

San Marino, 06 Aprile 2014

All'attenzione degli Ecc.mi Capitani Reggenti

Il sottoscritto Selva Andrea (cod. ISS 152606), cittadino italiano e residente in territorio sammarinese, si pregia di presentare alle loro Ecc.me Reggenze Valeria Ciavatta e Luca Beccari, la seguente Istanza d'Arengo:

Ai fini di garantire un alto livello di protezione alla salute pubblica nei confronti dei cittadini di Falciano (in particolare ai residenti in località Cinque Vie e Bosche) e di tutti i bambini che frequentano le nuove scuole di Falciano, si chiede che, sul nuovo traliccio di recente costruzione (e non ultimato) sorto sul terreno dell'Eccellentissima Camera (distinto in Catasto al foglio 9, particella 1049) in Strada Lamaticcie località Cinque Vie di Falciano (vicino al Vigneto Bosche) sul quale sono collocate le antenne e parabole con lo scopo di creare una Stazione Radio Base per Sistema di radiofrequenza digitale TETRA (TERrestrial TRunked Radio) di proprietà dell'Eccellentissima Camera e gestito dalla Direzione Generale Poste e Telecomunicazioni della Repubblica di San Marino:

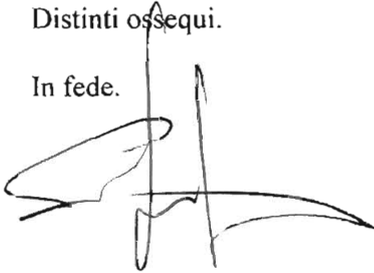
- 1) ci sia un concreto impegno dal parte dell' U.O.S. Tutela dell'Ambiente Naturale e Costruito del Dipartimento Prevenzione (ISS) a monitorare trimestralmente questo sito, misurando i valori dei campi elettromagnetici emessi (in corrispondenza degli edifici adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore, ubicati nelle immediate vicinanze dell'impianto stesso). Visto che il Sistema TETRA è un sistema digitale, anche la sua potenza di emissione può essere modificata ed aumentata, in caso di bassa copertura di segnale, in maniera molto semplice dalla Stazione di base, per cui è necessario che i rilievi vengano eseguiti periodicamente, per una durata minima di 24 h ed in più punti (indicando i dati identificativi di ogni punto di misura, data e ora del rilievo ed i livelli medi del campo elettrico riscontrati), soprattutto vicino le prime abitazioni, nell'area scolastica di Falciano e dove il campo elettromagnetico (V/m) è più intenso. I dati devono essere aggiornati e pubblicati su internet;**
- 2) le antenne trasmettenti e riceventi siano portate ad una altezza minima da terra almeno di 15 mt, poiché attualmente le due più basse (delle quattro antenne finora installate assieme a 2 parabole) si trovano a 7 mt. Quest'ultima quota è da ritenersi insufficiente visto che in prossimità ci sono delle costruzioni ad uso residenziale;**
- 3) venga fatta una valutazione sull'impatto elettromagnetico della Stazione Radio Base (che risulta non eseguita) e resa visionabile a qualunque cittadino fosse interessato;**
- 4) sia garantito per iscritto da parte della Segreteria del Territorio e Telecomunicazioni che su questo sito di appoggio non vengano aggiunte antenne per telefonia mobile di vecchia o nuova generazione per uso pubblico e/o privato, per Internet, per i Wimax a banda larga, per Dvb-h e tv, ovvero tutte le installazioni di impianti che diano origine ad emissioni di onde radio, elettromagnetiche, elettriche o potenzialmente dannose per la salute pubblica.**

In mancanza dell'accoglimento dei punti sopra esposti, necessari per salvaguardare la salute degli abitanti nelle zone limitrofe e soprattutto dei bambini che frequentano le scuole di Falciano (da ritenersi ambiente sensibile), si richiede l'immediata disattivazione della Stazione Radio Base in oggetto (a tutt'oggi ancora in fase di realizzazione) e la successiva rimozione di tale impianto.

Alla presente si allegano le firme.

Distinti ossequi.

In fede.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A. Selva', written over a vertical line that serves as a separator between the text above and below.

Selva Andrea - Strada Lamaticcie, 140/E -- 47891 Falciano -- R.S.M.

Recapito telefonico: fisso 0549.906556 oppure cellulare 366.6292510

Recapito email: studio.aselva@yahoo.com oppure andrea.selva1@geopec.it