



Comune di Cattolica

Provincia di Rimini
P.IVA 00343840401

<http://www.cattolica.net>
email: info@cattolica.net



SETTORE 2: ATTIVITA' ECONOMICHE
Sportello Unico Attività Produttive
pec: prootocollo@comunecattolica.legalmailpa.it

15/11/2016

COMUNICATO STAMPA

**OGGETTO: Avviso di deposito progetto congiunto per realizzazione di un nuovo impianto fisso di telefonia mobile ditta INWIT S.P.A. a servizio dei gestori TELECOM ITALIA SPA e VODAFONE ITALIA SPA in Cattolica (RN) su area comunale via Rimembranze c/o Cimitero (Foglio 5 Mapp. 152).
Comunicato Stampa Telefonia Mobile.**

Con la presente si chiede di provvedere alla pubblicizzazione all'Albo Pretorio on-line e sul sito ufficiale del Comune di Cattolica il seguente comunicato stampa in tema di telefonia cellulare per attivare l'iter di pubblicizzazione:

Si informa che è stata depositata in via Telematica la pratica n° 08936640963-21102016-0948 in data 25/10/2016 e protocollata in data 26/10/2016 al n. 39640, l'istanza di autorizzazione per la realizzazione di una nuova stazione radio base di telefonia mobile cellulare ai sensi dell'art. 87 D.Lgs 1 agosto 2003 n. 259, da parte della ditta INWIT SPA a servizio dei gestori TELECOM ITALIA SPA e VODAFONE ITALIA SPA, da realizzare in Comune di Cattolica (RN) su area comunale in via Rimembranze c/o Cimitero, su porzione di immobile catastalmente censito al NCT Rimini Comune di Cattolica al Foglio 5, Mappale 152, codice sito TELECOM : "FO7F-CATTOLICA 3" e codice sito VODAFONE: "RN2885-B CATTOLICA TANK".

Si precisa che gli elaborati sono depositati a disposizione per eventuali osservazioni presso l'ufficio Sportello Unico Attività Produttive, da presentarsi entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente comunicato stampa.

L'Ufficio Sportello Unico delle Attività produttive osserverà i seguenti orari: martedì dalle ore 8,30 alle ore 13,30 e giovedì dalle ore 15,30 alle ore 17,30; per ulteriori informazioni è possibile contattare il 0541/966701/966620.

IL DIRIGENTE SUAP
Arch. Facondini Gilberto