

Predisposto dalla giunta municipale di Celico

Censimento di impianti elettromagnetici

Verranno localizzate tutte le installazioni ad alta frequenza

CELICO

Atto di indirizzo alle competenze tecniche comunali per la redazione di un Piano comunale sugli impianti radioelettrici. La deliberazione è stata di recente approvata dall'amministrazione comunale, presieduta dal sindaco Antonio Falcone.

La compagine amministrativa ha ravvisato la necessità di procedere alla pianificazione della localizzazione degli impianti e delle installazioni «in grado di emettere campi elettromagnetici non ionizzanti ad alta frequenza (con particolare ma non

esclusivo riferimento a quelli per radiotelecomunicazione cellulare e non cellulare). E questo per giungere alla redazione di un Piano-regolamento che, come viene puntualizzato, «da un lato, consenta di determinare lo stato di fatto in termini di presenza di installazioni sul territorio comunale e di livelli di esposizione della popolazione e dell'ambiente; dall'altro, di gestire, monitorare e controllare il processo di evoluzione delle reti di telecomunicazione e delle sorgenti di campi elettromagnetici a tutti i livelli sul territorio comunale». La deliberazione, nel più assoluto rispetto del «principio di precauzione», dispone, in particolare, di non limitare la localizzazione degli impianti «a specifiche situazioni ter-

ritoriali», bensì di individuare «caso per caso, le migliori condizioni localizzative, sia in funzione delle effettive e documentate esigenze di copertura di rete che di tutela dall'inquinamento elettromagnetico e verificando, di volta in volta, le proposte degli operatori in relazione ai criteri dettati». L'amministrazione ha avuto cura di fissare gli obiettivi della sua iniziativa, che sicuramente risponde alle esigenze obiettive della comunità. «Tale strumento di pianificazione - viene specificato - ha lo scopo primario di tutelare la popolazione al fine di assicurare la massima protezione, anche in via precauzionale, dai rischi derivanti dalla esposizione a campi elettromagnetici». **(lu.mi.pe.)**

© RIPRODUZIONE RISERVATA