

XVIII legislatura

# TRACCIAMENTO DI CONTATTI

Elementi di documentazione  
*(aggiornato al 4 maggio 2020)*

maggio 2020  
n. 242



servizio studi del Senato

ufficio ricerche sulle questioni  
istituzionali, sulla giustizia e sulla  
cultura



SERVIZIO STUDI  
TEL. 066706-2451  
[studi1@senato.it](mailto:studi1@senato.it)

---

I dossier del Servizio studi sono destinati alle esigenze di documentazione interna per l'attività degli organi parlamentari e dei parlamentari. I testi e i contenuti normativi ufficiali sono solo quelli risultanti dagli atti parlamentari. Il Senato della Repubblica declina ogni responsabilità per la loro eventuale utilizzazione o riproduzione per fini non consentiti dalla legge. I contenuti originali possono essere riprodotti, nel rispetto della legge, a condizione che sia citata la fonte.

XVIII legislatura

# **TRACCIAMENTO DI CONTATTI**

Elementi di documentazione  
*(aggiornato al 4 maggio 2020)*

maggio 2020  
n. 242



# INDICE

## Audizioni parlamentari

Camera dei deputati, I Commissione (Affari costituzionali, della Presidenza del consiglio e Interni). Seduta 30 aprile 2020. Audizione informale, in videoconferenza, del Ministro per l'innovazione tecnologica e la digitalizzazione, Paola Pisano, sulle iniziative di competenza del Suo dicastero adottate per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da COVID-19.

Disponibile su webtv Camera: <https://webtv.camera.it/evento/16148>

[https://www.camera.it/application/xmanager/projects/leg18/attachments/upload\\_file\\_doc\\_acquisiti/pdfs/00/003/500/Paola\\_Pisano\\_relazione\\_Audizione\\_30.04\\_I\\_Commissione\\_Camera.pdf](https://www.camera.it/application/xmanager/projects/leg18/attachments/upload_file_doc_acquisiti/pdfs/00/003/500/Paola_Pisano_relazione_Audizione_30.04_I_Commissione_Camera.pdf)

Senato della Repubblica, 8<sup>a</sup> Commissione (Lavori pubblici, comunicazioni). Seduta 29 aprile 2020. Audizione informale del Ministro per l'innovazione tecnologica e la digitalizzazione, intervenuto in videoconferenza, sull'uso delle nuove tecnologie e della rete per contrastare l'emergenza epidemiologica da coronavirus.

Disponibile su webtv Senato: [http://webtv.senato.it/4621?video\\_evento=76901](http://webtv.senato.it/4621?video_evento=76901)

<https://innovazione.gov.it/assets/docs/RelazioneAudizione2904VIIICommissioneSenato.pdf>

Camera dei deputati, IX Commissione (Trasporti, poste e telecomunicazioni). Seduta 8 aprile 2020. Audizioni, in videoconferenza, sull'uso delle nuove tecnologie e della rete per contrastare l'emergenza epidemiologica da coronavirus:

- Presidente dell'Autorità Garante per la protezione dei dati personali, Antonello Soro, "L'uso delle nuove tecnologie a fini di contenimento dei contagi da Covid-19. Profili di protezione dei dati personali", [https://www.camera.it/application/xmanager/projects/leg18/attachments/upload\\_file\\_doc\\_acquisiti/pdfs/000/003/383/AUTORITA\\_PROTEZIONE\\_DATI\\_PERSONALI\\_8.4.pdf](https://www.camera.it/application/xmanager/projects/leg18/attachments/upload_file_doc_acquisiti/pdfs/000/003/383/AUTORITA_PROTEZIONE_DATI_PERSONALI_8.4.pdf)
- Ministra per l'innovazione tecnologica e la digitalizzazione, Paola Pisano, [https://www.camera.it/application/xmanager/projects/leg18/attachments/upload\\_file\\_doc\\_acquisiti/pdfs/000/003/384/Memoria\\_Ministra\\_Pisano\\_su\\_uso\\_tecnologie\\_e\\_rete\\_vs\\_COVID-19.pdf](https://www.camera.it/application/xmanager/projects/leg18/attachments/upload_file_doc_acquisiti/pdfs/000/003/384/Memoria_Ministra_Pisano_su_uso_tecnologie_e_rete_vs_COVID-19.pdf)

## Elementi di documentazione

### *Sito del Ministro per l'innovazione tecnologica e la digitalizzazione (MID)*

Un aggiornamento sull'applicazione di *contact tracing* digitale per l'emergenza coronavirus <https://innovazione.gov.it/un-aggiornamento-sull-applicazione-di-contact-tracing-digitale-per-l-emergenza-coronavirus/>

*Task force* dati, le relazioni delle attività dei gruppi che hanno valutato le app <https://innovazione.gov.it/task-force-dati-le-relazioni-delle-attivita-dei-gruppi-che-hanno-valutato-le-app/>

*Task force*, Gruppo 6 (Tecnologie per il governo dell'emergenza) si è occupato della valutazione di tecnologie per permettere la tutela della salute pubblica insieme al ripristino delle condizioni per le attività economiche e sociali e per la tutela delle libertà e dei dati personali (libertà di circolazione e privacy)

- [Relazione conclusiva](#)
- [Sintesi della Relazione conclusiva](#)
- [Allegato tecnico](#)

*Task force*, Gruppo 8 (Profili giuridici della gestione dei dati connessa all'emergenza) che si è occupato di valutare l'impatto delle soluzioni tecnologiche per quanto riguarda il rispetto della privacy e di altri diritti fondamentali

- [Relazione conclusiva](#)
- [Relazione sulla proposta "CovidApp - Covid Community Alert" del gruppo "Coronavirus Outbreak Control"](#)
- [Relazione sulla proposta "Immuni" di BendingSpoons](#)

### *Sito del Garante per la protezione dei dati personali*

Garante per la protezione dei dati personali. Parere sulla proposta normativa per la previsione di una applicazione volta al tracciamento dei contagi da COVID-19. 29 aprile 2020

< <https://www.garanteprivacy.it/web/guest/home/docweb/-/docweb-display/docweb/9328050>>

Garante per la protezione dei dati personali. Primi riscontri alle ipotesi avanzate all'interno del Gruppo di lavoro *data-driven* per l'emergenza COVID-19. 7 aprile 2020.

<<https://www.garanteprivacy.it/web/guest/home/docweb/-/docweb-display/docweb/9316821#>>

Garante per la protezione dei dati personali. [Raccolta delle principali disposizioni adottate in relazione allo stato di emergenza epidemiologica da Covid-19 aventi implicazioni in materia di protezione dei dati personali](#)

## Articoli

Attardi G. - Marino N. - Santus E., *Contact tracing*, perché è così importante contro il covid (anche in Italia), *Agendadigitale.eu*. 21 aprile 2020.

<<https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/privacy/contact-tracing-perche-e-cosi-importante-contro-il-covid-anche-in-italia/>>

Ballaguer Callejon F., *Social network*, società tecnologiche e democrazia. *Nomos*. [Anticipazioni n.1 del 2020 – Problemi giuridici dell'emergenza Coronavirus] <<http://www.nomos-leattualitaneldiritto.it/nomos/francisco-ballaguer-callejon-social-network-societa-tecnologiche-e-democrazia/>>

Carlioni E., "Fisime per la privacy"? *Protezione dei dati personali e interesse pubblico nella pandemia*. *ASTRID*. 24 marzo 2020. *Astrid online* e *Ridiam.it* <<https://ridiam.it/le-istituzioni-dopo-la-crisi/>>

Clarizia P. e Schneider E., Luci e ombre sulla procedura di selezione di "Immuni", l'app del governo di tracciamento del contagio da Covid-19. *IRPA - Osservatorio sullo Stato digitale*. 19 aprile 2020 <<https://www.irpa.eu/luci-e-ombre-sulla-procedura-di-selezione-di-immuni-lapp-del-governo-di-tracciamento-del-contagio-da-covid-19/>>

*Contact tracing* e tutela della *Privacy* al tempo del Covid-19: è giusto controllare gli spostamenti dei cittadini attraverso la rete cellulare? *dirittodellinformatica.it* (redazione). 27 marzo 2020 <<http://www.dirittodellinformatica.it/privacy-e-sicurezza/contact-tracing-e-tutela-della-privacy-al-tempo-del-covid-19-e-giusto-controllare-gli-spostamenti-dei-cittadini-attraverso-la-rete-cellulare.html>>

De Falco D. e Maddalena M.L., La politica del tracciamento dei contatti e dei test per covid-19 alla luce delle ultime direttive OMS: nessun ostacolo giuridico impedisce di utilizzare il "modello coreano" anche in Italia. *Federalismi.it*. 28 marzo 2020

<<https://www.federalismi.it/nv14/articolo-documento.cfm?Artid=41629>>

De Minico G., Virus e algoritmi. Impariamo da un'esperienza dolorosa. *laCostituzione.info*. 1° aprile 2020.

<<http://www.lacostituzione.info/index.php/2020/04/01/virus-e-algoritmi-impriamo-da-unesperienza-dolorosa/>>

Della Morte G., La tempesta perfetta covid-19, deroghe alla protezione dei dati personali ed esigenze di sorveglianza di massa. *SIDIBlog - Forum Covid-19*. 19 marzo 2020. <<http://www.sidiblog.org/2020/03/30/la-tempesta-perfetta-covid-19-deroghe-alla-protezione-dei-dati-personali-ed-esigenze-di-sorveglianza-di-massa/>>

Dominioni S., Nel ginepraio delle app di tracciabilità. *ISPI online*. 24 aprile 2020 <<https://www.ispionline.it/it/pubblicazione/nel-ginepraio-delle-app-di-tracciabilita-25873>>

Farina M., La *data protection* ai tempi del coronavirus tra prevenzione dei reati e repressione del contagio. *BioLaw Journal – Rivista di BioDiritto* [in corso di pubblicazione]

<<https://www.biodiritto.org/content/download/3802/45351/version/1/file/28+Farina.pdf>>

Ferla V., Per governare l'epidemia (e non uccidere il paese) serve il digitale. *Fondazione PER - Progresso Europa Riforme* [estratto da: Quaderno 6: Come si governa un'epidemia: sulle tracce del Coronavirus]. 1° aprile 2020.

<<https://perfondazione.eu/per-governare-lepidemia-e-non-uccidere-il-paese-serve-il-digitale/>>

Il *contact tracing* via app: quale strategia usare. *Wired* (redazione), 20 aprile 2020

<<https://www.wired.it/attualita/tech/2020/04/20/il-contact-tracing-via-app-quale-strategia-usare/>>

Micozzi F.P., Le tecnologie, la protezione dei dati e l'emergenza coronavirus: rapporto tra il possibile e il legalmente consentito *BioLaw Journal – Rivista di BioDiritto* [in corso di pubblicazione]. 15 marzo 2020.

<<https://www.biodiritto.org/content/download/3780/45269/version/1/file/13+Micozzi.pdf>>

Miniscalco N., La sorveglianza attiva per contrastare la diffusione dell'epidemia di Covid-19: strumento di controllo o di garanzia per i cittadini?. *Osservatorio AIC*: 3/2020, 21 aprile 2020

<[https://www.osservatorioaic.it/images/rivista/pdf/2020\\_3\\_08\\_Miniscalco.pdf](https://www.osservatorioaic.it/images/rivista/pdf/2020_3_08_Miniscalco.pdf)>



Mirabelli C, L'app per legge e a tempo. *Avvenire*. [Intervista di A. Picariello]. 24 aprile 2020. <<https://www.avvenire.it/attualita/pagine/a-tempo-e-controllata-dal-parlamento-solo-cos-lapp-tuteler-salute-e-diritt>>

Schneider E., "Immuni", l'app del governo per il tracciamento del contagio da Covid-19. *IRPA - Osservatorio sullo Stato digitale*. 19 aprile 2020 <<https://www.irpa.eu/immuni-lapp-del-governo-per-il-tracciamento-del-contagio-da-covid-19/>>

Soro A., Le app degli spostamenti solo su base volontaria. *Il Mattino*. 17 aprile 2020 [Intervista di V. Di Giacomo] <<https://www.garanteprivacy.it/web/guest/home/docweb/-/docweb-display/docweb/9317512>>

Soro A., "Sì al tracciamento dei contatti ma con un decreto temporaneo". *La Repubblica*. 26 marzo 2020 [Intervista di A. Iannuzzi] <<https://www.garanteprivacy.it/web/guest/home/docweb/-/docweb-display/docweb/9299193>>

Suna K. e Vibouda C., Impact of contact tracing on SARS-CoV-2 transmission. *The Lancet*. 27 aprile 2020. <[https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(20\)30357-1](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(20)30357-1)>

Tropea G., Il *contact tracing* digitale e l'epidemia: sindrome cinese?. *laCostituzione.info*. 9 aprile 2020 <<http://www.lacostituzione.info/index.php/2020/04/09/il-contact-tracing-digitale-e-lepidemia-sindrome-cinese/>>

Tsiouras I., App Immuni, tra sicurezza e *privacy*: i presupposti per una reale efficacia del tracciamento. *Cybersecurity360*, 23 aprile 2020. <<https://www.cybersecurity360.it/legal/privacy-dati-personali/app-immuni-tra-sicurezza-e-privacy-i-presupposti-per-una-reale-efficacia-del-tracciamento/>>

Zunino G., Coronavirus, app e sistemi per tracciare i positivi: come funzionano (nel mondo, in Italia). *Agendadigitale.eu*. 23 aprile 2020. <<https://www.agendadigitale.eu/sicurezza/privacy/coronavirus-i-sistemi-per-tracciare-i-positivi-come-funzionano/>>