

Spett.le
COMUNE DI MASSAFRA
Via V. Veneto, snc
74016 - MASSAFRA (TARANTO)
PER IL TRAMITE DEL PORTALE SUAP IMPRESA IN UN GIORNO

E. p.c.
Spett.le
ARPA PUGLIA
Dipartimento Provinciale di TARANTO
Contrada Rondinella – c/o Ospedale Testa
74123 - TARANTO (TA)
PEC: istanzenir.arpapuglia.ta@pec.rupar.puglia.it

ROMA, 03/07/2024

OGGETTO: Comunicazione di installazione ed attivazione di impianto di debole potenza e ridotte dimensioni - art. 45, co. 4 ter, D.Lgs. n. 259/2003 s.m.i. (ex art.35, co. 4 bis, D.L. 98/2011, convertito con modificazioni dalla L.111/2011 e s.m.i.).

TIPO INTERVENTO: Installazione e attivazione di un di impianto di debole potenza e ridotte dimensioni per tecnologia LoRaWAN in ambito IoT.

CODICE IMPIANTO CELLNEX: IT-TA-000433 – TA132 MASSAFRA CENTRO_ LoRaWAN

INDIRIZZO: Comune di MASSAFRA (TARANTO) –Via Colonnello Scarano,117
N.C.T. di MASSAFRA - Foglio n. 48 Particella n. 50
latitudine 40° 35' 29.4" N longitudine 17°07'03.7"

Cellnex Italia S.p.A., con sede legale in Roma, Via Cesare Giulio Viola n.43, Codice Fiscale/Partita I.V.A. e iscrizione al Registro delle Imprese di Roma n.13264231005, in persona del suo Procuratore **[nome]**, domiciliata ai fini della procura presso la sede legale, in qualità di procuratore e subdelegato alla sicurezza, in forza di procura speciale conferitale

PREMESSO CHE

- **CELLNEX**, titolare di autorizzazioni generali ai sensi dell'art. 25 del d.lgs. n. 259/2003 e s.m.i., Codice delle Comunicazioni Elettroniche, è leader nello sviluppo delle infrastrutture neutrali di telecomunicazioni e, sul territorio italiano, dispone di una fitta rete di infrastrutture atte ad ospitare operatori di telefonia mobile, sviluppare reti di connettività a seconda delle esigenze del mercato, nonché a sviluppo di servizi associati all'Internet of Things (IoT);

- volendo implementare i servizi offerti nell'ambito dell'IoT, Cellnex sta pianificando una propria rete LoRAWan, da realizzare tramite l'installazione sulle strutture disponibili di apposite apparecchiature, con impiego di frequenza in banda collettiva 863-874 MHz;
- secondo la disciplina speciale vigente nell'ambito delle telecomunicazioni, la fattispecie è riconducibile all'45, co. 4-ter, D.Lgs. n. 259/2003, "L'installazione e l'attivazione di apparati di rete caratterizzati da una potenza massima trasmessa in uplink inferiore o uguale a 100 mW, e da una potenza massima al connettore di antenna, in downlink, inferiore o uguale a 5 W, e aventi un ingombro fisico non superiore a 20 litri, possono essere effettuate senza alcuna comunicazione all'ente locale e agli organismi competenti ad effettuare i controlli di cui all'articolo 14 della legge 22 febbraio 2001, n. 36";
- L'apparecchiatura selezionata risponde pienamente ai requisiti posti dalla citata normativa, in quanto capace di potenza massima trasmessa in uplink inferiore o uguale a 100 mW, e da una potenza massima al connettore di antenna, in downlink, inferiore o uguale a 5 W, e realizzata con un ingombro fisico non superiore a 20 litri;
- In esito ad apposita istanza, con atto n. mimit.AOO_cCOM_REGISTROUFFICIALE.U.0076508.19-04-2024 del 19/04/2024 il Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali, ha rilasciato a Cellnex Autorizzazione generale per tecnologia LoRaWAN in ambito IoT "Internet of Things" con utilizzo della banda di frequenze per uso collettivo 863-874 MHz – ambiti provinciali di TARANTO – D.Lgs. 259/2003, ex art. 123;

Alla luce di quanto sopra premesso e nell'ottica di una piena e fattiva collaborazione con le Amministrazioni coinvolte per le rispettive competenze di monitoraggio e controllo, CELLNEX

COMUNICA

L'installazione e l'attivazione di un impianto LoRaWAN, con impiego di frequenza in banda collettiva 863-874 MHz, da realizzarsi su infrastruttura esistente, dichiarando che lo stesso ha una potenza massima trasmessa in uplink inferiore o uguale a 100mW ed una potenza massima al connettore d'antenna, in downlink, inferiore o uguale a 5W ed un ingombro fisico non superiore a 20 litri.

Descrizione dell'impianto e delle sue caratteristiche:

| | |
|------------------------------|---|
| Codice e nome sito | IT-TA-000433 – TA132 – MASSAFRA CENTRO |
| Indirizzo | Comune di MASSAFRA (TARANTO) – Via Colonnello Scarano,117 |
| Dati catastali | N.C.E.U. del Comune di MASSAFRA (N.C.T. Foglio n°48– Particella n° 50 |
| Coordinate geografiche WGS84 | latitudine 40° 35' 29.4" N longitudine 17°07'03.7" |
| Azzonamento Pdf | Zona A2-Zona Residenziale esistente |
| Vincoli Urbanistici | Vincolo ai sensi dell'art.136 D.lgs 259/03; |

| | |
|--|---|
| | PPTR Puglia: Componenti Idrologiche_UCP_Reticolo Idrografico della RER; Componenti Geomorfologiche_UCP_Versanti; Componenti Culturali e insediative_BP_Immobili e aree di notevole interesse pubblico; Zona IBA - 1; |
|--|---|

L'intervento oggetto della presente comunicazione consiste nella installazione di una antenna a stilo omnidirezionale e di un dispositivo Gateway e relativo quadro elettrico collocato nell'area apparati esistente.

Si riportano in sintesi le informazioni di rilievo apprese dalla scheda tecnica dell'apparato:

Marca e modello dell'apparato:

Banda di frequenza:

Potenza Downlink max:

Dimensioni:

Peso:

Cordiali saluti

Sig.
Procuratore Cellnex S.p.A.
(Documento firmato digitalmente)

Per successive comunicazioni:

Cellnex Italia S.p.A.

Via C. G. Viola 43 - 00148 Roma

PEC: cellnex.retesud@legalmail.it

Tecnico incaricato

PEC:

Allegati:

- Relazione tecnica;
- Progetto Architettonico
- Scheda Radio;
- File MSI;
- Copia della Procura;
- Copia del documento del Procuratore;
- Incarico alla presentazione e copia del documento del Tecnico incaricato;
- Autorizzazione Ministeriale mimit.AOO_COM.REGISTROUFFIALE.U.0076508.19-04-2024

Restiamo a disposizione per qualsiasi chiarimento e richiesta ai seguenti indirizzi:

Cellnex Italia S.p.A.

Via C. G. Viola 43 - 00148 Roma

PEC: cellnex.retesud@legalmail.it

Tecnico incaricato

PEC: _____