

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 2 - numero 163 di giovedì 27 luglio 2000

A Catania monitoraggio permanente dei campi elettromagnetici

Il progetto, in collaborazione con una nota azienda di telefonia mobile e con l'Universita' della citta' siciliana, prevede l'installazione di 15 centraline per rilevare i campi elettromagnetici. Dati "comprensibili alla cittadinanza".

E' stato presentato a Catania il primo progetto al mondo di monitoraggio permanente dei campi elettromagnetici, denominato "Cassiopea", con l'obiettivo di "attivare un servizio semplice, affidabile, in grado di acquisire ed elaborare un insieme di dati comprensibili dalla cittadinanza."

Il progetto e' stato sviluppato dal Comune di Catania insieme con Omnitel e in collaborazione con l'università di Catania e Wavetek Wandel Goltermann.

In una nota di presentazione del progetto si legge: "L'obiettivo del Progetto Cassiopea è quello di fornire un database scientificamente valido sui livelli di esposizione, da parte della popolazione, ai campi elettromagnetici, per rispondere alla costante richiesta di informazione da parte dei cittadini e per costruire una base di confronto finalizzata alla corretta valutazione delle problematiche derivanti dalle emissioni radioelettriche."

Il sistema sara' pienamente operativo dal prossimo aprile; da quella data i cittadini potranno essere sempre aggiornati riguardo ai valori dei campi elettromagnetici nelle aree urbane, e alla loro conformita' con i livelli previsti dalla legge.

In prossimita' di zone ad alto transito e di edifici pubblici e privati saranno infatti installate 15 centraline di monitoraggio. I dati, rilevati 24 ore su 24, sono inviati, tramite rete GSM, ad un centro operativo del Comune di Catania che provvedera' a diffonderli tramite i canali di informazione quali Internet, stampa, televideo.

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it