



COMUNE DI
MONTECATINI VAL DI CECINA

PROVINCIA DI PISA
P.Iva/C.F. 00344340500

IL SINDACO

tel. 0588/31611- Telefax 0588/31615
e-mail sindaco@comune.montecatini.pi.it
comune.montecatini.vdc@postacert.toscana.it

Al Consigliere Marco Pettorali
m.pettorali@comune.montecatini.pi.it

e p.c.
Al Segretario comunale

OGGETTO: Riscontro Vostra richiesta del 29.07.2025
Consigliere Marco Pettorali

Preg.mo Consigliere,

in riferimento all'interpellanza in merito all'installazione della nuova antenna per telecomunicazioni nei pressi dell'abitato di Ponteginori da Lei presentata, si precisa che:

E' pervenuto a questo Ente, nell'Ottobre del 2024, il piano di sviluppo della rete Vodafone del Comune di Montecatini Val di Cecina presentata da Vodafone Italia S.p.A.

Considerato che la nuova Stazione Radio Base (SRB) da installare in loc. Ponteginori sarà essenziale per potenziare e ampliare la copertura della rete mobile, inclusi i servizi ad alta velocità come il 5G, nella frazione di Ponteginori;

Vista la Delibera della Giunta dell'Unione Montana Alta Val di Cecina n. 87 del 2024, che delibera l'installazione del nuovo impianto su terreno del patrimonio agricolo forestale regionale e nello specifico nel complesso denominato Decimo in loc. Ponteginori;

Constatato che il nuovo impianto, nello specifico la nuova SRB, verrà posizionato presso l'acquedotto in gestione ad A.S.A. Azienda Servizi Ambientali S.P.A. in loc. Ponteginori e sarà gestito da Vodafone Italia S.p.A. Detto impianto verrà utilizzato per il servizio radiomobile LTE-0700, LTE-0800, LTE-1800, LTE-2100, 5G-3700.

Che l'Amministrazione è sempre stata a conoscenza dell'intervento ed ha seguito tutto l'iter necessario all'installazione definitiva.

Che l'Amministrazione ha ricevuto le autorizzazioni necessarie, che eventualmente possono essere visionate facendo regolare richiesta di accesso atti e più precisamente:

- Pareri dopo la conferenza di servizi decisoria;
- Autorizzazione ai fini del vincolo idrogeologico;
- Parere positivo sulla compatibilità del progetto ai limiti e valori fissati dal D.P.C.M. 08/07/2003 L.36/01 di ARPAT;

Riconoscimenti Ambientali



Un Bosco per Kyoto



Ufficio del Sindaco

Viale Roma, 1

56040 Montecatini Val di Cecina (PI)

Internet: <http://www.comune.montecatini.pi.it>



COMUNE DI
MONTECATINI VAL DI CECINA

PROVINCIA DI PISA
P.Iva/C.F. 00344340500

IL SINDACO

tel. 0588/31611- Telefax 0588/31615
e-mail sindaco@comune.montecatini.pi.it
comune.montecatini.vdc@postacert.toscana.it

Che con pratica edilizia CIL (Comunicazione Inizio Lavori) arrivata a questo Ente tramite sportello SUAP (prot. Suap n. 2675 del 24/06/2025) è stata comunicato l'inizio dei lavori per l'installazione dell'impianto SRB con data 24/06/2025.

Che la Valutazione sull'impatto del campo elettromagnetico prodotto ha fornito valori di campo elettrico inferiori ai limiti previsti dalla normativa (L.36/01 e relativo DPCM del 08/07/03 così come modificato da L.214/23) che fissa il valore di attenzione (15 V/m come media giornaliera) per edifici adibiti a permanenze non inferiori a 4 ore e loro pertinenze (come definite nel DMA 07/12/2016), l'obiettivo di qualità (15 V/m come media giornaliera) per le aree intensamente frequentate e il limite di esposizione (20/40 V/m come media su 6 minuti) per i rimanenti spazi. Pertanto l'ARPAT ha rilasciato parere positivo alla realizzazione.

Si precisa che l'impianto non è ancora attivo in quanto la società Vodafone Italia S.p.A. non ha ancora comunicato a questo Ente ed ad ARPAT la data di attivazione (comunicazione da fare entro 15 giorni dalla messa in aria)

Si informa che ARPAT esegue misure e rilievi sulle stazioni radio base esistenti per verificare il rispetto dei valori limite previsti dalla normativa. I controlli vengono svolti all'insaputa del gestore, sulla base sia delle richieste che arrivano dal Comune di competenza, sia sulla base di un programma definito da ARPAT in accordo alle priorità indicate dalla Regione Toscana (DGR 933/2016). In alcuni casi vengono installate centraline di monitoraggio in grado di misurare in continuo, per diverse settimane, il campo elettromagnetico: l'uso di tali strumenti consente di descrivere l'andamento nel tempo del campo elettromagnetico. Le misure relativamente brevi, fatte nelle ore del giorno, quando la potenza emessa è maggiore, sono comunque rappresentative delle situazioni più critiche che si possono presentare.

La Legge Regionale della Toscana n. 49/2011 prevede un controllo alle stazioni radio base e agli impianti radio televisivi di norma biennale.

In conclusione, non essendosi rilevate criticità di sorta riteniamo che l'intervento possa portare benefici alla comunità di Ponteginori in primis, garantendo alla stessa un ottimale segnale telefonico anche nelle zone ad oggi più disagiate.

Dal momento che la risposta è stata eseguita in forma scritta il tema non sarà sottoposto all'ordine del giorno del prossimo Consiglio Comunale.

Cordiali saluti

Dalla Residenza Municipale, 29.08.2025



IL SINDACO

(Francesco Auriemma)

Riconoscimenti Ambientali



Un Bosco per Kyoto



Ufficio del Sindaco

Viale Roma, 1

56040 Montecatini Val di Cecina (PI)

Internet: <http://www.comune.montecatini.pi.it>