamento
 -  zona vietata per motivi indipendenti dall'inquinamento
 -  area protetta
- CA-002** codice di zona di divieto
- 092-050-083** codice di punto di prelievo

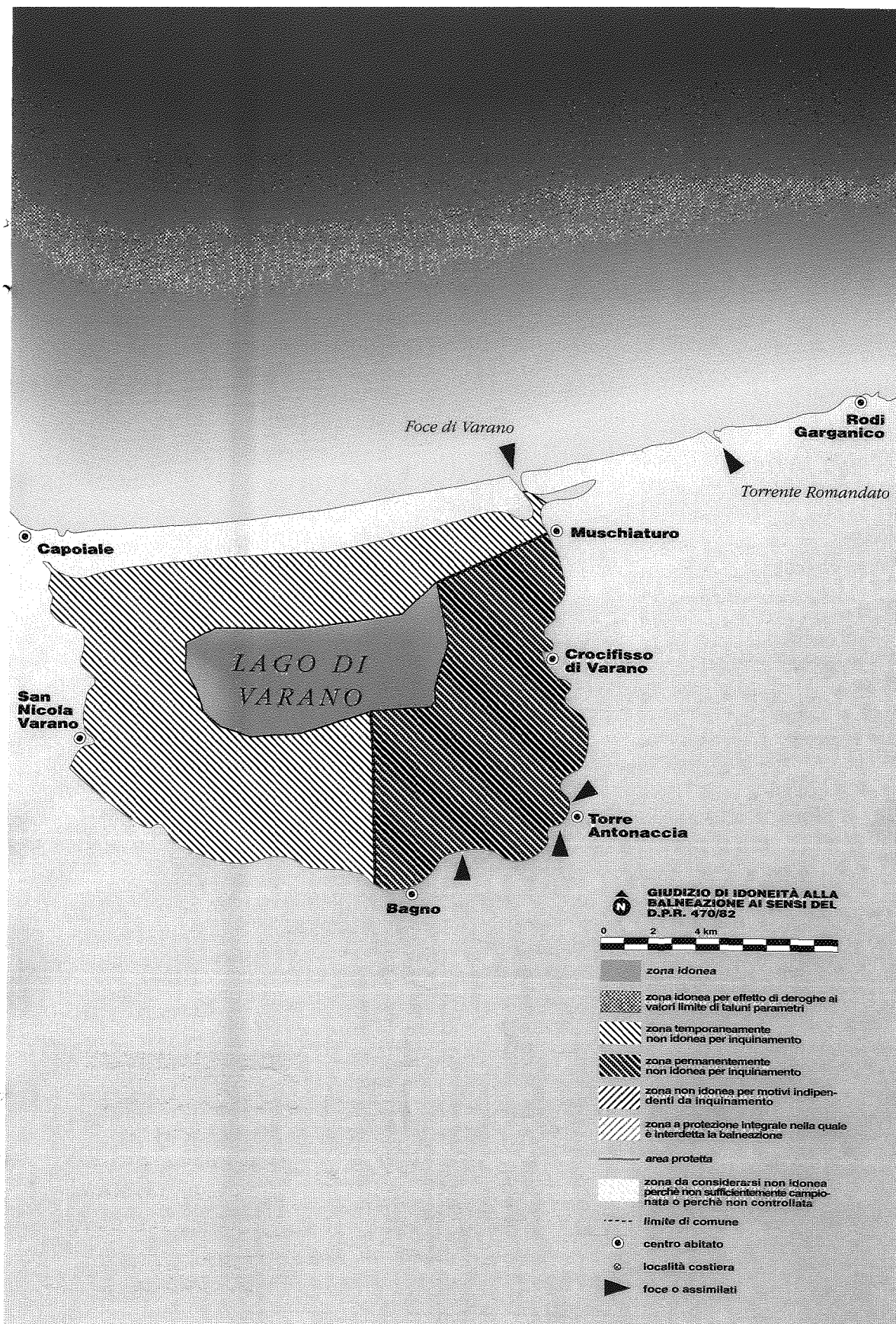
TIPI DI INQUINAMENTO RILEVATO:

- 0 1 2 km
-  parametri entro i limiti del D.P.R. 470/82
 -  taluni parametri oltre i limiti del D.P.R. 470/82, ma entro i limiti di provvedimenti di deroga
 -  parametri batteriologici eccedenti i suddetti limiti
 -  parametri chimici, fisici o chimicofisici eccedenti i suddetti limiti
 -  parametri batteriologici, chimici, fisici o chimico-fisici eccedenti i suddetti limiti
 -  campionamento insufficiente
 -  assenza di punti di campionamento



RAPPORTO FRA IL NUMERO DEI CAMPIONI FAVOREVOLI E IL NUMERO DEI CAMPIONI ACCETTATI:

- 0 1 2 km
-  tutti i campioni favorevoli
 -  fino a 3/4 di campioni favorevoli
 -  da 3/4 a 1/4 di campioni favorevoli
 -  meno di 1/4 di campioni favorevoli
 -  non valutabile - insufficienza di campionamento o zona limitrofa a quelle non balneabili per inquinamento, delimitate con provvedimento regionale



ALLEGATO A

INDICE DEI PUNTI DI CAMPIONAMENTO

2002

XIV LEGISLATURA - DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

AT-01

1 008-065-001
2 008-065-002
3 008-065-003
4 008-065-075
5 008-065-004
6 008-065-005
7 008-065-006
8 008-065-076
9 008-065-007
10 008-065-008
11 008-011-077
12 008-011-009
13 008-063-078
14 008-063-010
15 008-063-011
16 008-008-012
17 008-008-079
18 008-008-015
19 008-008-016
20 008-008-017
21 008-008-018
22 008-008-019
23 008-008-020
24 008-008-021
25 008-008-022
26 008-008-023
27 008-039-024
28 008-039-080
29 008-039-081
30 008-039-025
31 008-039-082
32 008-039-083
33 008-039-084
34 008-039-026
35 008-039-027
36 008-055-028
37 008-055-029
38 008-055-030
39 008-055-031
40 008-055-032
41 008-055-033
42 008-055-034
43 008-055-035
44 008-055-036
45 008-055-085
46 008-055-037
47 008-059-038
48 008-059-039
49 008-059-099
50 008-050-040
51 008-050-041
52 008-050-042
53 008-050-086
54 008-056-043
55 008-056-044
56 008-021-046
57 008-021-047
58 008-021-048
59 008-024-049

AT-02

1 008-021-048
2 008-024-049
3 008-054-087
4 008-054-050
5 008-054-051
6 008-054-088
7 008-054-052
8 008-054-100
9 008-031-053
10 008-031-054
11 008-031-101
12 008-031-055
13 008-031-056
14 008-031-089
15 008-031-057
16 008-031-059
17 008-031-090
18 008-031-061
19 008-031-062
20 008-031-063
21 008-027-064
22 008-027-065
23 008-027-091
24 008-027-092
25 008-027-066
26 008-027-093
27 008-027-067
28 008-027-094
29 008-027-095
30 008-027-068
31 008-027-096
32 008-052-069

33 008-052-070
34 008-017-071
35 008-017-098
36 008-017-072
37 008-017-073
38 008-017-074
39 009-006-003
40 009-006-001
41 009-006-085
42 009-006-004
43 009-006-002
44 009-006-041
45 009-033-043
46 009-033-005
47 009-033-006
48 009-033-007
49 009-033-009
50 009-033-008
51 009-001-010
52 009-001-012
53 009-001-013
54 009-001-011
55 009-001-086
56 009-001-014
57 009-001-015
58 009-001-016
59 009-002-021
60 009-002-020
61 009-002-019
62 009-002-022
63 009-002-018
64 009-002-017
65 009-002-087
66 009-024-023
67 009-024-024
68 009-024-025
69 009-024-026
70 009-012-027
71 009-012-030
72 009-012-028
73 009-012-029
74 009-034-031
75 009-034-034
76 009-034-032
77 009-034-033
78 009-034-038
79 009-049-042
80 009-049-037
81 009-049-036
82 009-049-035
83 009-013-045
84 009-013-046
85 009-013-047
86 009-013-048
87 009-029-055
88 009-029-040
89 009-029-054
90 009-029-053
91 009-029-052
92 009-029-051
93 009-029-039
94 009-029-050

AT-03

1 009-029-053
2 009-029-052
3 009-029-051
4 009-029-039
5 009-029-050
6 009-029-049
7 009-042-044
8 009-042-093
9 009-042-057
10 009-042-058
11 009-042-094
12 009-057-059
13 009-057-060
14 009-057-061
15 009-010-062
16 009-010-063
17 009-064-064
18 009-064-088
19 009-064-065
20 009-064-066
21 009-056-067
22 009-056-068
23 009-056-069
24 009-056-070
25 009-056-071
26 009-056-072
27 009-003-073
28 009-003-089
29 009-004-090
30 009-004-074

31 009-022-095
32 009-022-075
33 009-022-091
34 009-022-076
35 009-022-077
36 009-065-078
37 009-065-079
38 009-065-092
39 009-065-080
40 009-065-081
41 009-065-082
42 009-065-096
43 009-065-083
44 009-065-084
45 010-017-001
46 010-017-099
47 010-017-002
48 010-017-126
49 010-017-127
50 010-017-103
51 010-001-104
52 010-001-005
53 010-001-006
54 010-001-122
55 010-001-008
56 010-025-009
57 010-025-010
58 010-025-012
59 010-025-013
60 010-025-014
61 010-025-100
62 010-025-015
63 010-025-101
64 010-025-016

AT-04A

1 010-025-017
2 010-025-018
3 010-025-019
4 010-025-020
5 010-025-021
6 010-025-022
7 010-025-023
8 010-025-024
9 010-025-025
10 010-025-026
11 010-025-027
12 010-025-028
13 010-025-029
14 010-025-030
15 010-025-031
16 010-025-032
17 010-025-033
18 010-025-034
19 010-025-035
20 010-025-036
21 010-025-037
22 010-025-038
23 010-025-039
24 010-025-040
25 010-025-041
26 010-025-042
27 010-025-043

AT-04B

1 010-025-042
2 010-025-043
3 010-025-044
4 010-025-045
5 010-025-046
6 010-004-047
7 010-004-048
8 010-004-049
9 010-004-050
10 010-043-051
11 010-043-052
12 010-043-053
13 010-043-054
14 010-060-055
15 010-060-056
16 010-060-057
17 010-047-058
18 010-047-059
19 010-047-060
20 010-047-061
21 010-047-062
22 010-007-063
23 010-007-064
24 010-007-065
25 010-007-109
26 010-007-066
27 010-007-110
28 010-007-067
29 010-044-119

30 010-044-112
31 010-044-113
32 010-044-068
33 010-044-070
34 010-044-105
35 010-054-071
36 010-054-072
37 010-054-073
38 010-054-123
39 010-054-121
40 010-046-075
41 010-046-076
42 010-046-077
43 010-046-078
44 010-067-081
45 010-067-079
46 010-067-080

AT-05

1 010-067-081
2 010-067-079
3 010-067-080
4 010-015-082
5 010-015-083
6 010-015-102
7 010-015-084
8 010-028-085
9 010-028-086
10 010-028-087
11 010-059-124
12 010-059-088
13 010-059-089
14 010-059-090
15 010-059-125
16 010-059-092
17 010-059-114
18 010-059-115
19 010-059-093
20 010-059-094
21 010-059-107
22 010-059-108
23 010-059-116
24 010-037-117
25 010-037-120
26 010-037-095
27 010-037-106
28 010-037-096
29 010-037-097
30 010-037-098
31 010-037-118
32 011-012-069
33 011-012-043
34 011-014-042
35 011-014-041
36 011-014-105
37 011-014-040
38 011-014-039
39 011-014-038
40 011-005-104
41 011-005-103
42 011-005-102
43 011-005-037
44 011-005-036
45 011-005-101
46 011-017-035
47 011-017-068
48 011-017-067
49 011-017-034
50 011-017-100
51 011-017-099
52 011-017-098
53 011-017-097
54 011-019-033
55 011-019-032
56 011-019-056
57 011-019-031
58 011-030-091
59 011-030-030
60 011-030-096
61 011-030-029
62 011-030-081
63 011-030-066

AT-06A

1 011-030-081
2 011-030-066
3 011-024-028
4 011-024-065
5 011-024-027
6 011-024-026
7 011-024-025
8 011-024-095
9 011-024-090
10 011-015-094

XIV LEGISLATURA - DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

11 011-015-089	26 050-037-033	57 049-001-110	61 053-006-231
12 011-015-063	27 050-037-034	58 049-001-111	62 053-006-232
13 011-015-093	28 050-037-449	59 049-006-112	63 053-006-233
14 011-022-024	29 050-031-036	60 049-006-375	64 053-006-234
15 011-022-088	30 050-031-366	61 049-006-113	65 053-006-235
16 011-022-070	31 050-026-367	62 049-006-114	66 053-006-236
17 011-022-021	32 050-026-368	63 049-006-115	67 053-006-237
18 011-022-062	33 050-026-039	64 049-006-116	68 053-006-238
19 011-022-020	34 050-026-369	65 049-006-117	
20 011-016-016	35 050-026-370	66 049-006-118	ISOLA DI GIANNUTRI
21 011-016-060	36 050-026-041	67 049-006-119	1 053-012-442
22 011-016-015	37 050-026-042	68 049-006-120	2 053-012-443
23 011-016-014	38 050-026-043	69 049-006-407	
24 011-016-013	39 050-026-044	70 049-006-376	ISOLA DEL GIGLIO
25 011-016-059	40 050-026-045	71 049-006-406	1 053-012-298
26 011-016-012	41 050-026-046	72 049-018-121	2 053-012-297
27 011-016-058	42 050-026-047	73 049-018-122	3 053-012-296
28 011-016-011	43 050-026-048	74 049-018-123	4 053-012-295
29 011-016-010	44 050-026-049	75 049-018-124	5 053-012-294
30 011-016-076	45 050-026-050	76 049-018-125	6 053-012-429
31 011-016-055	46 050-026-372	77 049-018-126	7 053-012-293
32 011-016-009	47 049-009-053	78 049-018-127	8 053-012-292
33 011-016-008	48 049-009-054	79 049-018-128	
34 011-016-007	49 049-009-055	80 049-018-129	AT-10
	50 049-009-056	81 049-018-130	ISOLA D'ELBA
ISOLA PALMARIA	51 049-009-057	82 049-018-131	1 049-010-193
1 011-022-087	52 049-009-416	83 049-018-132	2 049-010-192
2 011-022-023	53 049-009-459	84 049-018-399	3 049-003-191
3 011-022-086	54 049-009-059	85 049-018-398	4 049-003-190
4 011-022-022	55 049-009-060	86 049-018-377	5 049-003-189
	56 049-009-061	87 049-018-133	6 049-003-307
AT-06B	57 049-009-062	88 049-018-134	7 049-003-187
1 011-016-007	58 049-009-063		8 049-003-186
2 011-016-085	59 049-009-064	AT-09	9 049-003-354
3 011-016-092	60 049-009-065	1 049-018-133	10 049-003-185
4 011-001-054	61 049-009-066	2 049-018-134	11 049-004-306
5 011-001-006		3 049-012-401	12 049-004-353
6 011-001-005	AT-08	4 049-012-402	13 049-004-184
7 011-001-084	1 049-009-060	5 049-012-135	14 049-004-423
8 011-001-083	2 049-009-061	6 049-012-136	15 049-004-305
9 011-001-003	3 049-009-062	7 049-012-378	16 049-004-183
10 011-027-057	4 049-009-063	8 049-012-414	17 049-004-182
11 011-027-002	5 049-009-064	9 049-012-413	18 049-004-403
12 011-027-001	6 049-009-065	10 049-012-137	19 049-004-462
13 045-003-431	7 049-009-066	11 049-012-440	20 049-004-179
14 045-003-362	8 049-009-067	12 049-012-461	21 049-004-180
15 045-003-003	9 049-009-068	13 049-012-346	22 049-004-181
16 045-003-004	10 049-009-301	14 049-012-139	23 049-004-352
17 045-010-322	11 049-009-069	15 049-012-140	24 049-004-178
18 045-010-006	12 049-009-070	16 049-012-141	25 049-004-415
19 045-010-323	13 049-009-334	17 049-012-445	26 049-013-176
20 045-010-324	14 049-009-071	18 049-012-142	27 049-013-422
21 045-010-432	15 049-009-072	19 049-012-410	28 049-013-175
22 045-010-433	16 049-009-073	20 049-012-400	29 049-013-174
23 045-010-010	17 049-009-074	21 049-012-382	30 049-015-395
24 045-010-434	18 049-009-335	22 049-012-381	31 049-015-173
25 045-010-435	19 049-017-075	23 049-012-302	32 049-015-170
26 045-010-012	20 049-017-076	24 049-012-303	33 049-015-446
27 045-010-330	21 049-017-337	25 049-012-347	34 049-015-421
28 045-010-013	22 049-017-077	26 049-012-304	35 049-015-168
29 045-010-331	23 049-017-338	27 049-012-383	36 049-015-167
30 045-011-332	24 049-017-079	28 049-012-144	37 049-015-166
31 045-011-363	25 049-017-080	29 049-012-348	38 049-015-165
32 045-011-364	26 049-017-081	30 049-012-145	39 049-016-164
33 045-011-365	27 049-017-082	31 053-009-384	40 049-016-163
34 046-013-016	28 049-017-083	32 053-009-208	41 049-014-153
35 046-013-017	29 049-017-084	33 053-009-209	42 049-014-441
	30 049-017-085	34 053-009-210	43 049-014-351
AT-07	31 049-017-339	35 053-009-211	44 049-014-150
1 045-010-435	32 049-017-340	36 053-009-212	45 049-014-149
2 045-010-012	33 049-017-088	37 053-009-213	46 049-014-148
3 045-010-330	34 049-017-408	38 053-009-214	47 049-014-147
4 045-010-013	35 049-017-460	39 053-009-215	48 049-014-154
5 045-010-331	36 049-017-089	40 053-024-310	49 049-014-155
6 045-011-332	37 049-017-090	41 053-024-216	50 049-014-156
7 045-011-363	38 049-017-091	42 053-024-385	51 049-014-157
8 045-011-364	39 049-017-092	43 053-024-386	52 049-014-158
9 045-011-365	40 049-017-093	44 053-024-387	53 049-014-159
10 046-013-016	41 049-017-094	45 053-024-312	54 049-014-160
11 046-013-017	42 049-007-095	46 053-024-389	55 049-014-162
12 046-013-018	43 049-007-096	47 053-024-220	56 049-010-425
13 046-013-455	44 049-007-097	48 053-006-314	57 049-010-198
14 046-024-437	45 049-007-451	49 053-006-221	58 049-010-197
15 046-024-021	46 049-007-099	50 053-006-222	59 049-010-196
16 046-024-436	47 049-007-100	51 053-006-223	60 049-010-404
17 046-024-456	48 049-007-101	52 053-006-990	61 049-011-350
18 046-005-024	49 049-007-102	53 053-006-224	62 049-011-200
19 046-005-458	50 049-007-103	54 053-006-225	63 049-010-424
20 046-005-457	51 049-007-450	55 053-006-226	64 049-010-349
21 046-033-027	52 049-001-452	56 053-006-227	65 049-010-194
22 046-033-028	53 049-001-106	57 053-006-228	
23 046-033-029	54 049-001-107	58 053-006-229	ISOLA CAPRAIA
24 046-033-030	55 049-001-108	59 053-006-391	1 049-005-205
25 046-033-031	56 049-001-109	60 053-006-230	2 049-005-203

XIV LEGISLATURA - DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

3	049-005-204	21	056-050-013	31	058-091-090	36	059-032-356
4	049-005-202	22	056-050-014	32	058-091-316	37	059-032-180
5	049-005-453	23	056-050-285	33	058-091-092	38	059-032-397
ISOLA DI PIANOSA							
1	049-003-444	24	056-050-259	34	058-079-267	39	059-032-398
AT-11							
1	053-006-235	25	056-050-015	35	058-079-417	40	059-032-279
2	053-006-236	26	056-050-387	36	058-079-095	41	059-032-357
3	053-006-237	27	056-050-260	37	058-079-096	42	059-032-296
4	053-006-238	28	056-050-020	38	058-079-408	43	059-032-187
5	053-006-239	29	056-050-021	39	058-079-099	44	059-032-190
6	053-011-240	30	056-050-022	40	058-079-317	45	059-032-191
7	053-011-392	31	056-050-023	41	058-079-102	46	059-032-358
8	053-011-356	32	056-050-255	42	058-079-103	47	059-032-192
9	053-011-241	33	056-050-392	43	058-079-105	48	059-032-359
10	053-011-242	34	056-050-393	44	058-117-299	49	059-032-193
11	053-011-243	MT-01		45	058-117-108	50	059-032-360
12	053-011-244	1	056-050-393	46	058-117-318	51	059-032-194
13	053-011-245	2	056-050-256	MT-03		52	059-032-361
14	053-011-246	3	056-050-388	1	058-079-105	53	059-007-195
15	053-011-430	4	056-050-257	2	058-117-299	54	059-007-196
16	053-011-249	5	056-050-024	3	058-117-108	55	059-007-362
17	053-011-250	6	058-032-407	4	058-117-318	MT-05	
18	053-011-251	7	058-032-027	5	058-117-268	1	059-007-196
19	053-013-252	8	058-032-028	6	058-117-269	2	059-007-362
20	053-018-253	9	058-032-029	7	058-117-319	3	059-007-294
21	053-018-254	10	058-032-030	8	058-117-113	4	059-007-363
22	053-018-255	11	058-032-031	9	058-117-114	5	059-007-295
23	053-018-256	12	058-032-032	10	058-117-115	6	059-007-201
24	053-018-439	13	058-032-261	11	058-007-270	7	059-007-364
25	053-018-438	14	058-097-035	12	058-007-325	8	059-007-202
26	053-018-257	15	058-097-036	13	058-007-119	9	059-007-203
27	053-018-316	16	058-097-037	14	058-007-120	10	059-030-365
28	053-018-357	17	058-097-038	15	058-007-320	11	059-030-204
29	053-018-258	18	058-097-039	16	058-007-274	12	059-030-205
30	053-018-259	19	058-097-040	17	058-007-409	13	059-030-366
31	053-018-260	20	058-097-301	18	058-007-326	14	059-030-206
32	053-018-261	21	058-097-312	19	058-007-418	15	059-030-207
33	053-018-317	22	058-097-302	20	058-007-125	16	059-030-208
34	053-018-318	23	058-097-042	21	058-007-126	17	059-030-209
35	053-018-262	24	058-097-389	22	058-007-127	18	059-010-290
36	053-018-393	25	058-097-043	23	058-007-128	19	059-009-210
37	053-018-263	26	058-097-303	24	058-007-130	20	059-009-367
38	053-018-264	27	058-097-044	25	058-072-131	21	059-009-212
39	053-018-405	28	058-097-415	26	058-072-132	22	059-009-213
40	053-018-265	29	058-097-412	27	058-072-289	23	059-009-368
41	053-018-358	30	058-097-323	28	058-072-135	24	059-009-214
42	053-016-266	31	058-097-306	29	059-011-346	25	059-009-215
43	053-016-267	32	058-097-287	30	059-011-278	26	059-009-218
44	053-016-268	33	058-029-307	31	059-011-141	27	059-009-369
45	053-016-428	34	058-029-048	32	059-011-142	28	059-009-219
46	053-016-269	35	058-029-049	33	059-011-144	29	059-009-370
47	053-016-271	36	058-029-050	34	059-011-347	30	059-008-222
48	053-016-272	37	058-029-313	35	059-011-413	31	059-008-371
49	053-016-273	38	058-116-262	36	059-011-145	32	059-008-223
50	053-016-274	39	058-116-052	37	059-011-147	33	059-008-372
51	053-016-275	40	058-116-308	38	059-011-348	34	059-008-226
52	053-016-276	41	058-116-055	39	059-011-297	35	059-008-373
53	053-016-277	42	058-116-056	MT-04		36	059-008-374
54	053-016-278	43	058-116-057	1	059-011-147	37	059-008-281
55	053-016-279	44	058-120-058	2	059-011-348	38	059-008-230
56	053-016-281	45	058-120-309	3	059-011-297	39	059-008-375
57	053-016-282	46	058-120-310	4	059-011-349	40	059-008-376
58	053-018-283	MT-02		5	059-024-298	41	059-008-291
59	053-018-284	1	058-116-055	6	059-024-150	42	059-008-232
60	053-018-285	2	058-116-056	7	059-024-151	43	059-008-377
61	053-018-286	3	058-116-057	8	059-024-350	44	059-014-233
62	053-018-454	4	058-120-058	9	059-024-351	45	059-014-406
63	053-018-287	5	058-120-309	10	059-024-352	46	059-014-235
64	053-003-288	6	058-120-310	11	059-024-153	47	059-014-378
AT-12							
1	053-018-287	7	058-120-311	12	059-024-154	48	059-014-236
2	053-003-288	8	058-120-060	13	059-024-155	49	059-014-238
3	053-003-289	9	058-120-061	14	059-024-353	50	059-014-379
4	053-003-290	10	058-120-062	15	059-024-156	51	059-014-240
5	053-003-291	11	058-120-324	16	059-024-157	52	059-014-380
6	053-003-359	12	058-120-063	17	059-024-158	ISOLA ZANNONE	
7	056-035-382	13	058-120-064	18	059-024-159	1	059-018-336
8	056-035-383	14	058-120-066	19	059-024-160	2	059-018-405
9	056-035-390	15	058-120-067	20	059-025-292	3	059-018-404
10	056-035-282	16	058-120-264	21	059-025-161	ISOLA PALMAROLA	
11	056-035-001	17	058-120-414	22	059-025-396	1	059-018-337
12	056-035-384	18	058-120-069	23	059-025-162	2	059-018-339
13	056-035-385	19	058-120-071	24	059-025-354	3	059-018-402
14	056-035-006	20	058-120-072	25	059-025-163	4	059-018-338
15	056-035-007	21	058-120-410	26	059-025-164	5	059-018-403
16	056-035-008	22	058-120-411	27	059-025-167	ISOLA DI PONZA	
17	056-035-391	23	058-091-081	28	059-025-170	1	059-018-401
18	056-035-009	24	058-091-082	29	059-025-171	2	059-018-328
19	056-035-386	25	058-091-083	30	059-025-173	3	059-018-327
20	056-050-010	26	058-091-416	31	059-025-355	4	059-018-247
		27	058-091-315	32	059-025-174	5	059-018-400
		28	058-091-086	33	059-025-176	6	059-018-399
		29	058-091-087	34	059-025-177		
		30	058-091-089	35	059-032-179		

XIV LEGISLATURA - DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

25	065-031-089	31	076-044-004	66	078-002-054	66	079-160-233
26	065-031-090	32	076-044-003	67	078-002-053	67	079-160-232
27	065-031-091	33	076-044-002	68	078-002-052	68	079-160-156
28	065-071-092	34	076-044-001	69	078-002-272	69	079-160-157
29	065-071-093	35	078-149-119	70	078-061-271	70	079-039-158
30	065-071-094	36	078-149-117	71	078-061-050		
31	065-071-095	37	078-101-315	72	078-061-049	BT-03	
32	065-123-096	38	078-101-314	73	078-061-270	1	079-039-159
33	065-098-097	39	078-101-115	74	078-058-269	2	079-039-160
34	065-098-098	40	078-101-311	75	078-058-268	3	102-027-231
35	065-098-099	41	078-101-310	76	078-058-267	4	102-027-161
36	065-098-100	42	078-101-113	77	078-058-266	5	102-027-162
37	065-098-101	43	078-101-112	78	078-058-265	6	102-027-230
38	065-028-102	44	078-125-111	79	078-058-264	7	102-027-163
39	065-028-103	45	078-125-110	80	078-058-263	8	102-027-164
40	065-028-104	46	078-125-309	81	078-058-044	9	102-027-165
41	065-028-105	47	078-125-308	82	078-058-262	10	102-027-166
42	065-009-106	48	078-125-108	83	078-058-261	11	102-027-233
43	065-009-107	49	078-125-107	84	078-058-041	12	102-027-167
44	065-009-108	50	078-125-106	85	078-058-258	13	102-027-169
45	065-096-109	51	078-138-105	86	078-091-257	14	102-027-234
46	065-096-110	52	078-138-104	87	078-091-039	15	102-027-170
47	065-096-111	53	078-138-307	88	078-091-256	16	102-047-171
48	065-096-112	54	078-138-306	89	078-091-255	17	102-047-232
		55	078-138-102	90	078-091-254	18	102-047-172
		56	078-138-366	91	078-091-253	19	102-047-173
		57	078-138-365	92	078-091-034	20	102-047-174
MT-12						21	102-047-175
1	065-096-109	BT-01		BT-02		22	102-047-229
2	065-096-110	1	078-125-308	1	078-091-253	23	102-003-228
3	065-096-111	2	078-125-108	2	078-091-034	24	102-003-176
4	065-096-112	3	078-125-107	3	078-091-033	25	102-003-177
5	065-096-113	4	078-125-106	4	078-091-252	26	102-003-178
6	065-096-114	5	078-138-105	5	078-122-251	27	102-003-179
7	065-039-115	6	078-138-104	6	078-122-031	28	102-003-180
8	065-039-116	7	078-138-307	7	078-122-249	29	102-049-227
9	065-039-117	8	078-138-306	8	078-122-029	30	102-049-181
10	065-039-118	9	078-138-102	9	078-122-248	31	102-049-182
11	065-039-119	10	078-138-366	10	078-122-247	32	102-026-183
12	065-039-120	11	078-138-365	11	078-122-027	33	102-026-184
13	065-039-148	12	078-138-364	12	078-122-246	34	102-026-185
14	065-039-121	13	078-138-363	13	078-052-245	35	102-026-186
15	065-021-122	14	078-138-301	14	078-052-025	36	102-026-187
16	065-021-123	15	078-138-300	15	078-052-024	37	102-026-188
17	065-021-124	16	078-132-299	16	078-052-244	38	102-044-189
18	065-021-125	17	078-132-298	17	078-055-243	39	102-044-190
19	065-021-126	18	078-132-095	18	078-055-022	40	102-044-191
20	065-021-127	19	078-132-094	19	078-055-242	41	102-044-192
21	065-021-128	20	078-060-093	20	078-055-241	42	102-030-193
22	065-021-129	21	078-060-092	21	078-055-020	43	102-030-194
23	065-021-130	22	078-060-295	22	078-055-240	44	102-030-195
24	065-021-131	23	078-048-294	23	078-067-239	45	102-030-196
25	065-119-132	24	078-048-090	24	078-067-018	46	102-030-235
26	065-119-133	25	078-048-089	25	078-067-017	47	102-030-197
27	065-119-134	26	078-048-087	26	078-067-016	48	102-030-198
28	065-119-154	27	078-048-086	27	078-013-015	49	102-030-236
29	065-119-135	28	078-048-293	28	078-013-014	50	102-030-199
30	065-127-136	29	078-048-292	29	078-013-013	51	102-030-200
31	065-127-137	30	078-048-083	30	078-013-238	52	102-030-201
32	065-059-138	31	078-048-080	31	078-013-237	53	102-018-202
33	065-059-139	32	078-015-079	32	078-010-011	54	102-018-203
34	065-156-140	33	078-015-078	33	078-010-236	55	102-018-204
35	065-156-141	34	078-015-290	34	078-010-235	56	102-018-205
36	065-156-142	35	078-015-289	35	078-010-009	57	102-018-206
MT-13		36	078-015-076	36	078-010-008	58	102-025-207
1	065-119-134	37	078-015-075	37	078-010-007	59	102-025-208
2	065-119-154	38	078-015-288	38	078-010-006	60	102-025-209
3	065-119-135	39	078-015-287	39	078-010-005	61	102-025-210
4	065-127-136	40	078-015-073	40	078-010-234	62	102-025-211
5	065-127-137	41	078-015-286	41	078-010-233	63	102-025-212
6	065-059-138	42	078-015-285	42	078-010-003	64	102-025-213
7	065-059-139	43	078-015-071	43	078-010-002	65	102-025-226
8	065-156-140	44	078-117-070	44	078-010-232	66	080-097-168
9	065-156-141	45	078-117-284	45	078-010-231	67	080-097-002
10	065-156-142	46	078-117-283	46	079-087-225	68	080-097-003
11	065-134-143	47	078-117-068	47	079-087-236	69	080-097-004
12	065-134-144	48	078-019-282	48	079-087-142	70	080-097-005
13	065-134-145	49	078-019-281	49	079-087-143	71	080-038-006
14	065-134-146	50	078-019-280	50	079-087-254	72	080-038-007
15	065-134-147	51	078-019-279	51	079-047-144	73	080-038-008
16	076-044-019	52	078-019-065	52	079-047-145	74	080-038-009
17	076-044-018	53	078-019-064	53	079-047-255	75	080-057-132
18	076-044-017	54	078-019-063	54	079-047-146	76	080-057-010
19	076-044-016	55	078-040-062	55	079-047-147	77	080-057-011
20	076-044-015	56	078-040-061	56	079-060-148	78	080-057-012
21	076-044-014	57	078-040-278	57	079-060-149	79	080-057-013
22	076-044-013	58	078-040-277	58	079-060-150	80	080-057-167
23	076-044-012	59	078-040-059	59	079-060-151		
24	076-044-011	60	078-040-276	60	079-060-152	BT-04	
25	076-044-010	61	078-040-275	61	079-160-153	1	080-057-013
26	076-044-009	62	078-040-057	62	079-160-235	2	080-057-167
27	076-044-008	63	078-040-056	63	079-160-234	3	080-057-016
28	076-044-007	64	078-040-274	64	079-160-256	4	080-007-017
29	076-044-006	65	078-002-273	65	079-160-155	5	080-007-018
30	076-044-005						

XIV LEGISLATURA - DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

21	078-108-336	44	077-023-060	15	073-011-014	18	075-090-088
22	078-108-157	45	077-021-059	16	073-011-067	19	075-066-087
23	078-108-158	46	077-021-058	17	073-011-013	20	075-066-086
24	078-108-337	47	077-021-057	18	073-011-066	21	075-066-085
25	078-108-338	48	077-021-056	19	073-011-012	22	075-050-084
26	078-108-161	49	077-021-055	20	073-011-070	23	075-060-083
27	078-108-162	50	077-021-024	21	073-011-065	24	075-060-082
28	078-108-163	51	077-021-022	22	073-028-011	25	075-019-081
29	078-108-165	52	077-021-045	23	073-014-010	26	075-019-080
30	078-108-339	53	077-021-044	24	073-014-009		
31	078-108-340	54	077-021-054	25	073-014-008	BA-04B	
32	078-108-167	55	077-021-043	26	073-014-064	1	075-050-084
33	078-044-341	56	077-031-042	27	073-014-007	2	075-060-083
34	078-044-342	57	077-031-041	28	073-014-063	3	075-060-082
35	078-044-343	58	077-031-040	29	073-014-006	4	075-019-081
36	078-044-344	59	077-031-053	30	073-012-005	5	075-019-080
37	078-044-171	60	077-031-052	31	073-012-062	6	075-019-079
38	078-044-345	61	077-031-051			7	075-028-078
39	078-044-173	62	077-031-039	BA-03		8	075-028-077
40	078-044-174	63	077-020-038	1	073-012-062	9	075-028-076
41	078-044-346	64	077-020-010	2	073-012-004	10	075-028-075
42	078-044-347	65	077-020-008	3	073-012-061	11	075-028-074
43	078-044-348	66	077-020-037	4	073-012-003	12	075-024-073
44	078-044-349	67	077-020-036	5	073-012-069	13	075-024-072
45	078-044-177	68	077-020-050	6	073-012-060	14	075-086-071
46	078-044-350			7	073-012-002	15	075-088-070
47	078-044-351	BA-01		8	073-012-001	16	075-088-069
48	078-044-352	1	077-031-051	9	075-097-134	17	075-088-068
49	078-029-353	2	077-031-039	10	075-097-133	18	075-088-067
50	078-029-181	3	077-020-038	11	075-097-132	19	075-005-066
51	078-029-182	4	077-020-010	12	075-097-131	20	075-005-065
52	078-029-183	5	077-020-008	13	075-097-130	21	075-027-064
53	078-029-354	6	077-020-037	14	075-097-129	22	075-096-063
54	078-029-355	7	077-020-036	15	075-097-128	23	075-096-062
55	078-029-186	8	077-020-050	16	075-097-140	24	075-096-061
56	078-029-356	9	077-003-034	17	075-097-127	25	075-072-060
57	078-029-357	10	077-003-049	18	075-097-126	26	075-072-059
58	078-154-188	11	077-003-004	19	075-097-151	27	075-072-153
59	078-154-358	12	077-003-003	20	075-097-150	28	075-072-152
60	078-154-190	13	077-003-002	21	075-097-149	29	075-072-058
61	078-154-191	14	077-003-048	22	075-097-148	30	075-072-057
62	078-154-192	15	077-003-033	23	075-097-147	31	075-057-056
63	078-154-193	16	077-003-065	24	075-097-146	32	075-057-055
64	078-154-194	17	077-003-064	25	075-097-124	33	075-057-054
65	078-154-195	18	073-007-059	26	075-097-123	34	075-057-053
66	078-150-196	19	073-007-058	27	075-097-122	35	075-057-052
67	078-150-198	20	073-007-057	28	075-052-121	36	075-057-051
68	078-150-199	21	073-007-056	29	075-052-120	37	075-057-050
69	078-150-359	22	073-007-055	30	075-052-119	38	075-057-049
		23	073-003-054	31	075-052-118	39	075-057-048
BT-11		24	073-003-053	32	075-052-139	40	075-057-047
1	078-150-196	25	073-003-052	33	075-052-117	41	075-057-046
2	078-150-198	26	073-003-051	34	075-052-116	42	075-057-045
3	078-150-199	27	073-003-050	35	075-052-115	43	075-057-044
4	078-150-359	28	073-003-049	36	075-052-114	44	075-057-043
5	078-150-360	29	073-003-048	37	075-052-113	45	075-057-042
6	078-150-201	30	073-003-046	38	075-052-112	46	075-057-041
7	078-150-202	31	073-003-045	39	075-052-111	47	075-057-135
8	078-150-203	32	073-021-074	40	075-030-110	48	075-057-136
9	078-006-204	33	073-021-044	41	075-031-109	49	075-057-040
10	078-011-205	34	073-021-073	42	075-031-108	50	075-057-039
11	078-011-367	35	073-021-043	43	075-031-107	51	075-057-038
12	078-011-206	36	073-015-042	44	075-031-106	52	075-057-037
13	078-011-207	37	073-015-041	45	075-031-105	53	075-057-036
14	078-011-208	38	073-015-072	46	075-031-104		
15	078-011-209	39	073-027-040	47	075-031-103	BA-05	
16	078-011-210	40	073-027-071	48	075-031-102	1	075-043-035
17	078-107-211	41	073-027-038	49	075-031-101	2	075-043-034
18	078-107-212	42	073-027-037	50	075-031-100	3	075-043-033
19	078-107-213	43	073-027-036	51	075-031-099	4	075-043-032
20	078-107-214	44	073-027-035	52	075-085-138	5	075-043-031
21	078-107-215	45	073-027-034	53	075-063-098	6	075-043-030
22	078-107-216	46	073-027-033	54	075-063-097	7	075-043-029
23	078-107-217	47	073-027-032	55	075-004-096	8	075-043-028
24	078-107-218	48	073-027-031	56	075-004-095	9	075-043-027
25	078-082-219	49	073-027-030			10	075-093-026
26	078-082-220	50	073-027-029	BA-04A		11	075-093-025
27	078-082-221	51	073-027-028	1	075-031-103	12	075-093-024
28	078-082-222			2	075-031-102	13	075-093-019
29	078-103-223	BA-02		3	075-031-101	14	075-035-018
30	078-103-224	1	073-027-027	4	075-031-100	15	075-035-017
31	078-103-225	2	073-027-026	5	075-031-099	16	075-035-016
32	078-103-226	3	073-027-025	6	075-085-138	17	075-035-015
33	078-103-227	4	073-010-068	7	075-063-098	18	075-035-012
34	078-103-228	5	073-010-024	8	075-063-097	19	075-035-011
35	078-103-229	6	073-010-023	9	075-004-096	20	075-035-010
36	078-103-230	7	073-010-022	10	075-004-095	21	075-035-009
37	077-018-031	8	073-010-021	11	075-004-094	22	075-035-008
38	077-018-047	9	073-022-020	12	075-090-093	23	075-035-007
39	077-018-046	10	073-022-019	13	075-090-092	24	075-035-006
40	077-023-026	11	073-022-018	14	075-090-091	25	075-035-005
41	077-023-063	12	073-022-017	15	075-090-090	26	075-035-004
42	077-023-062	13	073-022-016	16	075-090-089	27	075-035-003
43	077-023-061	14	073-022-015	17	075-090-137	28	075-035-002

XIV LEGISLATURA - DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

2 071-060-157
3 071-060-259
4 071-060-156
5 071-060-037
6 071-060-155
7 071-060-036
8 071-038-154
9 071-038-258
10 071-038-035
11 071-038-257
12 071-038-153
13 071-038-094
14 071-038-093
15 071-038-034
16 071-038-272
17 071-038-152
18 071-038-151
19 071-038-033
20 071-038-032
21 071-059-150
22 071-059-031
23 071-059-030
24 071-059-149
25 071-059-148
26 071-059-234
27 071-059-029
28 071-043-290
29 071-043-147
30 071-043-146
31 071-043-289
32 071-043-027
33 071-043-026
34 071-043-145
35 071-043-144
36 071-043-249
37 071-043-248
38 071-043-143
39 071-043-025
40 071-025-256
41 071-025-024
42 071-025-023
43 071-025-136
44 071-025-019
45 071-008-135
46 071-008-018

BA-13

1 071-025-019
2 071-008-135
3 071-008-018
4 071-008-130
5 071-008-129
6 071-008-016
7 071-008-015
8 071-049-128
9 071-049-127
10 071-049-014
11 071-049-126
12 071-049-013
13 071-049-125
14 071-049-124
15 071-027-230
16 071-027-012
17 071-027-118
18 071-027-010
19 071-027-115
20 071-027-114
21 071-027-113
22 071-027-112
23 071-027-111
24 071-027-008
25 071-027-006
26 071-027-005
27 071-027-004

ISOLA SAN NICOLA

1 071-026-220
2 071-026-221
3 071-026-229

ISOLA CAPRARA

1 071-026-240
2 071-026-268
3 071-026-222
4 071-026-269

ISOLA SAN DOMINO

1 071-026-219
2 071-026-237
3 071-026-267
4 071-026-091
5 071-026-238
6 071-026-092

BA-14

1 071-053-102
2 071-053-101
3 071-053-100
4 071-053-099
5 071-053-003
6 071-021-098
7 071-021-097
8 071-021-096
9 071-021-002
10 071-021-001
11 070-010-034
12 070-010-035
13 070-010-036
14 070-010-037
15 070-010-038
16 070-010-039
17 070-010-040
18 070-078-041
19 070-078-042
20 070-078-043
21 070-078-044
22 070-078-045
23 070-078-046
24 070-078-047
25 070-078-048
26 070-078-049
27 070-078-050
28 070-078-051
29 070-078-052
30 070-078-053
31 070-078-054
32 070-078-055
33 070-078-056
34 070-078-057
35 070-078-058
36 070-078-059
37 070-078-060
38 070-051-061

MA-01

1 070-051-062
2 070-051-063
3 070-046-064
4 070-046-065
5 070-046-066
6 069-083-070
7 069-083-069
8 069-083-067
9 069-099-066
10 069-099-064
11 069-099-062
12 069-099-060
13 069-099-100
14 069-099-057
15 069-099-056
16 069-099-094
17 069-099-093
18 069-099-052
19 069-099-099
20 069-099-092
21 069-099-112
22 069-099-098
23 069-015-091
24 069-015-047
25 069-015-046
26 069-015-090
27 069-091-089
28 069-091-043
29 069-091-097
30 069-091-042
31 069-091-041
32 069-091-088
33 069-033-076
34 069-033-036
35 069-033-034
36 069-074-033
37 069-074-032
38 069-074-096
39 069-086-030
40 069-086-109
41 069-086-087
42 069-086-108
43 069-058-107
44 069-058-025
45 069-058-106
46 069-058-077

MA-02

1 069-086-109
2 069-086-087
3 069-086-108
4 069-058-107
5 069-058-025

6 069-058-106
7 069-058-077
8 069-058-023
9 069-058-111
10 069-058-095
11 069-058-110
12 069-058-021
13 069-058-020
14 069-058-084
15 069-058-105
16 069-058-017
17 069-058-104
18 069-058-103
19 069-035-081
20 069-035-011
21 069-035-009
22 069-035-102
23 069-035-101
24 069-035-003
25 069-035-078
26 068-028-020
27 068-028-019
28 068-028-010
29 068-028-018
30 068-028-017
31 068-028-009
32 068-028-008
33 068-028-007
34 068-028-006
35 068-024-005
36 068-024-004
37 068-024-003
38 068-024-016
39 068-012-013
40 068-012-015
41 067-040-076
42 067-040-052
43 067-040-050
44 067-040-048
45 067-040-047
46 067-040-075
47 067-040-085
48 067-035-072
49 067-035-044
50 067-035-084
51 067-035-040
52 067-035-039
53 067-035-038
54 067-035-083
55 067-037-082
56 067-037-034

MA-03

1 067-037-034
2 067-037-033
3 067-037-032
4 067-037-031
5 067-037-067
6 067-037-066
7 067-037-028
8 067-037-027
9 067-037-060
10 067-025-081
11 067-025-024
12 067-025-023
13 067-025-022
14 067-025-080
15 067-044-079
16 067-044-017
17 067-044-016
18 067-044-015
19 067-044-014
20 067-001-013
21 067-001-012
22 067-001-011
23 067-001-078
24 067-047-077
25 067-047-007
26 067-047-006
27 067-047-005
28 067-047-004
29 067-047-003
30 067-047-065
31 044-066-087
32 044-066-062
33 044-066-102
34 044-066-085
35 044-066-048
36 044-066-084
37 044-066-044
38 044-066-083
39 044-066-042
40 044-023-082
41 044-023-081

42 044-023-080
43 044-023-079
44 044-023-036
45 044-023-034
46 044-017-053
47 044-017-078
48 044-017-076
49 044-029-075
50 044-009-027
51 044-009-074
52 044-009-096
53 044-057-095
54 044-057-100
55 044-057-073
56 044-057-098
57 044-003-023
58 044-003-052
59 044-003-070
60 044-003-093
61 044-019-088
62 044-019-069
63 044-019-019

MA-04

1 044-019-019
2 044-019-092
3 044-019-097
4 044-060-017
5 044-060-015
6 044-060-067
7 044-060-099
8 044-019-066
9 044-019-055
10 044-019-054
11 044-061-007
12 044-061-006
13 044-061-005
14 044-061-003
15 044-061-065
16 044-061-001
17 044-061-094
18 043-013-050
19 043-013-035
20 043-013-053
21 043-013-033
22 043-013-048
23 043-013-047
24 043-013-030
25 043-013-046
26 043-013-045
27 043-013-044
28 043-043-023
29 043-043-043
30 043-043-042
31 043-043-020
32 043-043-019
33 043-043-018
34 043-043-041
35 043-043-040
36 043-042-015
37 043-042-039
38 043-042-052
39 043-042-051
40 043-042-055
41 043-042-010
42 043-042-009
43 043-042-008
44 043-042-007
45 043-042-049
46 043-042-038
47 043-042-005
48 043-042-037
49 043-042-002
50 043-042-054
51 042-032-076
52 043-042-001
53 042-032-069
54 042-032-068
55 042-032-067
56 042-032-066
57 042-032-065
58 042-032-064
59 042-032-063
60 042-032-061
61 042-048-060
62 042-048-059
63 042-048-058
64 042-048-057
65 042-048-056
66 042-048-055
67 042-048-054
68 042-002-053
69 042-002-052
70 042-002-070

XIV LEGISLATURA - DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

71	042-002-051	6	041-013-037	40	040-008-093	41	027-042-045
72	042-002-050	7	041-013-036	41	040-008-094	42	027-042-044
73	042-002-049	8	041-013-035	42	039-007-042		
74	042-002-048	9	041-013-034	43	039-007-041	AA-04	
75	042-002-047	10	041-013-033	44	039-007-092	1	027-042-049
76	042-002-046	11	041-013-032	45	039-007-091	2	027-042-048
77	042-002-045	12	041-013-031	46	039-007-038	3	027-042-047
78	042-002-044	13	041-013-030	47	039-007-037	4	027-042-046
79	042-002-074	14	041-013-029	48	039-014-090	5	027-042-045
		15	041-013-028	49	039-014-089	6	027-042-044
		16	041-044-027	50	039-014-088	7	027-042-043
MA-05		17	041-044-026	51	039-014-033	8	027-042-042
1	042-002-043	18	041-044-025	52	039-014-032	9	027-042-526
2	042-002-042	19	041-044-077	53	039-014-087	10	027-044-041
3	042-002-073	20	041-044-074	54	039-014-086	11	027-044-040
4	042-002-072	21	041-044-023	55	039-014-029	12	027-044-039
5	042-002-041	22	041-044-022	56	039-014-028	13	027-044-038
6	042-002-040	23	041-044-021	57	039-014-027	14	027-044-500
7	042-018-039	24	041-044-020	58	039-014-085	15	027-044-037
8	042-018-038	25	041-044-019	59	039-014-025	16	027-044-075
9	042-018-037	26	041-044-018	60	039-014-024	17	027-044-036
10	042-018-036	27	041-044-017	61	039-014-023	18	027-044-035
11	042-018-035	28	041-044-016	AA-02		19	027-044-034
12	042-018-034	29	041-044-015	1	039-014-085	20	027-044-033
13	042-018-033	30	041-044-014	2	039-014-025	21	027-044-032
14	042-018-032	31	041-044-013	3	039-014-024	22	027-019-030
15	042-018-031	32	041-044-012	4	039-014-023	23	027-019-029
16	042-018-030	33	041-044-056	5	039-014-022	24	027-019-028
17	042-018-029	34	041-044-011	6	039-014-021	25	027-019-027
18	042-018-075	35	041-044-055	7	039-014-084	26	027-019-026
19	042-018-028	36	041-044-009	8	039-014-083	27	027-019-025
20	042-027-027	37	041-044-008	9	039-014-082	28	027-019-024
21	042-027-026	38	041-044-007	10	039-014-081	29	027-019-023
22	042-027-025	39	041-019-006	11	039-014-080	30	027-019-022
23	042-027-024	40	041-019-074	12	039-014-143	31	027-019-021
24	042-027-023	41	041-019-004	13	038-006-015	32	027-019-499
25	042-027-022	42	041-019-003	14	038-006-014	33	027-013-020
26	042-027-021	43	041-019-002	15	038-006-079	34	027-013-019
27	042-027-020	44	041-019-001	16	038-006-078	35	027-013-018
28	042-027-019	45	039-002-076	17	038-006-011	36	027-005-017
29	042-027-018	46	039-002-141	18	038-006-010	37	027-005-016
30	042-027-017	47	039-002-140	19	038-006-009	38	027-005-498
31	042-027-016	48	039-002-139	20	038-006-008	39	027-005-015
32	042-045-015	49	039-002-138	21	038-006-007	AA-05	
33	042-045-014	50	039-005-137	22	038-006-006	1	027-005-015
34	042-045-013	51	039-005-136	23	038-006-005	2	027-005-521
35	042-045-012	52	039-005-135	24	038-006-004	3	027-005-520
36	042-045-011	53	039-005-134	25	038-006-003	4	027-005-014
37	042-045-010	54	039-013-133	26	029-039-082	5	027-005-013
38	042-045-009	55	039-013-132	27	029-039-074	6	027-005-012
39	042-045-008	56	039-013-130	28	029-039-081	7	027-005-011
40	042-045-007	57	039-013-129	AA-03		8	027-005-010
41	042-045-006	58	039-013-127	1	029-039-073	9	027-005-519
42	042-045-005	AA-01		2	029-039-072	10	027-005-009
43	042-045-004	1	039-013-133	3	029-052-078	11	027-005-008
44	042-045-003	2	039-013-132	4	029-052-077	12	027-005-007
45	042-045-002	3	039-013-130	5	029-040-525	13	027-034-518
46	042-045-001	4	039-013-129	6	029-040-076	14	027-034-005
47	042-045-071	5	039-013-127	7	029-040-072	15	027-034-004
48	041-029-073	6	039-013-125	8	029-040-071	16	027-034-003
49	041-029-078	7	039-013-124	9	029-040-504	17	027-034-002
50	041-029-053	8	039-013-123	10	029-040-070	18	027-034-517
51	041-029-052	9	039-014-122	11	029-040-069	19	030-049-009
52	041-029-072	10	039-014-121	12	029-040-068	20	030-049-010
53	041-029-051	11	039-014-142	13	029-040-067	21	030-049-011
54	041-029-050	12	039-014-120	14	027-008-524	22	030-049-003
55	041-029-049	13	039-014-119	15	027-008-066	23	030-049-005
56	041-029-071	14	039-014-118	16	027-008-065	24	030-049-007
57	041-029-048	15	039-014-117	17	027-008-064	25	030-056-012
58	041-013-047	16	039-014-116	18	027-008-063	26	030-056-013
59	041-013-070	17	039-014-115	19	027-008-523	27	030-056-014
60	041-013-069	18	039-014-114	20	027-008-522	28	031-009-022
61	041-013-068	19	039-014-113	21	027-008-062	29	031-009-021
62	041-013-067	20	039-014-111	22	027-008-061	30	031-009-024
63	041-013-066	21	039-014-110	23	027-008-060	31	031-009-023
64	041-013-065	22	039-014-109	24	027-008-059	32	031-009-019
65	041-013-064	23	039-014-108	25	027-008-058	AA-06	
66	041-013-063	24	039-014-107	26	027-042-057	1	031-009-012
67	041-013-062	25	039-014-106	27	027-042-056	2	031-009-011
68	041-013-044	26	039-014-105	28	027-042-503	3	031-009-010
69	041-013-061	27	039-001-104	29	027-042-055	4	031-009-008
70	041-013-060	28	039-001-103	30	027-042-054	5	031-009-017
71	041-013-059	29	039-001-102	31	027-042-053	6	031-009-007
72	041-013-042	30	039-001-101	32	027-042-052	7	031-009-006
73	041-013-041	31	040-041-100	33	027-042-051	8	031-023-003
74	041-013-040	32	040-045-099	34	027-042-050	9	031-012-002
75	041-013-039	33	040-016-098	35	027-042-502	10	031-012-001
76	041-013-076	34	040-008-097	36	027-042-501	11	032-001-001
		35	040-008-096	37	027-042-049	12	032-001-002
MA-06		36	040-008-095	38	027-042-048	13	032-001-027
1	041-013-040	37	040-008-047	39	027-042-047	14	032-001-030
2	041-013-039	38	040-008-046	40	027-042-046	15	032-001-003
3	041-013-076	39	040-008-045				
4	041-013-075						
5	041-013-038						

XIV LEGISLATURA - DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

16 032-001-004
17 032-001-005
18 032-001-006
19 032-001-007
20 032-006-008
21 032-006-028
22 032-006-009
23 032-006-029
24 032-006-010
25 032-006-011
26 032-006-012
27 032-006-013
28 032-006-014
29 032-006-015
30 032-006-016
31 032-006-026
32 032-003-019
33 032-003-020
34 032-003-021
35 032-003-022
36 032-003-023
37 032-003-024
38 032-003-025

SI-01

1 083-048-053
2 083-048-054
3 083-048-216
4 083-048-272
5 083-048-292
6 083-048-293
7 083-048-060
8 083-048-061
9 083-048-062
10 083-048-063
11 083-048-201
12 083-048-294
13 083-048-295
14 083-048-202
15 083-048-065
16 083-048-066
17 083-048-203
18 083-048-067
19 083-048-068
20 083-048-069
21 083-048-204
22 083-048-070
23 083-048-071
24 083-048-072
25 083-048-073
26 083-048-074
27 083-048-075
28 083-105-076
29 083-105-077
30 083-105-078
31 083-092-079
32 083-076-080
33 083-076-081
34 083-076-082
35 083-076-296
36 083-096-297
37 083-096-084
38 083-096-085
39 083-096-086
40 083-104-087
41 083-104-088
42 083-104-089
43 083-098-273
44 083-098-092
45 083-054-093
46 083-080-094
47 083-064-095
48 083-064-288
49 083-064-305
50 083-064-097
51 083-064-289
52 083-077-098

SI-02

1 083-054-093
2 083-080-094
3 083-064-095
4 083-064-288
5 083-064-305
6 083-064-097
7 083-064-289
8 083-077-098
9 083-049-099
10 083-049-100
11 083-049-101
12 083-049-102
13 083-049-104
14 083-049-105
15 083-049-106

16 083-049-274
17 083-049-275
18 083-049-276
19 083-049-107
20 083-049-103
21 083-049-108
22 083-049-109
23 083-049-110
24 083-049-111
25 083-005-112
26 083-005-113
27 083-005-224
28 083-106-304
29 083-106-117
30 083-106-226
31 083-106-225
32 083-028-119
33 083-028-120
34 083-028-205
35 083-019-121
36 083-019-290
37 083-063-291
38 083-063-122
39 083-066-123
40 083-066-277
41 083-066-124
42 083-066-125
43 083-066-298
44 083-066-299
45 083-066-127
46 083-033-128
47 083-033-129
48 083-033-207
49 083-033-130

SI-03

1 083-033-207
2 083-033-130
3 083-033-131
4 083-068-132
5 083-068-133
6 083-068-134
7 083-007-135
8 083-007-136
9 083-060-137
10 083-009-138
11 083-009-139
12 083-009-140
13 083-009-141
14 083-009-142
15 083-108-281
16 083-108-301
17 083-108-306
18 083-010-145
19 083-108-146
20 083-108-147
21 083-108-148
22 083-084-149
23 083-084-150
24 083-084-302
25 083-084-303
26 083-084-152
27 083-107-153
28 083-107-154
29 083-107-155
30 083-107-156
31 083-011-208
32 083-011-157
33 083-011-158

SI-04

1 083-011-158
2 083-011-209
3 083-011-159
4 083-011-160
5 083-011-161
6 083-011-210
7 083-011-162
8 083-091-163
9 083-091-164
10 083-091-283
11 083-091-282
12 083-091-166
13 083-070-167
14 083-059-229
15 083-059-230
16 083-059-169
17 083-059-170
18 083-101-171
19 083-101-172
20 083-101-173
21 083-101-211
22 083-101-174
23 082-059-166

24 082-059-116
25 082-059-165
26 082-059-114
27 082-059-164
28 082-027-113

SI-05

1 082-059-164
2 082-027-113
3 082-027-112
4 082-027-111
5 082-027-217
6 082-027-106
7 082-027-104
8 082-027-100
9 082-027-097
10 082-027-162
11 082-027-095
12 082-044-161
13 082-044-160
14 082-044-159
15 082-017-158
16 082-017-094
17 082-017-092
18 082-017-157
19 082-017-156
20 082-017-155
21 082-070-154
22 082-070-090
23 082-070-086

SI-06

1 082-070-086
2 082-070-193
3 082-070-205
4 082-070-084
5 082-073-151
6 082-073-191
7 082-073-216
8 082-073-150
9 082-073-149
10 082-073-080
11 082-073-148
12 082-073-188
13 082-004-077
14 082-004-076
15 082-004-215
16 082-004-074
17 082-004-146
18 082-004-214
19 082-023-199
20 082-067-072
21 082-067-071
22 082-067-070
23 082-067-069
24 082-067-184
25 082-067-066
26 082-067-065
27 082-006-064
28 082-006-183
29 082-006-203
30 082-006-060
31 082-006-142
32 082-035-059
33 082-035-141
34 082-053-056
35 082-053-209
36 082-053-208
37 082-053-207
38 082-053-140
39 082-053-139
40 082-053-054
41 082-053-171
42 082-053-212
43 082-053-213
44 082-053-050
45 082-053-048
46 082-053-046
47 082-053-211
48 082-053-044
49 082-053-042
50 082-053-138

ISOLA D'USTICA

1 082-075-121
2 082-075-168
3 082-075-167
4 082-075-170
5 082-075-169
6 082-075-119

SI-07

1 082-053-041
2 082-053-202

3 082-053-038
4 082-053-036
5 082-053-137
6 082-043-035
7 082-043-136
8 082-043-135
9 082-043-033
10 082-043-030
11 082-020-027
12 082-020-201
13 082-021-200
14 082-021-022
15 082-021-021
16 082-021-020
17 082-031-019
18 082-031-131
19 082-031-018
20 082-071-016
21 082-071-015
22 082-071-013
23 082-071-196
24 082-074-195
25 082-074-009
26 082-074-010
27 082-074-008
28 082-007-126
29 082-007-007
30 082-007-006
31 082-007-004
32 082-007-003
33 082-007-001
34 082-007-125
35 081-001-003
36 081-001-004
37 081-005-005
38 081-005-006

SI-08

1 081-001-004
2 081-005-005
3 081-005-006
4 081-005-007
5 081-005-008
6 081-005-075
7 081-005-076
8 081-020-009
9 081-020-074
10 081-020-010
11 081-020-011
12 081-020-012
13 081-020-013
14 081-020-077
15 081-007-078
16 081-007-014
17 081-007-015
18 081-007-016
19 081-022-017
20 081-022-018
21 081-008-019
22 081-008-020

SI-09

1 081-008-022
2 081-008-023
3 081-021-024
4 081-021-025
5 081-021-027
6 081-021-028
7 081-011-029
8 081-011-030
9 081-011-031
10 081-011-032
11 081-011-033
12 081-011-034
13 081-011-035
14 081-024-036
15 081-024-080
16 081-024-037
17 081-024-081
18 081-012-082
19 081-012-038
20 081-012-039
21 081-012-040
22 081-012-083
23 081-012-041
24 081-012-042
25 081-004-043
26 081-004-044
27 081-004-045

ISOLA PREVETO

1 081-009-086
2 081-009-058
3 081-009-057

XIV LEGISLATURA - DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

69	089-001-084	37	083-038-284	ISOLA LIPARI	6	092-100-026	
70	089-001-083	38	083-038-285	1	083-041-255	7	092-100-025
		39	083-038-024	2	083-041-256	8	092-100-148
		40	083-024-025	3	083-041-212	9	092-100-024
SI-18		41	083-085-026	4	083-041-257	10	092-100-171
1	089-001-086	42	083-085-027	5	083-041-258	11	092-100-023
2	089-001-011	43	083-085-028	6	083-041-182	12	092-100-191
3	089-001-085	44	083-085-029	7	083-041-183	13	092-100-147
4	089-001-010	45	083-089-030	8	083-041-250	14	092-100-146
5	089-001-123	46	083-089-031	9	083-041-184	15	092-100-190
6	089-001-009	47	083-089-032	10	083-041-213	16	092-100-022
7	089-001-084	48	083-089-033	11	083-041-185	17	092-100-021
8	089-001-083	49	083-089-221	12	083-041-251	18	092-100-020
9	089-001-054	50	083-089-034	13	083-041-186	19	092-100-145
10	089-001-006	51	083-089-222	14	083-041-252	20	092-100-019
11	089-001-003	52	083-027-035	15	083-041-253	21	092-106-144
12	089-006-051	53	083-027-036	16	083-041-254	22	092-106-189
13	089-006-002	54	083-072-038			23	092-106-018
14	089-006-001	55	083-072-039	SA-01		24	092-106-017
15	087-015-001	56	083-072-040	1	092-050-082	25	092-106-143
16	087-015-002	57	083-061-041	2	092-050-081	26	092-106-016
17	087-015-033	58	083-061-042	3	092-050-080	27	092-106-142
18	087-015-003	59	083-003-043	4	092-050-079	28	092-039-015
19	087-015-004	60	083-003-215	5	092-050-078	29	092-039-014
20	087-015-098	61	083-003-044	6	092-050-202	30	092-039-013
21	087-015-097	62	083-003-045	7	092-050-076	31	092-039-011
22	087-015-091	63	083-036-046	8	092-050-075	32	092-039-010
23	087-015-009	64	083-036-047	9	092-050-074	33	092-039-141
24	087-015-041	65	083-094-048	10	092-050-073	34	092-039-140
25	087-015-042	66	083-094-049	11	092-050-201	35	092-039-009
26	087-015-012	67	083-094-050	12	092-050-152	36	092-039-008
27	087-015-014	68	083-048-199	13	092-050-200	37	092-039-139
28	087-002-043	69	083-048-051	14	092-050-072	38	092-039-170
29	087-002-016	70	083-048-052	15	092-050-151	39	092-039-007
30	087-002-045	71	083-048-053	16	092-050-175	40	092-039-006
31	087-002-094			17	092-066-071	41	092-039-005
32	087-004-076	SI-20		18	092-066-070	42	092-039-138
33	087-004-077	ISOLA DI VULCANO		19	092-066-199	43	092-039-004
34	087-004-021	1	083-041-243	20	092-066-198	44	092-091-188
35	087-004-051	2	083-041-244	21	092-066-150	45	092-097-003
36	087-004-052	3	083-041-245	22	092-011-069	46	092-097-002
37	087-004-078	4	083-041-181	23	092-011-068	47	092-097-001
38	087-004-023	5	083-041-231	24	092-011-067	48	092-097-187
39	087-004-053	6	083-041-246	25	092-009-197	49	092-097-186
40	087-004-079	7	083-041-247	26	092-009-149		
41	087-004-054	8	083-041-248	27	092-009-196	SA-03	
42	087-004-055	9	083-041-232	28	092-009-066	1	091-037-133
43	087-004-056	10	083-041-249	29	092-009-215	2	091-089-092
44	087-039-025	11	083-041-179	30	092-009-206	3	091-089-091
45	087-039-057	12	083-041-241	31	092-009-205	4	091-089-132
46	087-039-080	13	083-041-242	32	092-009-065	5	091-089-090
47	087-039-095	ISOLA FILICUDI		33	092-009-064	6	091-089-089
48	087-039-081	1	083-041-239	34	092-009-062	7	091-089-131
49	087-023-083	2	083-041-178	35	092-009-061	8	091-026-088
50	087-023-096	3	083-041-240	36	092-009-060	9	091-026-104
51	087-023-089	4	083-041-177	37	092-009-059	10	091-103-087
52	087-023-029	5	083-041-235	38	092-009-058	11	091-103-103
		6	083-041-236	39	092-009-057	12	091-103-086
SI-19		7	083-041-237	40	092-009-056	13	091-103-115
1	087-039-081	8	083-041-238	41	092-009-055	14	091-103-114
2	087-023-083	ISOLA DI STROMBOLI		42	092-051-054	15	091-005-085
3	087-023-096	1	083-041-191	43	092-051-053	16	091-005-084
4	087-023-099	2	083-041-264	44	092-051-052	17	091-005-083
5	087-023-089	3	083-041-263	45	092-051-051	18	091-005-082
6	087-023-029	4	083-041-189	46	092-051-050	19	091-005-130
7	087-016-068	5	083-041-190	47	092-051-049	20	091-005-129
8	087-016-069	6	083-041-262	48	092-051-174	21	091-095-081
9	087-016-070	ISOLA DI SALINA		49	092-051-173	22	091-095-080
10	087-016-071	1	083-037-268	50	092-051-045	23	091-095-079
11	087-010-086	2	083-037-197	51	092-051-044	24	091-095-113
12	087-010-073	3	083-037-198	52	092-051-043	25	091-095-112
13	087-010-090	4	083-087-192	53	092-051-042	26	091-095-111
14	083-032-269	5	083-087-193	54	092-051-041	27	091-095-110
15	083-032-002	6	083-087-265	55	092-051-172	28	091-095-074
16	083-032-003	7	083-043-194	56	092-051-040	29	091-095-073
17	083-032-004	8	083-043-195	57	092-051-039	30	091-095-072
18	083-032-005	9	083-043-266	58	092-051-038	31	091-095-071
19	083-032-006	10	083-043-196	59	092-051-037	32	091-042-070
20	083-032-008	11	083-037-267	60	092-051-036	33	091-042-069
21	083-097-009	ISOLA DI PANAREA		61	092-051-035	34	091-042-068
22	083-097-010	1	083-041-188	62	092-051-034	35	091-042-126
23	083-097-270	2	083-041-260	63	092-051-033	36	091-042-067
24	083-097-271	3	083-041-187	64	092-051-195	37	091-006-066
25	083-097-012	4	083-041-259	65	092-051-031	38	091-006-065
26	083-097-013	5	083-041-261	66	092-037-030	39	091-006-064
27	083-097-014	ISOLA AUCUDI		67	092-037-029	40	091-006-063
28	083-097-015	1	083-041-233	68	092-037-194		
29	083-097-016	2	083-041-234	SA-02		SA-04	
30	083-097-017	3	083-041-175	1	092-037-194	1	091-006-062
31	083-097-018	4	083-041-176	2	092-080-028	2	091-006-061
32	083-097-019	5	083-041-176	3	092-080-193	3	091-017-060
33	083-097-020			4	092-080-192	4	091-017-059
34	083-038-021			5	092-080-192	5	091-017-058
35	083-038-022					6	091-017-057
36	083-038-023						

XIV LEGISLATURA - DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

7	091-017-127	69	090-083-278	ISOLA CAPRERA	14	090-023-250	
8	091-017-056	70	090-083-239	1	090-035-270	15	090-023-117
9	091-017-055	71	090-083-238	2	090-035-269	16	090-023-249
10	091-017-054	72	090-083-201	3	090-035-268	17	090-023-248
11	091-017-125	73	090-083-070	4	090-035-169	18	090-069-116
12	091-063-053	74	090-083-200	5	090-035-168	19	090-069-115
13	091-063-052	75	090-047-069	6	090-035-167	20	090-069-025
14	091-063-051	76	090-047-199	7	090-035-166	21	090-069-114
15	091-063-109	77	090-047-198	8	090-035-058	22	090-069-221
16	091-063-108	78	090-047-197	9	090-035-267	23	090-069-113
17	091-063-049	79	090-047-196	10	090-035-235	24	090-069-220
18	091-063-048	80	090-047-068	11	090-035-281	25	090-069-219
19	091-063-047	81	090-047-195	12	090-035-280	26	090-069-022
20	091-063-046	82	090-047-193	13	090-035-271	27	090-069-110
21	091-063-045	83	090-047-289	ISOLA DI SANTO STEFANO	28	090-069-021	
22	091-063-044	84	090-047-284	1	090-035-263	29	090-069-109
23	091-063-124	85	090-047-194	2	090-035-264	30	090-069-020
24	091-063-123	86	090-047-067	ISOLA MADDALENA	31	090-064-019	
25	091-085-043	87	090-047-192	1	090-035-161	32	090-064-108
26	091-085-122	88	090-006-275	2	090-035-279	33	090-058-107
27	091-085-042	89	090-006-191	3	090-035-160	34	090-058-247
28	091-085-121	SA-06		4	090-035-165	35	090-058-018
29	091-085-041	1	090-047-192	5	090-035-056	36	090-058-017
30	091-085-120	2	090-006-275	6	090-035-266	SA-09	
SA-05		3	090-006-191	7	090-035-055	1	090-058-218
1	091-085-120	4	090-006-274	8	090-035-265	2	090-064-016
2	091-085-119	5	090-006-190	9	090-035-163	3	090-089-106
3	091-085-040	6	090-006-189	10	090-035-233	4	090-089-105
4	091-085-039	7	090-006-188	11	090-035-054	5	090-089-104
5	091-085-038	8	090-006-066	12	090-035-162	6	090-089-103
6	091-085-037	9	090-006-187	ISOLA-07	7	090-089-015	
7	091-085-036	10	090-006-065	1	090-063-229	8	090-089-102
8	091-073-034	11	090-006-237	2	090-063-044	9	090-089-101
9	091-073-033	12	090-006-186	3	090-063-043	10	090-089-217
10	091-073-032	13	090-006-064	4	090-063-141	11	090-089-100
11	091-073-107	14	090-006-185	5	090-063-257	12	090-089-014
12	091-073-106	15	090-006-184	6	090-063-256	13	090-089-099
13	091-014-031	16	090-006-063	7	090-063-140	14	090-089-098
14	091-014-030	17	090-006-273	8	090-063-139	15	090-089-097
15	091-014-029	18	090-006-062	9	090-063-138	16	090-089-013
16	091-014-101	19	090-006-182	10	090-063-042	17	090-089-096
17	091-014-028	20	090-006-272	11	090-063-137	18	090-089-095
18	091-014-135	21	090-006-181	12	090-062-136	19	090-064-094
19	091-014-027	22	090-006-061	13	090-062-041	20	090-064-093
20	091-014-026	23	090-006-060	14	090-062-135	21	090-064-012
21	091-014-137	24	090-006-180	15	090-062-134	22	090-064-011
22	091-014-136	25	090-006-179	16	090-062-255	23	090-003-010
23	091-014-025	26	090-006-178	17	090-062-133	24	090-003-092
24	091-014-024	27	090-006-236	18	090-062-132	25	090-003-091
25	091-014-023	28	090-006-177	19	090-062-131	26	090-003-090
26	091-076-118	29	090-006-176	20	090-062-130	27	090-003-216
27	091-076-022	30	090-006-175	21	090-062-254	28	090-003-089
28	091-076-021	31	090-006-174	22	090-062-228	29	090-003-009
29	091-076-020	32	090-006-059	23	090-062-253	30	090-003-008
30	091-076-019	33	090-006-173	24	090-062-128	31	090-003-243
31	091-076-100	34	090-006-282	25	090-062-127	32	090-003-245
32	091-076-018	35	090-054-285	26	090-062-039	33	090-003-246
33	091-076-017	36	090-054-171	27	090-074-038	34	090-003-087
34	091-076-016	37	090-054-170	28	090-074-252	35	090-003-086
35	091-076-015	38	090-054-158	29	090-074-126	36	090-003-214
36	091-076-099	39	090-054-053	30	090-074-037	37	090-003-085
37	091-076-014	40	090-054-157	31	090-074-125	38	090-003-007
38	091-076-098	41	090-054-156	32	090-074-124	39	090-003-006
39	091-076-117	42	090-054-052	33	090-074-123	40	090-003-005
40	091-076-013	43	090-054-155	34	090-074-227	41	090-003-084
41	091-076-097	44	090-054-154	35	090-074-226	42	090-003-004
42	091-076-012	45	090-054-153	36	090-074-034	43	090-003-083
43	091-076-096	46	090-054-051	37	090-081-033	44	090-003-003
44	091-076-095	47	090-054-152	38	090-081-122	45	090-003-213
45	091-076-116	48	090-054-262	39	090-081-032	46	090-003-242
46	091-076-011	49	090-054-261	40	090-081-031	47	090-003-212
47	090-084-210	50	090-054-260	41	090-081-251	SA-10	
48	090-084-079	51	090-054-151	42	090-081-225	1	090-003-213
49	090-084-241	52	090-054-050	43	090-079-030	2	090-003-242
50	090-084-240	53	090-054-150	44	090-079-120	3	090-003-212
51	090-047-077	54	090-054-259	45	090-023-029	4	090-003-082
52	090-047-208	55	090-054-231	SA-08		5	090-003-081
53	090-047-207	56	090-054-230	1	090-081-031	6	090-078-001
54	090-047-276	57	090-063-230	2	090-081-251	7	091-013-094
55	090-047-076	58	090-063-258	3	090-081-225	8	091-013-010
56	090-047-075	59	090-063-148	4	090-079-030	9	091-013-105
57	090-047-074	60	090-063-048	5	090-079-120	10	091-013-008
58	090-047-288	61	090-063-147	6	090-023-029	11	091-013-007
59	090-047-206	62	090-063-146	7	090-023-028	12	091-013-006
60	090-047-205	63	090-063-047	8	090-023-224	13	091-013-005
61	090-083-073	64	090-063-145	9	090-023-119	14	091-013-093
62	090-083-072	65	090-063-144	10	090-023-223	15	091-013-004
63	090-083-204	66	090-063-046	11	090-023-222	16	091-013-003
64	090-083-203	67	090-063-143	12	090-023-026	17	091-045-001
65	090-083-202	68	090-063-045	13	090-023-118	18	095-067-056
66	090-083-071	69	090-063-229			19	095-067-055
67	090-083-287	70	090-063-044			20	095-067-054
68	090-083-277						

XIV LEGISLATURA - DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI - DOCUMENTI

21	095-067-053	23	092-028-118
22	095-067-052	24	092-028-162
23	095-067-051	25	092-028-161
24	095-019-050	26	092-049-110
25	095-019-067	27	092-049-109
26	095-019-046		
27	095-019-071	SA-13	
28	095-019-066	1	092-049-110
29	095-019-045	2	092-049-109
30	095-019-044	3	092-056-108
31	095-019-043	4	092-056-209
SA-11		ISOLA DI SANT'ANTIOCO	
1	095-019-067	1	092-063-100
2	095-019-046	2	092-063-099
3	095-019-071	3	092-063-098
4	095-019-066	4	092-063-208
5	095-019-045	5	092-063-097
6	095-019-044	6	092-063-096
7	095-019-043	7	092-063-095
8	095-019-063	8	092-063-094
9	095-031-042	9	092-063-207
10	095-031-062	10	092-063-093
11	095-050-041	11	092-063-178
12	095-050-069	12	092-010-213
13	095-050-040	13	092-010-212
14	095-050-039	14	092-010-106
15	095-050-038	15	092-010-211
16	095-050-037	16	092-010-210
17	095-050-070	17	092-010-105
18	095-050-036	18	092-010-104
19	095-050-061	19	092-010-103
20	095-050-035	20	092-010-159
21	095-050-034	21	092-010-102
22	095-018-032	22	092-010-101
23	095-018-060		
24	095-018-031	ISOLA DI SAN PIETRO	
25	095-018-030	1	092-013-116
26	095-018-029	2	092-013-115
27	095-018-059	3	092-013-160
28	095-018-028	4	092-013-114
29	095-018-027	5	092-013-113
30	095-018-026	6	092-013-182
31	095-018-058	7	092-013-179
32	095-018-025	8	092-013-112
33	095-018-024	9	092-013-111
34	095-018-023	10	092-013-117
35	095-018-057		
36	095-018-022	SA-14	
37	095-018-019	1	092-056-209
38	095-038-018	2	092-026-092
39	095-038-017	3	092-103-091
40	095-038-016	4	092-062-158
41	095-038-015	5	092-062-184
42	095-018-065	6	092-062-090
43	095-047-014	7	092-062-089
44	095-047-013	8	092-084-157
45	095-047-012	9	092-084-088
46	095-006-011	10	092-084-087
47	095-006-010	11	092-084-156
48	095-006-009	12	092-018-086
49	095-006-008	13	092-084-155
50	095-006-007	14	092-018-154
51	095-006-072	15	092-018-085
52	095-006-006	16	092-018-153
53	092-001-136	17	092-018-084
54	092-001-135	18	092-050-083
55	092-001-134	19	092-050-082
56	092-001-204	20	092-050-081
57	092-001-133	21	092-050-080
		22	092-050-079
SA-12			
1	092-001-167		
2	092-001-132		
3	092-001-131		
4	092-001-203		
5	092-001-166		
6	092-001-130		
7	092-001-165		
8	092-001-164		
9	092-001-129		
10	092-021-185		
11	092-007-214		
12	092-007-127		
13	092-007-126		
14	092-007-125		
15	092-007-124		
16	092-007-123		
17	092-067-163		
18	092-033-122		
19	092-033-121		
20	092-028-120		
21	092-028-181		
22	092-028-180		

