

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, 5220
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-001188 – TA033 – MASSAFRA OVEST_ LoRaWAN

INDIRIZZO: Comune di MASSAFRA (TARANTO) – Zona Industriale c/o via Campania
N.C.T. di MASSAFRA - Foglio n. 62 Particella n. 92
latitudine 40°34'55.3" N longitudine 17°06'34.6"

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 **Luca...**, 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-001188 – TA033 – MASSAFRA OVEST
Indirizzo	Comune di MASSAFRA (TARANTO) – Zona Industriale c/o via Campania
Dati catastali	N.C.T. del Comune di MASSAFRA (N.C.T. Foglio n°62– Particella n° 92
Coordinate geografiche WGS84	latitudine 40°34'55.3" N longitudine 17°06'34.6"
Azzonamento PdF	B3 - Zona Terziaria

Vincoli Urbanistici	Art. 136 e 157 D.Lgs 42/2004 AdB: Pericolosità idraulica bassa - Rischio R2
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------

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: *Cellnex Italia S.p.A. - Gateway*
Banda di frequenza: *900 MHz*
Potenza Downlink max: *200 W*
Dimensioni: *1000x1000x1000 mm*
Peso: *100 kg*

Cordiali saluti

Sig. *[Firma]*
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 *[Firma]*
PEC: *[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 Ing. Gianluca Perrone

Via delle Comunicazioni, snc – Matera (MT)

PEC: matera@pec.perroneassociati.com