

**Resoconto attività di consultazione su installazione sistema MUOS  
presso la stazione NRTF di Niscemi tra:**

Gruppo di lavoro Istituto Superiore di Sanità, esperti della Regione Siciliana, ISPRA,  
Ministero della Salute, Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)

Nell'ambito dell'attività di consultazione sull'installazione del sistema MUOS presso la stazione NRTF di Niscemi sono state convocate, presso l'Istituto Superiore di Sanità (ISS), quattro riunioni (7/5/2013, 28/5/2013, 1/7/2013 e 11/7/2013) con le istituzioni coinvolte in tale attività.

Alle riunioni hanno sempre partecipato gli esperti della Regione Siciliana (Prof. M. Zucchetti, Dott. A. Sansone Santamaria, Prof. M. Palermo), l'ISPRA (Dott. S. Curcuruto, Dott.ssa V. Canè), il Ministero della Salute (Dott. P. Rossi) e l'ISS (Dott.ssa S. Salmaso, Dott.ssa G. Minelli, Dott.ssa S. Conti, Dott. A. Polichetti, Dott.ssa R. Pozzi, Dott.ssa L. Musmeci e Dott.ssa E. Soggiu), mentre l'OMS (Dott. M. Martuzzi) ha partecipato soltanto alla riunione del 27 maggio.

Nella prima riunione, tenutasi il 7/5/2013, si è avuto un primo scambio di opinioni tra gli esperti convenuti e l'ISS, ottenendo il consenso positivo di tutti i presenti, ha proposto di effettuare una propria valutazione non solo per quanto attiene i campi elettromagnetici ma anche per quanto attiene il profilo di salute dei residenti nel Comune di Niscemi rispetto al resto della popolazione della Regione Siciliana e le potenziali ricadute delle emissioni della raffineria sita in Gela sul Comune di Niscemi.

Nella riunione del 27/5/2013, l'ISS ha presentato delle diapositive riportanti le prime valutazioni effettuate; nel corso della stessa riunione anche il prof. Zucchetti ha illustrato i risultati di due relazioni depositate nel corso della riunione stessa. In tale riunione è stato altresì concordato tra le parti presenti di affidare all'ISS l'elaborazione di una bozza di relazione da sottoporre alla valutazione degli esperti della Regione Siciliana, nell'attesa che l'ISPRA, così come precedentemente concordato, in collaborazione con l'ARPA Sicilia, provvedesse alla valutazione dei campi elettromagnetici esistenti rispetto alla stazione NRTF di Niscemi.

Nel corso del mese di giugno l'ISS ha prodotto la succitata bozza di relazione, mentre l'ISPRA effettuava il monitoraggio previsto.

Nella riunione del 1/7/2013 si è discusso sulle relazioni nel frattempo pervenute da parte degli esperti della Regione Siciliana: una prima relazione congiunta stilata dai tre esperti


*[Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including 'AP', 'M2', and several illegible signatures.]*

regionali; una seconda relazione inviata dal prof. Zucchetti e un ulteriore commento inviato dal dott. Martuzzi dell'OMS. Inoltre, nel corso di questa riunione l'ISPRA ha presentato i primi risultati della valutazione effettuata.

Successivamente a tale riunione, alla luce anche dei risultati di ISPRA e ARPA Sicilia, l'ISS ha elaborato una ulteriore bozza di relazione che è stata presentata e discussa nella riunione che si è tenuta l'11 luglio presso l'ISS.

In detta riunione i partecipanti approvano all'unanimità quanto riportato nelle sezioni relative alla valutazione ambientale e di profilo di salute. Per quanto riguarda la parte relativa alla valutazione dei campi elettromagnetici il Prof. Zucchetti formula alcune osservazioni rimandando al documento già inviato all'esame della commissione che è allegato alla relazione finale dell'ISS.

11 LUG 2013

  
Massimo Zucchetti  
Piero Leh.  
Padoleschi  
Fubini  
Lodigiani  
Vesilovic  
Antonio Caporaso  
Antonio  
Alberto  
Serafini  
Anna Maria  
Elena Joppa  
Roberto