

Publicità istanza installazione di infrastrutture per impianti radioelettrici

PRATICA SUAP N. 08936640963-08052025-1558 LA SOCIETÀ INWIT SPA E VODAFONE ITALIA SPA HANNO PRESENTATO ISTANZA UNICA PER L'INSTALLAZIONE IMPIANTI CON POTENZA IN SINGOLA ANTENNA MAGGIORE DI 20 W

In esecuzione ai contenuti di cui all'art. 44, comma 5 del D.Lgs. n. 259/2003 e smi, il quale prevede che:

5. Copia dell'istanza ovvero della segnalazione viene inoltrata contestualmente all'Organismo di cui al comma 1, che si pronuncia entro trenta giorni dalla comunicazione. Lo sportello locale competente provvede a pubblicizzare l'istanza, pur senza diffondere i dati caratteristici dell'impianto. L'istanza ha valenza di istanza unica effettuata per tutti i profili connessi agli interventi e per tutte le amministrazioni o enti comunque coinvolti nel procedimento. Il soggetto richiedente dà notizia della presentazione dell'istanza a tutte le amministrazioni o enti coinvolti nel procedimento.

SI RENDE NOTO

che le società Infrastrutture Wireless Italiane S.p.A. - INWIT SPA e VODAFONE ITALIA SPA hanno presentato istanza unica tesa al rilascio delle autorizzazioni necessarie alla realizzazione di nuova stazione Radio Base (SRB) da localizzarsi in Giussano - Via Col di Lana 1

Allegati all'istanza sono stati presentati i seguenti elaborati:

- Mappe del territorio circostante all'impianto.. Stralcio del PRG con scala non superiore a 1:2.000 (con indicazione delle abitazioni presenti o in costruzione al momento della domanda
- Planimetria generale ante opera e post opera del progetto di impianto, su scala 1:500
- Relazione paesaggistica con elaborati grafici

La consultazione dei documenti presso gli uffici potrà avvenire solo previo presentazione di idonea istanza di accesso agli atti da presentare telematicamente allo Sportello Unico Attività Produttive mediante la piattaforma www.impresainungiorno.gov.it o tramite pec all'indirizzo: protocollo@pec.comune.giussano.mb.it

Giussano, 13/05/2025



IL RESPONSABILE SUAP

Dott. Alberto Rivolta