

RASSEGNA STAMPA AMBIENTALE	Data	Testata	Edizione	Pagina	  
	14.01.20	Gazzetta del Sud	CZ	18	

I dirigenti comunali Viapiana e De Marco sulle polemiche scoppiate dopo l'ok del Mise a Palazzo De Nobili

Tecnologia 5G, «non ci sono rischi evidenti per la salute umana»

I due rappresentanti fanno leva sugli studi «di importanti enti»

In merito alle polemiche scaturite dopo il successo del Comune al Bando del Mise per la sperimentazione della tecnologia 5G, che ha consentito a Catanzaro di ricevere un finanziamento di 500mila euro, il capo di gabinetto, Antonio Viapiana, e il dirigente alla Programmazione, Antonio De Marco, hanno voluto precisare alcuni aspetti.

I dati citati dai due dirigenti di Palazzo De Nobili sono riportati da Asstel, l'associazione della filiera delle telecomunicazioni di Confindustria, e prendono in considerazione

diversi studi scientifici, fra cui quello del Politecnico di Milano.

«Importanti enti e centri di ricerca tra i quali l'Oms, la Commissione internazionale per la protezione dalle radiazioni non ionizzanti (Icnirp), l'Istituto superiore di sanità e il Centro universitario di ricerca sulle interazioni fra campi elettromagnetici e biosistemi, hanno ritenuto in maniera concorde che non sussistano evidenti rischi per la salute umana con i limiti di emissioni raccomandati dalla stessa Icnirp e dall'Unione europea all'esposizione ai campi elettromagnetici derivanti da alte frequenze».

In particolare, hanno sottolineato, alla tecnologia 5G vengono applicate le stesse linee guida degli altri sistemi

già in uso, vale a dire 2G, 3G, 4G, Wifi e Wifi Max, «in base alle raccomandazioni prodotte nel 1998 dalla Commissione internazionale per la protezione dalle radiazioni non ionizzanti (Icnirp). Le raccomandazioni sono state aggiornate nel tempo e risultano, ancora adesso, adeguate alla tutela della salute. La Commissione è riconosciuta dall'Oms ed è universalmente ritenuta attendibile e indipendente».

Viapiana e De Marco hanno poi ribadito come «gli organismi internazionali e gli studi specifici si riferiscono agli effetti sulla salute umana delle emissioni elettromagnetiche del 5G in base ai limiti generali certificati da Icnirp, che sono decisamente più alti di quelli oggi in vigore in



La nota Il Comune ha avuto un finanziamento ministeriale sul 5G

Italia: il rapporto in Italia è di 50mila volte sotto la soglia di rischio. Vale la pena precisare che gli effetti per la salute umana dipendono dai livelli di emissione vincolati dalla legge: quelli del 5G non sono diversi».

«Vada sé – hanno proseguito i due dirigenti – che nulla osta alla sperimentazione sul territorio comunale della tecnologia 5G, la quinta generazione di rete mobile, realizzata per consentire più velocità, reattività e connessione dei dati, e di conseguenza finalizzata ad aumentare l'applicazione tecnologica nei campi del commercio, della sanità, dell'occupazione e della formazione, della sicurezza, così come di energia e ambiente, trasporti, industria 4.0 e smart city».

A loro avviso, dunque, il progetto del Comune che ha vinto il bando del Mise è «un'opportunità importante per il capoluogo calabrese che l'amministrazione guidata da Sergio Abramo non ha voluto lasciarsi sfuggire. Il Comune non è stato l'unico a partecipare al bando del ministero, risultando vincitore nonostante la partecipazione di enti di ricerca come il Cnr di Roma e Torino, o la Scuola superiore Sant'Anna di Pisa, o l'università La Sapienza di Roma». Inoltre, hanno ribadito, «particolare valenza nel progetto di Catanzaro è rivestita dal partenariato coinvolto dal Comune, arricchito in special modo dalla presenza autorevole della facoltà di Medicina dell'Università Magna Graecia».