

## MELITO PORTO SALVO Sollecitata dai consiglieri comunali Iaria e Minniti

# Antenne e tumori, Arpacal indaga

### Tecnici al lavoro, presto una mozione per ulteriori approfondimenti

di MARIA MANTI

MELITO PORTO SALVO - Nei giorni scorsi, a seguito di una esplicita richiesta da parte dei consiglieri comunali Antonina Iaria e Carmelo Minniti, sollecitati da tanti cittadini preoccupati dalla diffusione di notizie circa possibili fonti di inquinamento elettromagnetico non controllate, i tecnici Arpacal hanno effettuato una Campagna di monitoraggio CEM-RF su tutto il territorio Melitese e successivamente l'elaborato report dei dati che riguardano dei dati storici della cittadina, che è stato redatto sulla base dei dati in possesso per gli impianti emissivi a radiofrequenza, oggetto di parere dal Dipartimento di Reggio Calabria "Servizio Tematico Radiazioni Tumori dell'Arpacal", presso i quali negli anni scorsi, e recentemente, sono state effettuate misure strumentali dell'intensità dei campi elettromagnetici.

"In Particolare - spiega Minniti e Iaria - a seguito della nostra richiesta, sono state effettuate le misure a sito attivo presso la SRB Vodafone ubicata in



I tecnici di Arpacal hanno supervisionato diverse aree

via Andrea Costa e installata nel luglio 2015". "Un'occasione che si è resa propizia per una valutazione complessiva delle attività necessarie per un completo e costante aggiornamento dei dati mediante nuove misurazioni strumentali e per le quali è strettamente necessaria la programmazione di una campagna periodica di monitoraggio CEM-RF".

"A tal proposito - spiegano - avendo già una stima dei costi da parte del-

l'Arpacal, ampiamente sostenibili dall'Ente, presenteremo nelle prossime ore una mozione volta a impegnare il Comune ad una campagna straordinaria su almeno venti punti di campionamento sparsi su tutto il territorio comunale e ci auguriamo che ora questi dati, assieme a tutti quelli relativi al monitoraggio della qualità dell'ambiente che ci circonda, vengano pubblicati nell'apposita sezione del sito internet del comune così come previsto dalla nor-

mativa vigente". "Stiamo inoltre elaborando con l'ausilio degli esperti dell'Arpacal - concludono - una proposta di regolamento per l'individuazione delle zone idonee (e quelle no) per l'installazione di nuovi impianti. Infine ci sembra doveroso ringraziare tutti i cittadini che hanno spalancato le porte delle proprie abitazioni per consentire una agevole e puntuale misurazione ai tecnici incaricati".

© RIPRODUZIONE RISERVATA