

Stazione Ponte Radio 5G

COMUNE DI MATERA





Catasto Regionale Dei Campi Elettromagnetici

Mappatura delle sorgenti, controllo del del territorio

Con la L.R. n. 30 del 05 aprile 2000, la **Regione Basilicata** ha sancito l'istituzione del **Catasto regionale relativo ai campi elettromagnetici**.

Il **Ca.CEM.Bas "Catasto Campi ElettroMagnetici BASilicata"** rappresenta pertanto un *Catasto Regionale georeferenziato* con una banca dati contenente un insieme organizzato di informazioni tecniche, logistiche e amministrative riguardanti le sorgenti di campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici presenti sul territorio regionale, che possa essere consultabile, facilmente aggiornata e contenere tutte le informazioni relative alle *sorgenti a bassa ed alta frequenza*.

Apri l'App Catasto CEM

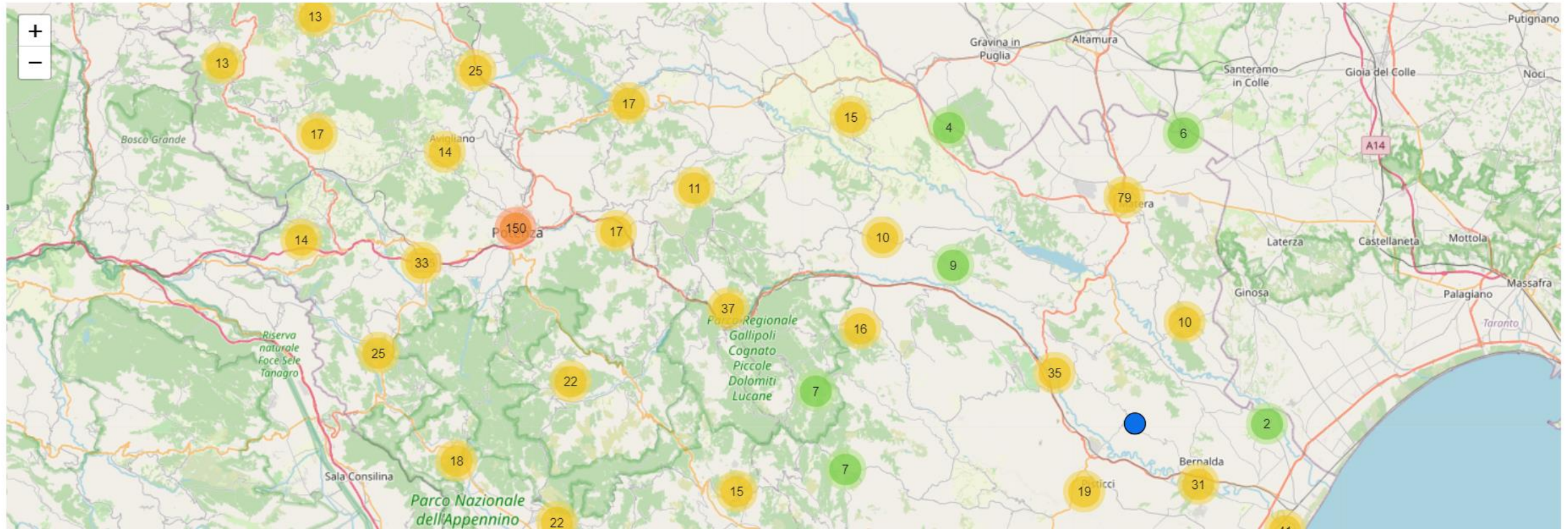


CA.CEM.Bas

Catasto Campi Elettromagnetici della Basilicata

[Home](#)[CEM](#)[Normative e Linee Guida](#)[CEM e salute](#)[5G](#)[Consulta il Catasto](#)[Sorgenti](#)[Impianti](#)[Statistiche](#)

GEOCODING

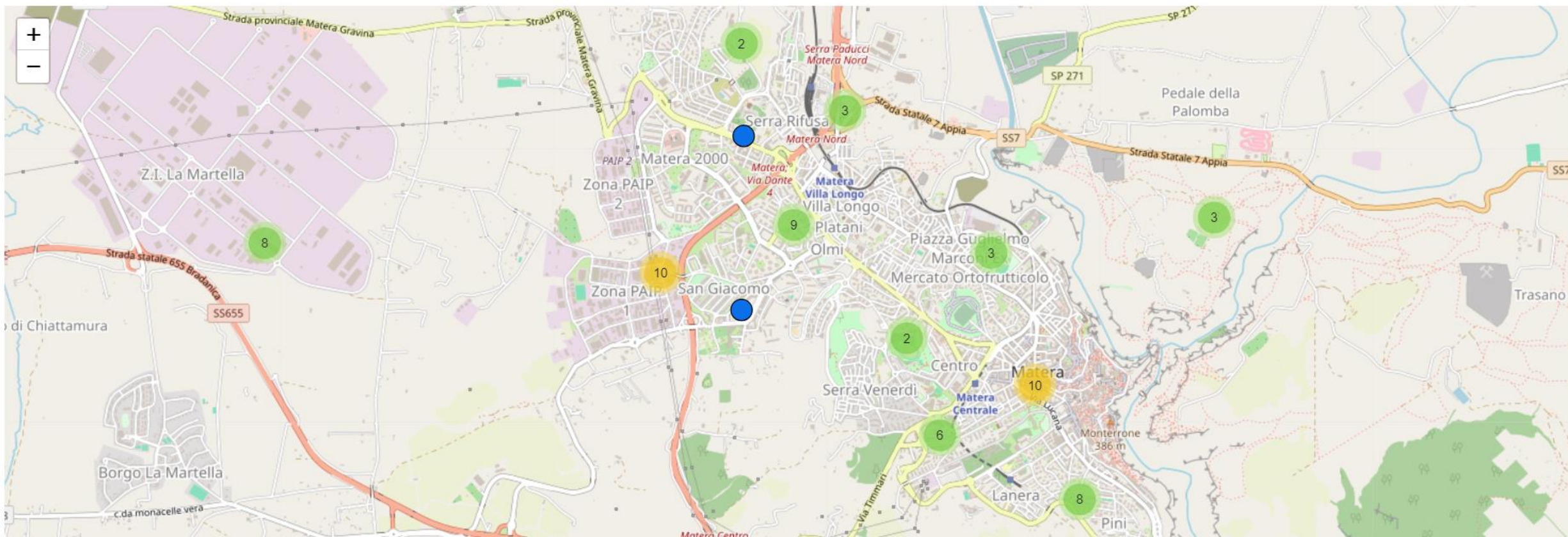


CA.CEM.Bas

Catasto Campi Elettromagnetici della Basilicata

[Home](#)[CEM](#)[Normative e Linee Guida](#)[CEM e salute](#)[5G](#)[Consulta il Catasto](#)[Sorgenti](#)[Impianti](#)[Statistiche](#)

GEOCODING



What 5G is about





IT-alert
SISTEMA NAZIONALE DI ALLARME PUBBLICO

**il sistema di allarme pubblico
per l'informazione dei cittadini.**

10:00
ven 4 nov

AVVISO DI EMERGENZA

IT-alert
ESERCITAZIONE protezione civile
per possibili ondate di ALLARME
innescate da TERREMOTO con epicentro
nella provincia di Reggio Calabria.
Tutte le informazioni sull'esercitazione
su www.it-alert.it

Civil Protection EXERCISE - ALERT
message for a possible TSUNAMI
triggered by an earthquake with epicenter
in the province of Reggio Calabria.
Information on the exercise available
at www.it-alert.it.

The graphic features a red background with a white geometric pattern of dots and lines. A hand is shown holding a smartphone that displays the IT-alert notification. The notification text is in Italian and English, providing details about a civil protection exercise for a possible tsunami triggered by an earthquake in Reggio Calabria.



Dipartimento della Protezione Civile

COVID-19 Italia - Monitoraggio della situazione



Attualmente positivi
6.387

Guariti
622

Deceduti
366

Totale positivi
7.375

in attesa di conferma ISS

Totale positivi e attuali per Regione

Abruzzo: **17** (attuali: 17)

Basilicata: **4** (attuali: 4)

Bolzano: **9** (attuali: 9)

Calabria: **9** (attuali: 9)

Campania: **101** (attuali: 100)

Emilia Romagna: **1.180**
(attuali: 1.097)

Friuli V. G. : **57** (attuali: 53)

Lazio: **87** (attuali: 81)

Liguria: **78** (attuali: 67)

Lombardia: **4.189** (attuali: 3.600)

Regioni

Province

Ultimo aggiornamento
08/03/2020 ore 17.00



Regioni

Province



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile

Licenza: [CC-BY-4.0 - Visualizza licenza](#)

Editore/Autore del dataset: Dipartimento della Protezione Civile

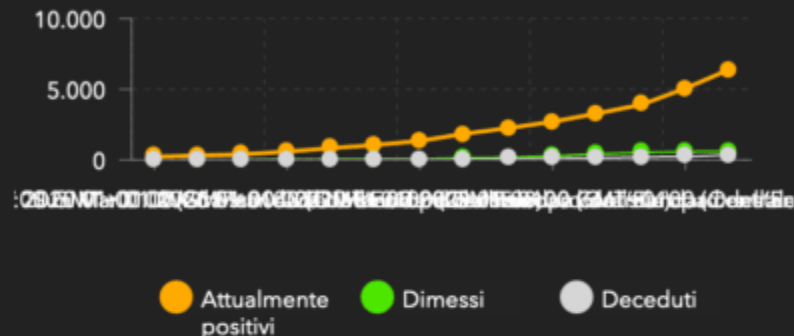
Temi del dataset: [Salute umana e sicurezza - Human health and safety](#) (Inspire)

Categoria ISO 19115: Salute

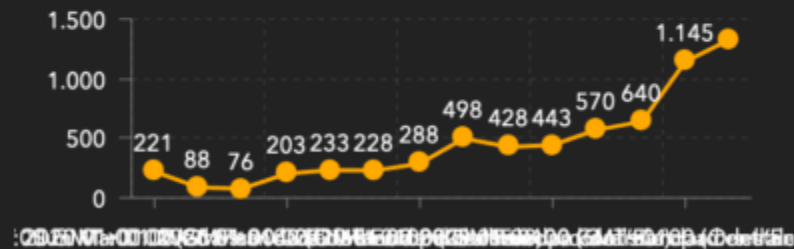
Dati forniti dal Ministero della Salute

Elaborazione e gestione dati a cura del Dipartimento della Protezione Civile

Andamento nazionale



Incremento giornaliero degli attualmente positivi



Download dati:

- **PDF:** [Schede riepilogative](#)
- **CSV:** [Regioni](#) - [Province](#) - [Andamento nazionale](#)
- **Shape:** [aree misure di contenimento](#)
- **Metadata:** [dati](#) - [aree](#)

[Home](#) > [Archivio Documenti](#) > [bando contributi Italia 5G](#)

BANDO PER LA CONCESSIONE DI CONTRIBUTI PUBBLICI NELL'AMBITO DEL PIANO "ITALIA 5G" PER LA REALIZZAZIONE DI NUOVE INFRASTRUTTURE DI RETE IDONEE A FORNIRE SERVIZI RADIOMOBILI CON VELOCITÀ DI TRASMISSIONE DI ALMENO 150 MBIT/S IN DOWNLINK E 30 MBIT/S IN UPLINK

21 marzo 2022

[Bandi e gare](#)[Documentazione](#)

L'Italia ha emanato un bando da 1 miliardo di euro (974,01 milioni di euro) per la copertura di tutte le aree bianche.

Infratel Italia s.p.a., in esito a delibera del Consiglio di amministrazione del 15 marzo 2022, pubblica un bando per la concessione di contributi pubblici nell'ambito del piano "Italia 5G" per la realizzazione di nuove infrastrutture di rete idonee a fornire servizi radiomobili con velocità di trasmissione di almeno 150 mbit/s in downlink e 30 mbit/s in uplink. Valore economico massimo del contributo concesso: euro 974.016.970, suddiviso nei seguenti sei lotti territoriali:

Lotto 1. Lazio, Piemonte, Valle d'Aosta: numero minimo di aree da coprire: 391; numero di aree facoltative: 97; valore economico massimo del contributo: euro 169.271.760.



Piano Italia 5G

Incentivare la realizzazione delle infrastrutture di rete per lo sviluppo e la diffusione del 5G

ARGOMENTI

[Banda Ultra Larga](#)

[Italia digitale 2026](#)

[CITD-Comitato interministeriale](#)

INDICE DELLA PAGINA

[In breve](#)

[Il piano](#)

[I bandi](#)

[Le tappe](#)

In breve

Con il Piano di intervento pubblico Italia 5G, il Governo vuole incentivare la realizzazione delle infrastrutture di rete per lo sviluppo e la diffusione di reti mobili 5G nelle aree a fallimento di mercato su tutto il territorio nazionale. Si tratta del primo Piano di investimenti pubblici, con una dotazione di 2.02 miliardi di euro.



FOCUS

Strategia Cloud Italia

Gli indirizzi strategici per la Pubblica Amministrazione

FOCUS

Piano Italia a 1 Giga

Promuovere la connettività ad almeno 1 Gbit/s in tutto il Paese

FOCUS

Piano Italia 5G

Incentivare la realizzazione delle infrastrutture di rete per lo sviluppo e la diffusione del 5G

FOCUS

Piano Scuole connesse

Connettiamo tutte le scuole in Italia con internet veloce

FOCUS

Piano Sanità connessa

Connettiamo le strutture sanitarie, dagli ambulatori agli ospedali, con internet veloce

Normativa di riferimento

Decreto di Legge n. 198/2002, ("Decreto Gasparri")

Decreto di Legge n. 259/2003

Decreto di Legge n. 76/2020 "DL SEMPLIFICAZIONI"

Decreto di Legge n. 214/2023 (30 dicembre 2023 decreto concorrenza)



Redazione

04 agosto 2023 08:53



Si parla di

antenna 5g

POLITICA

Antenna nel parco, scontro in consiglio. Il sindaco: "Il Comune non può opporsi, non siamo pazzi"

Sul caso dell'antenna del parco Montessori interviene anche la deputata Bakkali: "Questa legge va cambiata e sono già al lavoro per costruire una proposta che spero possa essere accolta dalla maggioranza"



L'antenna nel parco Montessori

I più letti

- POLITICA**
Rigassificatore, parcheggio scambiatore e furti nei capanni: si riunisce il consiglio comunale
- POLITICA**
Una nuova strada tra Punta Marina e Marina di Ravenna, Haxhibeku (Pd): "Collegamento importante"
- POLITICA**
Approvato il progetto della nuova rotonda su via Dismano. Ancisi (LpRa): "Serve una pista ciclopeditone"
- POLITICA**
Condannati per la manifestazione post alluvione, Potere al Popolo: "Nessuna soluzione, ma aumenta la repressione"
- POLITICA**
Alluvione, campi allagati per salvare la città. Ancisi (LpRa): "Un atto

CORRIERE DELLA SERA TECNOLOGIA®

LA SCELTA GIUSTA CAMPBUS COLAZIONI DIGITALI VIDEO

#OFFERTE TELEFONICHE #WHATSAPP #INSTAGRAM #YOUTUBE #FACEBOOK #AMAZON #GOOGLE

Luigi Crespi - LO SPIN DOCTOR



Acquista il libro



IL PROVVEDIMENTO



Antenne 5G, con il Decreto Semplificazioni i sindaci non possono bloccarle



Con il DL Semplificazioni, i primi cittadini dovranno attenersi alle direttive statali: se le infrastrutture rispetteranno i limiti di emissione dei campi elettromagnetici e i piani urbanistici, non potrà essere vietata la loro installazione



di Davide Urietti



Iscriviti alla newsletter

Corriere Tech :
Tecnologia **Innovazione**

Ogni venerdì, GRATIS, un nuovo appuntamento con l'informazione

ISCRIVITI

ho. un'offerta spaziale.

Per clienti Iliad, Fastweb, Coop Voce e altri

5,99

I sindaci non potranno più vietare il 5G: con il DL Semplificazioni cambia tutto

di **Massimiliano Di Marco** - 20/07/2020 12:42

179



Il DL Semplificazioni limita le possibilità di intervento dei sindaci: non potranno vietare l'installazione delle antenne 5G se rispettano i piani urbanistici e i limiti di emissione dei campi elettromagnetici. Troppi Comuni hanno ostacolato lo sviluppo della rete.

4.5K
Like
Share

I sindaci non potranno più impedire, per mezzo di ordinanze e altri provvedimenti, che le antenne 5G vengano installate sul loro territorio. La novità fa parte del **DL Semplificazioni**, pubblicato in Gazzetta Ufficiale il

Posta

Ottieni il 46% di sconto su Creative Cloud.
Si applicano Termini e Condizioni.

Acquista ora

POTRESTI LEGGERE ANCHE...

VEDI TUTTI



DJI Mic 2, la recensione. I microfoni digitali che ogni videomaker e creator vorrebbe avere, ora anche via Bluetooth



Renault Espace: ecco perché ha l'infotainment perfetto che vorremmo vedere su tutte le auto



Recensione Legion Go: come una Switch, ma per i giochi Windows. Lo schermo è super, il software migliorabile



Test comparativo SD Card: a confronto le 12 schede di memoria più veloci del mercato

17:45 Borsa: Europa chiude debole nonostante record Ws, Milano (-0,2%)

17:33 *** BTP: spread chiude in calo a 153 punti, rendimento decennale cala

17:06 Slb: utile netto 2023 a 4,2 mld \$ (+22%) grazie a crescita in Medio

16:22 Germania: approva semplificazione per cittadinanza, serve

16:03 ***Stellantis: Tavares, in linea su piano, lo mettiamo in atto in modo



INFRASTRUTTURE

«Rete 5G, no ai divieti dei sindaci» Sulle antenne decide lo Stato

di **Andrea Ducci** 22 lug 2020



dovrebbe essere l'infrastruttura indispensabile al processo di modernizzazione e digitalizzazione del Paese.

L'Anci protesta

Una priorità segnalata, del resto, anche nella relazione consegnata al governo dalla task force coordinata da Vittorio Colao, rammentando l'esigenza di «escludere l'opponibilità locale» alla realizzazione di nuove infrastrutture. Resta che a livello locale è destinata a montare la protesta dei sindaci. Uno dei primi a farsene interprete è il primo cittadino di Vicenza, Francesco Rucco che lamenta: «La decisione del Governo vieta ai sindaci di intervenire con un'ordinanza a tutela della salute pubblica per quanto riguarda il tema dell'esposizione ai campi elettromagnetici. Viene resa così inefficace l'ordinanza che ho firmato nel maggio scorso, come le tante altre ordinanze emesse dai sindaci di tutta Italia. In questo modo, pertanto, — dice Rucco — il Governo esautora i sindaci che rappresentano la massima autorità sanitaria locale e che quindi hanno la responsabilità della salute dei cittadini». A protestare è anche il presidente di Anci Veneto, Mario Conte, che osserva: «Una limitazione all'autonomia dei sindaci su un tema delicato che tocca da vicino le comunità ed il paesaggio». Ma il fronte per i sindaci è duplice, poiché molti operatori di tlc hanno fatto ricorso al Tar contro le ordinanze dei comuni. In alcuni casi, come a Messina, il Tar siciliano si è già espresso, accogliendo la richiesta di Vodafone di sospendere l'ordinanza anti 5G adottata dal comune. La decisione dei giudici amministrativi evidenzia, tra l'altro, che la valutazione sui rischi sanitari è di esclusiva competenza dell'Arpa, l'agenzia regionale per la protezione ambientale.



Chiara Ferragni, nuovi dubbi sulla collaborazione con Oreo: l'esposto del Codacons

di Redazione Economia





ANSA.it > InnovAzione digitale > Territorio > 5G: i sindaci non lo possono vietare, lo stabilisce decreto

5G: i sindaci non lo possono vietare, lo stabilisce decreto

Sindaco Vicenza, Governo ci esautora inutile mia ordinanza



Redazione ANSA VICENZA 22 luglio 2020 16:29



Scrivi alla redazione



Stampa



IN COLLABORAZIONE CON



ASSOTELECOMUNICAZIONI
ASSTEL

ADERENTE A CONFINDUSTRIA E CONFINDUSTRIA DIGITALE

ANSACOM

Telecomunicazioni, calano ricavi ma boom investimenti

Rapporto Asstel. Guindani, Recovery fund strumento per soluzioni





Grazie per l'attenzione