

Inviata a mezzo PEC

Milano li 07/05/2013

Spett.le COMUNE DI CURTATONE
Sportello Unico dell'Edilizia
Piazza Corte Spagnola, 3
Montanara di Curtatone
46010 CURTATONE (MN)
PEC: comune.curtatone@legalmail.it

E, p.c. Spett.le ARPA LOMBARDIA
Dipartimento di MANTOVA
Viale Risorgimento, 43
46100 MANTOVA (MN)
PEC: dipartimentomantova.arpa@pec.regione.lombardia.it

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE

*(per infrastrutture di Telecomunicazioni per impianti radioelettrici con potenza in antenna superiore a 20 W)
Ai sensi D. Lgs. 259 del 01/08/2003 art. 87 comma 2*

Il sottoscritto **Lombardi Carlo** nato a **Macerata** il **11/07/1961** domiciliato per la carica in **Milano Piazza Affari, 2** nella sua qualità di Procuratore Speciale della Società **TELECOM ITALIA S.p.A.** con sede in **Milano Piazza Affari, 2** C.F. e P.IVA 00488410010, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 259 del 01.08.2003 in particolare dell'Art. 87

CHIEDE

Il rilascio dell'autorizzazione all'installazione ed esercizio dell'impianto di seguito descritto dichiarandone la conformità ai limiti di esposizione ed ai valori di attenzione di cui alla Legge 22 febbraio 2001 n. 36.

Posizionamento degli apparati:

La stazione radio base denominata "**LEVATA DI CURTATONE**" sarà installata sul territorio del Comune di CURTATONE, in **Via Guareschi**. L'area è identificata al **Foglio 28 – Particella 463** del comune censuario di Curtatone.

Le coordinate geografiche sono:

Latitudine	45° 07' 42.57" N
Longitudine	10° 46' 21.88" E
Altezza slm	20 m

Per la modalità di accesso al sito vedere l'allegato "Valutazione dell'esposizione ai campi elettrici" all'art. "Accessibilità del luogo di installazione"; per quanto riguarda gli interventi sui sistemi radianti in esercizio vedere la Norma Tecnica R/R-057_02 del volume allegato.

Descrizione terreno circostante:

Istanza di autorizzazione ai sensi D. Lgs. 259/03	
Autore: Paola Accoto 3357533676 Proprietario: Carlo Lombardi	Data di emissione: 31/05/2013 Riclassificazione: <i>non prevista</i>
	Telecom Italia S.p.A. - USO INTERNO <i>Tutti i diritti riservati</i>

La stazione tecnologica occuperà un'area di dimensioni totali pari a circa 36 mq; essa verrà realizzata all'interno di un'area a destinazione attrezzature tecnologiche (ex depuratore) in via Luigi Guareschi, Frazione Levata nel Comune di Curtatone (MN).

Descrizione impianto radiante:

Il sistema radiante sarà costituito da un totale di n.3 antenne, n.1 antenna per ciascuno dei 3 settori. Le antenne verranno installate su paline supportate da pennone di sommità (h=6 metri) installato su un palo poligonale con ballatoio (h=30 metri), il tutto di nuova realizzazione.

Il nuovo sistema radiante di Telecom Italia sarà così composto:

- **Cella 1:** N.1 antenna da 2,5mt per i sistemi GSM900-UMTS900-UMTS2100-LTE800 orientata a 110°N con quota di centro elettrico pari a +34,7mt dal suolo;
- **Cella 2:** N.1 antenna da 2,5mt per i sistemi GSM900-UMTS900-UMTS2100-LTE800 orientata a 220°N con quota di centro elettrico pari a +34,7mt dal suolo;
- **Cella 3:** N.1 antenna da 2,5mt per i sistemi GSM900-UMTS900-UMTS2100-LTE800 orientata a 340°N con quota di centro elettrico pari a +34,7mt dal suolo;

Si allega alla presente istanza:

1. Progetto architettonico contenente le informazioni relative all'ubicazione, alle infrastrutture da realizzare e alla loro collocazione sul territorio;
2. Scheda tecnica dell'impianto, vedi "Valutazione dell'esposizione ai campi elettrici";
3. Diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema radiante, vedi "Valutazione dell'esposizione ai campi elettrici";
4. Dichiarazione della potenza fornita al connettore d'antenna, vedi "Valutazione dell'esposizione ai campi elettrici";
5. Asseverazione a firma del Professionista abilitato circa la presenza/assenza di vincoli ambientali;
6. Conferimento di procura e carta d'identità del richiedente.
7. Copia contratto di locazione.

Nel contempo, il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, ex art.76 D.P.R. n.445 del 28/12/2000,

RILASCIA

la seguente dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà:

"L'impianto, sulla base della stima del campo generato e della simulazione numerica effettuata, sarà conforme ai limiti di esposizione, ai valori di attenzione ed agli obiettivi di qualità di cui alla Legge 22 Febbraio 2001 n°36".

A tal fine il sottoscritto allega una copia fotostatica non autenticata del proprio documento di identità.

TELECOM ITALIA S.P.A.
Carlo Lombardi

Il riferimento per ogni comunicazione relativa alla presente pratica:

*Ing. Carlo Lombardi - T.I.A./NO.E - Piazza Affari 2 - 20123 MILANO
PEC: carlo.lombardi@pec.telecomitalia.it*
