

COMUNICATO STAMPA

Impianti di telecomunicazione GSM-R installati da ITALFERR su aree ferroviarie nel territorio dell'Unione dei Comuni dell'Appennino Bolognese

Per le relazioni valutative dell'ARPA Emilia-Romagna sono compatibili con i limiti previsti dalla normativa vigente in materia di emissioni elettromagnetiche

4 dicembre 2014 – Gli impianti di telecomunicazione GSM-R recentemente installati da ITALFERR sul sedime ferroviario in diverse località situate nel territorio dell'Unione dei Comuni dell'Appennino Bolognese, sono compatibili con i limiti previsti dalla normativa in materia di emissioni elettromagnetiche.

E' quanto esposto in una comunicazione dell'Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente dell'Emilia-Romagna (ARPA) inviata, a seguito delle valutazioni svolte, ai Sindaci di Marzabotto e Vergato.

Gli impianti (la cui installazione non prevede autorizzazioni di tipo urbanistico ed edilizio da parte dei Comuni interessati) fanno parte della rete di Telecomunicazione dedicata esclusivamente alla sicurezza ed al controllo del traffico ferroviario e sono funzionali ad incrementare la sicurezza della circolazione ferroviaria sulla linea Porrettana. Sono costituiti da un palo porta antenne alto 18 metri a cui si somma l'apparecchiatura vera e propria, per un'altezza complessiva superiore ai 20 metri. Il loro posizionamento è vincolato dalla necessità di assicurare la propagazione del segnale esclusivamente lungo il tracciato ferroviario.

Gli impianti sono installati nelle seguenti località: Lama di Reno (C/O Ex Fermata di Lama Di Reno), Marzabotto (C/O Stazione di Marzabotto), Pian di Venola (C/O PI Ferroviario Km 102+954), Riola (C/O Stazione di Riola), Gall. Madonna Del Bosco (C/O Stazione di Riola), Vergato (C/O Stazione di Vergato), Carbona (C/O Ex Casello Ferroviario di Carbona), Galleria Riola Nord (C/O Galleria di Riola Imbocco Nord).

Claudio Giannasi
Ufficio stampa – Referente collaboratore
Mob. 366 8169467 e-mail: c.giannasi@alice.it