



IL COMUNE DI CATANIA E OMNITEL PRESENTANO CASSIOPEA, IL PRIMO PROGETTO DI MONITORAGGIO DEI CAMPI ELETTROMAGNETICI

Catania, 21 Luglio 2000 - Omnitel e il Comune di Catania hanno promosso e sviluppato, in collaborazione con Wavetek Wandel Goltermann, Cassiopea il primo progetto al mondo di monitoraggio permanente dei campi elettromagnetici.

Cassiopea vuole essere una risposta chiara, affidabile e trasparente alle domande che il cittadino si pone sui valori dei campi elettromagnetici nelle aree urbane, e della loro conformità con i livelli previsti dalla normativa nazionale.

Dare conto del proprio operato nel pieno rispetto della legge vigente in materia e della comune volontà di agire tutelando ambiente e salute dei cittadini: sono questi gli obiettivi di Omnitel e dell'Amministrazione Comunale di Catania che insieme hanno realizzato Cassiopea, un servizio unico al mondo, innovativo e coraggioso che affronta il tema dei campi elettromagnetici con la massima chiarezza e trasparenza.

Sono 15 le centraline, ubicate in prossimità di luoghi ad alto transito e di edifici pubblici e privati - come, ad esempio, il Giardino della centralissima Villa Bellini, Piazza Europa, il Parco Falcone, l'Ospedale Garibaldi - preposte al monitoraggio continuo dei campi elettromagnetici.

I valori rilevati vengono inviati, tramite la rete GSM di Omnitel, ad un centro dati gestito dal Comune che, a sua volta, li rende noti alla cittadinanza tramite i consueti canali di informazione (Internet, stampa, televideo, etc.).

" Il progetto Cassiopea - ha commentato il sindaco di Catania, Umberto Scapagnini - è importante perchè offre la possibilità di tutelare la salute dei cittadini secondo i criteri stabiliti dalla legge senza peraltro dover rinunciare a quegli utilissimi strumenti, quali sono appunto i telefoni cellulari, che possono migliorare il nostro sistema di vita e di lavoro. Cassiopea, inoltre, ci consentirà di monitorare la presenza di onde elettromagnetiche anche di provenienza diversa rispetto alle stazioni di trasmissioni per telefonia mobile, come gli elettrodotti o il cosiddetto microclima, cioè tutte le emissioni prodotte dagli elettrodomestici. Come sindaco, ma anche come medico, sono quindi molto soddisfatto che un tale progetto venga realizzato per la prima volta proprio a Catania."

"Essere informati, in assoluta trasparenza, sulla corretta applicazione di una legge dello Stato è un diritto di ogni cittadino e noi siamo particolarmente orgogliosi di essere i primi, nel settore di nostra competenza, a fornire un concreto esempio di come rispettarlo. - ha dichiarato Vittorio Colao, amministratore delegato di Omnitel - Il nostro prossimo obiettivo è ora farne un modello esportabile in altre città".

Il progetto e la realizzazione delle centraline è stato curato dalla Wavetek Wandel Goltermann, azienda all'avanguardia nella fornitura di soluzioni al servizio delle telecomunicazioni, che accogliendo l'invito di Omnitel ha messo a disposizione del progetto il proprio know how e l'esperienza acquisita nel settore.

Cassiopea si avvale infine della fattiva collaborazione dell'Università degli Studi di Catania che sta affiancando Omnitel e il Comune di Catania nella realizzazione del progetto e nella definizione dei criteri scientifici per l'installazione delle strutture.