

Campi Elettromagnetici: situazione tranquilla a Noli



I risultati delle misure effettuate

Le giornate di mercoledì 3 dicembre e di giovedì 4 dicembre sono state dedicate alla misura dei campi elettromagnetici sul territorio comunale di Noli, grazie ad una iniziativa promossa dal Consorzio Elettra 2000 in collaborazione con il Comune che ha aderito alla campagna itinerante di monitoraggio campi elettromagnetici ad alta frequenza ed ha richiesto il passaggio dei tecnici e l'effettuazione delle misure per controllare la "situazione" nel territorio, in vista della presentazione del Piano di Localizzazione in programma per il prossimo 22 dicembre.

Sono state effettuate in tutto 13 misurazioni dei livelli di campo a radio frequenza, le quali hanno dato risultati decisamente tranquillizzanti; i valori sono infatti tutti ampiamente al di sotto dei limiti imposti dalla normativa italiana per la esposizione ai campi elettromagnetici, anzi, su tutto il territorio comunale, escluso un unico sito, il Parco Giochi di Lungomare Brignole, lo strumento non è andato oltre il valore LOW, ciò significa che il campo elettrico presente nella zona è così basso da non essere nemmeno percepito dallo strumento che ha una soglia settata sui 0,30 V/m. Anche in Lungomare Brignole, unico sito in cui lo strumento ha fornito una lettura diversa dal valore LOW, il campo elettrico rilevato (0,58 V/m come media effettuata su 6 minuti di misurazione) è risultato di un fattore 10 inferiore rispetto al limite di esposizione per le zone residenziali che è pari a 6 V/m. Quindi anche in questo caso la situazione non deve assolutamente destare preoccupazione.

Dato l'elevato numero di punti in programma, la campagna di misure si è articolata su due giornate. La giornata del 3 dicembre è stata dedicata al monitoraggio dei cosiddetti siti sensibili, con particolare riferimento alle scuole.

Sono state infatti effettuate misurazioni in Via Defferari, nei pressi dell'asilo omonimo; presso Villa Rosa; in via Gandoglia presso la Scuola Elementare; in Piazza Aldo Moro, presso la Scuola Media; in Piazza Italia, località Voze. Presso la Scuola Elementare di via Grandoglia sono state effettuate anche misurazioni on the spot di campi di campi elettromagnetici a bassa frequenza, su richiesta del Comune che aveva raccolto le preoccupazioni dei genitori riguardo

alla presenza di una cabina elettrica e media tensione vicina al plesso scolastico. I valori di campo elettrico e magnetico misurati (3,5 V/m per il campo elettrico e 0,1 micro Tesla per il campo magnetico) sono ordini di grandezza inferiori rispetto ai limiti imposti dalla normativa per le basse frequenze.

Nella giornata del 4 dicembre sono state effettuate misure nei seguenti siti: Frazione Tosse presso l'Edificio Ex Scuole, via Cavalieri di Malta angolo via Monastero, via Repetto, Piazza Milite Ignoto, Lungo Mare Marconi presso il Parco Giochi, Lungomare Brignole, sempre vicino al Parco Giochi, Piazza Garibaldi e infine Strada Provinciale Noli Voze, presso il civico 14.

I siti in cui effettuare le misurazioni sono stati scelti personalmente dal Sindaco Repetto, per le loro caratteristiche peculiari; si tratta infatti di punti di aggregazione, luoghi in cui le persone si incontrano e soggiornano per tempi anche prolungati. Alla campagna di misura ha partecipato, in qualità di osservatore l'Assessore ai Lavori Pubblici, Protezione Civile e Ambiente, Piero Penner.

Al termine della campagna, la soddisfazione dell'Assessore, del Sindaco e della Giunta Comunale era evidente. Le misure infatti hanno dimostrato che nel Comune di Noli la situazione, dal punto di vista dell'inquinamento elettromagnetico è decisamente sotto controllo. Le misure effettuate, di una durata di 6 minuti, sono state svolte come da normativa CEI 221-7, utilizzando come strumento il misuratore a larga Banda PMM 8053 con la sonda EP330 comunemente utilizzata per tale tipologia di indagine.

Pontecchio Marconi, 4 dicembre 2008

Simona Valbonesi
PRESSOFFICE Consorzio Elettra 2000
Via Celestini, 1
40044 Pontecchio Marconi(BO)
Tel. 051/846854 – Fax 051/845758
E-mail: ufficiostampa@mail.elettra2000.it
<http://www.elettra2000.it>

con cortese preghiera di pubblicazione