

Spett.le  
Dipartimento attività produttive e rischio  
tecnologico  
U.O. Fisica Ambientale  
Via Bombrini, 8  
16149 Genova (GE)  
PEC: [arpal@pec.arpal.liguria.it](mailto:arpal@pec.arpal.liguria.it)

Spett.le  
Comune di Ameglia  
S.U.A.P.  
Via Caffaggio n. 15  
19031 – Ameglia (SP)  
PEC: [protocollo@pec.comune.ameglia.sp.it](mailto:protocollo@pec.comune.ameglia.sp.it)

Prot. Cellnex n° 2408 del 22/11/2022

**Rif:SP040 AMEGLIA**

SEGNALAZIONE CERTIFICATA DI INIZIO ATTIVITÀ ART. 45 PROCEDURE SEMPLIFICATE PER DETERMINATE TIPOLOGIE DI IMPIANTI (EX ART. 87-BIS CODICE 2003), COME MODIFICATO DAL D.LGS. 8 NOVEMBRE 2021 N.207, PER L'ADEGUAMENTO TECNOLOGICO DI PREESISTENTE IMPIANTO DI TELEFONIA MOBILE DI WIND TRE S.P.A.

Pratica S.U.A.P. (n. e data)

**IL/LA SOTTOSCRITTO/A**

*(sempre necessario)*

Cognome		Nome		Codice fiscale	
LEVRA LEVRON		CLAUDIO		LVRCLD62R20C722S	
Data di nascita	Sesso(M/F)	Cittadinanza			
20/10/1962	M	ITALIANA			
Luogo di nascita	Provincia	Stato			
CIRIE'	TO	ITALIA			
Domiciliato per la carica					
Comune	Provincia	CAP	Stato		
ROMA	RM	00148	ITALIA		
Indirizzo				Civico	
VIA C. G. VIOLA				43	
Telefono	e-mail			Posta elettronica certificata	
				cellnexitaliaspa@legalmail.it	

**in qualità di**

Ruolo			
PROCURATORE			
Denominazione/Ragione sociale			
Cellnex Italia S.p.A.			
Partita IVA		Codice fiscale	
13264231005		13264231005	
Sede legale			
Comune	Provincia	CAP	Stato
ROMA	RM	00148	ITALIA
Indirizzo			Civico
VIA C. G. VIOLA			43
Telefono	e-mail	Posta elettronica certificata	
		cellnexitaliaspa@legalmail.it	
N. iscrizione al R.E.A.	CCIAA di	Data	
1433946	ROMA		

**COMUNICA**

- l'installazione di un nuovo impianto per teleradiocomunicazioni con potenza in singola antenna inferiore o uguale a 20 Watt
- l'installazione di apparati sull'infrastruttura di un impianto preesistente
- la modifica delle caratteristiche trasmissive

con riferimento all'impianto nel seguito descritto.

**1. Descrizione dell'impianto e delle aree circostanti**

Si tratta di un intervento di modifica di Stazione Radio Base già autorizzata di proprietà Cellnex Italia S.p.A. a servizio della rete di telefonia cellulare di Wind Tre S.p.A. in Località Falaschi, Comune di Ameglia (SP).  
E' prevista la modifica dell'area apparati rispetto al precedente stato autorizzato che verrà realizzata dalla parte opposta del palo.

Si descriva sinteticamente ma in modo esauriente il posizionamento degli impianti, la loro collocazione e la loro accessibilità da parte del personale incaricato. Indicare l'indirizzo completo dei seguenti dati: comune, via e numero civico o foglio mappale. La posizione, espressa in coordinate piane Gauss-Boaga, sarà deducibile dal file xml-allegato.

**2. Descrizione del terreno circostante**

La Stazione Radio Base oggetto di intervento si trova in area identificata dal PUC come zona denominata E2 – Zona agricola produttiva e catastalmente identificata al Fg. 3, Mapp.le 275. Zona

di P.T.C.P. assetto insediativo: IS MA ed è ubicata in un terreno nel Comune di Ameglia.

Si descrivano sinteticamente ma in modo esauriente i dintorni dell'apparato, evidenziando edifici in vicinanza del sito, conformazione e morfologia del terreno circostante, eventuale presenza di altre stazioni emittenti collocate con la stazione da installare.

3. Caratteristiche radioelettriche dell'impianto: deducibili dai contenuti del file con estensione xml e dai diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante.

**La presente costituisce variante al precedente Provvedimento Unico Autorizzativo n. 4/2021.**

**Allegati:**

- File con estensione xml redatto secondo specifiche di Regione Liguria;
- Diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante (tali diagrammi, in formato MSI);
- Dichiarazione sostituita di atto di notorietà ai sensi del D.M. 2 dicembre 2014 (ove previsto);
- Planimetria generale ante operam e post operam del progetto di impianto, su scala 1:500 con indicazione del Nord geografico;
- Tipologia, piante e prospetti della struttura di supporto (edificio, traliccio ecc.);
- Dichiarazione della potenza fornita a connettore d'antenna del sistema irradiante;
- Mappe del territorio circostante all'impianto con indicazione del Nord geografico;
- Planimetria in scala 1:2000 dell'area circostante l'impianto e comprendente tutte le zone dove si prevede una maggiore esposizione della popolazione (max 10 punti/sito), con un'estensione minima di almeno 200 metri dall'impianto. Per tutti gli edifici presenti dovrà essere indicato il dislivello tra la sommità degli edifici stessi e la quota delle antenne dell'impianto. Dovranno anche essere riportati eventuali edifici in costruzione al momento della domanda. La planimetria dovrà riportare anche le curve di livello altimetriche e l'indicazione del Nord geografico;
- Descrizione dell'accessibilità delle superfici calpestabili limitrofe e dichiarazione del valore limite di campo elettrico applicabile ad edifici, strutture ad uso collettivo e relative pertinenze presenti nell'area interessata dall'impianto; per i casi dubbi deve essere fatto riferimento alle linee guida del DL179 del 2012 e ssmmii;
- Foto a 360° sul piano di propagazione, ove lo stato dei luoghi lo consenta, riprese dal punto di installazione dell'antenna;
- Valutazioni previsionali del contributo elettromagnetico al campo elettromagnetico globale contenute nel file xml. Devono essere presentati i risultati della valutazione preventiva dell'intensità di campo elettromagnetico dovuta all'impianto in oggetto in posizioni significative e cautelative, motivando la scelta delle posizioni individuate, da riportarsi in cartografia. Dovrà altresì essere fornita una descrizione degli algoritmi di calcolo adottati, fornendo eventualmente un deposito di tipo oppure indicando il riferimento alle norme CEI, qualora si utilizzi un algoritmo già definito da norme e/o guide CEI.
- Rilevazioni di campo elettromagnetico di fondo contenute nel file xml. Le misure devono essere eseguite in tutti i punti individuati dove si prevede una maggiore esposizione della popolazione (max 10 punti/sito). I punti di misura devono essere chiaramente identificati

nella cartografia allegata allo studio. Le misure devono essere condotte in conformità con quanto stabilito dalla normativa vigente (norme CEI o equipollenti), devono essere eseguite con strumenti la cui taratura sia riferibile al L.A.T. (Laboratorio di Taratura Accreditato) o ad una rete di laboratori equivalente, e devono essere condotte in condizioni di campo imperturbato.

- Dichiarazione di conformità. Dovrà essere dichiarato che il campo elettromagnetico globale, ovvero il valore efficace di campo elettrico, il valore efficace di campo magnetico e la densità di potenza dell'onda piana equivalente, prevedibile presso il sito in oggetto, derivante dalla sovrapposizione del campo elettromagnetico di fondo e di quello prodotto dal nuovo impianto, risulta inferiore ai limiti di campo imposti dalla vigente normativa. Dovrà inoltre essere dichiarato che la progettazione dell'impianto ha adottato tutti i criteri di minimizzazione dei livelli di campo elettromagnetico compatibili con la qualità del servizio reso.

#### DICHIARAZIONI

Il sottoscritto, consapevole delle pene stabilite per false attestazioni e mendaci dichiarazioni ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e degli artt. 483,495 e 496 del Codice Penale e che inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione resa, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento conseguito sulla base della dichiarazione non veritiera ai sensi dell'art. 75 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445, sotto la propria responsabilità

#### DICHIARA

che l'impianto, sulla base della stima del campo generato e della simulazione numerica effettuata, è conforme ai limiti di esposizione, ai valori di attenzione ed agli obiettivi di qualità di cui alla legge 22 febbraio 2001, n. 36, come da N.O. ARPA n. 0001655 del 20/01/2021.

#### INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento UE n. 2016/679)

X Dichiaro di aver preso visione dell'informativa relativa al trattamento dei dati personali ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento UE n. 2016/6

Cordiali saluti.

**Claudio Levra Levron**  
**Procuratore Cellnex Italia**  
(documento firmato digitalmente)

Nel seguito i riferimenti ai quali inviare la Vs. gradita corrispondenza:  
**Cellnex Italia S.p.A.**



Via C.G. Viola, 43 – 00148 Roma  
PEC: [cellnexitaliaspa@legalmail.it](mailto:cellnexitaliaspa@legalmail.it)