Allo Sportello Unico per le Imprese del Comune di Genova via di Francia, 1 GENOVA

Pec: comunegenova@postemailcertificata.it

All'ARPAL Via Bombrini 8 16149 GENOVA

Pec: arpal@pec.arpal.liguria.it

## SEGNALAZIONE CERTIFICATA INIZIO ATTIVITA' PER: IMPIANTI DI TELERADIOCOMUNICAZIONE

(ricompresi fra quelli indicati nell'allegato 1 lett. i) punti 1, 2,3, 4, 5 della L.R. 10/2012 e s.m.i. e ai sensi dell'art. 87 bis del D.lgs. 259/2003)

# REALIZZAZIONE NUOVI IMPIANTI PER RADIODIFFUSIONE TELEVISIVA IN TECNICA DIGITALE

(ricompresi fra quelli indicati nell'allegato 1 lettera j) della L.R. 10/2012 e s.m.i.)

Il sottoscritto	via / piazza fax li	c	e-mail	CAP
licenziataria del servizio Concessione n				
dovendo: □realizzare □modificare □integrare				
L'impianto disituato in via/piazza (dati catastali N.C.E.U./	•••••		eiv Municipio	
descrivere sinteticament collocazione e la loro a coordinate piane Gauss-Boag	ccessibilità da parte ga, sarà deducibile dal file	del pers	onale incaricato (La	posizione, espressa in
nell'immobile				

(se il Richiedente è persona diversa dal Proprietario dell'immobile è necessario produrre una dichiarazione di quest'ultimo da cui risulti che è a conoscenza della presentazione della presente istanza, allegando fotocopia del documento di identità del Proprietario medesimo)

.....

il Decreto Legislativo 112/98 recante norme in materia di trasferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle Regioni ed agli Enti Locali, in attuazione del Capo I della legge 15 marzo 1997 n. 59;

la Legge Regionale 06.06.2008 n. 16 inerente disciplina dell'attività edilizia e s.m.i.; la Legge Regionale 05.04.2012 n. 10 e s.m.i.; art. art. 87 bis del D.lgs. 259/2003 e s.m.i.;

### comunica che

descrivere sinteticamente ma in maniera 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					
□ in data odierna darà avvio all'attività per la realizzazione delle opere di cui sopra;					
presenterà comunicazione di inizio lavori, successivamente a comunicazione dello S.U. in ordine alla favorevole conclusione del procedimento ex art. 8 L.R. 10/2012 e s.i.m finalizzato all'acquisizione delle sotto elencate forme di assenso, in relazione alle quali chiede sia attivato procedimento concertativo, ai sensi dell'art. 9 comma 7, e 10 della L.R. 10/2012 e.s.i.m.:					
a tale proposito dichiara che gli interventi previsti:					
□ non riguardano immobili soggetti a vincolo di tutela del patrimonio Storico, Architettonico ed Artistico, ai sensi della Parte Seconda del Decreto Legislativo 22 gennaio 2004 n. 42;					
□ riguardano immobili soggetti a vincolo di tutela del patrimonio Storico, Architettonico ed Artistico, ai sensi della Parte Seconda del Decreto Legislativo 22 gennaio 2004 n. 42 e pertanto si allega copia dell'Autorizzazione rilasciata dalla Soprintendenza per i Beni Ambientali ed Architettonici della Liguria prot. n					
□ non riguardano immobili soggetti a vincolo di tutela Paesaggistica, ai sensi della Parte Terza del Decreto Legislativo 22 gennaio 2004 n. 42, ivi compresi i beni tutelati per legge ai sensi dell'art. 142 dello stesso decreto;					
□ riguardando esecuzione di opere in zona soggetta a suddetto vincolo, allega:					
□ copia dell'Autorizzazione Paesistica prot. n					
□ documentazione atta a consentire l'acquisizione della prescritta autorizzazione, nell'ambito del procedimento concertativo ex art. 8 L.R. 10/2012 e s.i.m.;					
□ non riguardano aree soggette a vincolo per scopi idrogeologici, ai sensi della L.R. 4/99;					

□ prevedendo movimenti di terra in area soggetta a vincolo per scopi idrogeologici, ai sensi della L.R. 4/99 si allega copia dell'Autorizzazione per movimenti terra rilasciata ai sensi dell'art. 36 della suddetta L.R. prot. n						
□ non sono già stati realizzati e sono conformi alla disciplina urbanistica territoriale, alle normative igienico sanitarie, ambientali, di sicurezza e di prevenzione incendi;						
□ saranno eseguiti dalla ditta						
□ saranno eseguiti in proprio trattandosi di opere riconducibili al disposto del titolo IV articolo 18 comma 5 del R.E.C.						
riconosce						
che per gli interventi di realizzazione di infrastrutture per impianti di tele radiocomunicazioni e per impianti di radiodiffusione televisiva in tecnica digitale, per i quali non è necessario asseverare la regolarità e legittimità delle opere già esistenti rappresentate sugli elaborati grafici, <u>l'accoglimento della presente S.C.I.A. non costituisce legittimazione dello stato di fatto rappresentato</u> e, di conseguenza, <u>l'eventuale carattere abusivo delle opere non può in</u>						
alcun modo ritenersi oggetto di regolarizzazione.						
allega i seguenti documenti:						
• copia della presente con indicazione del titolo di proprietà						
(Se il Richiedente è persona diversa dal Proprietario dell'immobile è necessario produrre una dichiarazione di quest'ultimo da cui risulti che è a conoscenza della presentazione della comunicazione , allegando fotocopia del documento di identità del Proprietario medesimo);						
• Foglio informatico debitamente compilato in tutte le sue parti;						
• documentazione fotografica a colori, (con relativa simulazione progettuale);						
• copia del progetto redatto dal						
c.f. con Studio in via / piazza civ. CAP composto da:						
<ul> <li>Localizzazione dell'intervento (toponomastica, P.T.C.P., P.U.C.);</li> <li>Piante Prospetti e Sezioni dello Stato Attuale (scala 1:100) con indicazione della data cui riferisce il rilievo – se il soggetto esecutore del rilievo è persona diversa dal progettista, l'elaborato grafico deve recare firma e timbro professionale di entrambi i professionisti;</li> <li>Piante Prospetti e Sezioni dello Stato di Progetto (scala 1:100);</li> <li>Piante Prospetti e Sezioni dello Stato di Confronto (scala 1:100);</li> </ul>						
☐ Assenso della proprietà e/o copia del contratto di locazione; ☐ Dichiarazioni sostitutive di atto di notorietà relative alla regolarità contributiva dell'impresa esecutrice dei lavori (art. 90 e 99 del D.lgs. 81/08) (da allegare obbligatoriamente solo nel caso in cui sia già stata specificata la data di inizio lavori);						

LI Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà relativa ai dati dell'impresa esecutrice dei
lavori (da allegare obbligatoriamente solo nel caso in cui sia già stata specificata la data
di inizio lavori);
☐ Ricevuta del versamento della tariffa e diritti di segreteria effettuato a mezzo pagoPA;
☐ Dichiarazione antisismica (nel caso in cui l'intervento preveda la realizzazione o
modifica di strutture);
☐ Dichiarazione, a firma del richiedente, circa il conferimento in discarica di rocce e terre
da scavo derivanti dall'intervento in oggetto;
☐ Comunicazione del progettista circa il riutilizzo nello stesso sito di terre e rocce da scavo
derivanti dall'intervento in oggetto, sussistendo i presupposti indicati all'art. 185 – comma 1
lett. c) del D.lgs. 152/2006;

Autorizzazione rilasciata dal Comune di Genova per il riutilizzo delle terre e rocce da scavo in sito diverso da quello di produzione, ai sensi dell'art. 186 del D.lgs. 152/2006 e della Giunta Regionale n. 859 del 18.7.2008;

#### **N.B.:**

### Tutti i files devono essere in formato .pdf e/o firmati digitalmente

### allega inoltre:

- 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, sono stati caricati sull'apposito deposito reso disponibile presso la banca dati "catasto campi elettromagnetici" di Regione Liguria)
- Dichiarazione sostituita di atto di notorietà ai sensi del D.M. 2 dicembre 2014 (ove previsto);
- Planimetria generale ante opera 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 sono prevedibili livelli di campo elettromagnetico maggiori di un decimo dei limiti applicabili, 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 al valore limite più restrittivo;
- 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. L'algoritmo di calcolo

- deve tenere conto dei fenomeni di riflessione e di diffrazione, eventualmente utilizzando approssimazioni conservative.;
- Rilevazioni di campo elettromagnetico di fondo contenute nel file xml. Le misure devono essere esequite in tutti i punti individuati dove il nuovo impianto faccia prevedere livelli di campo maggiori di un decimo dei limiti applicabili. 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 esequite 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. Le rilevazioni di campo elettromagnetico di fondo devono essere effettuate in periodi nei quali sia dimostrata la rappresentatività dell'utilizzo degli impianti preesistenti; pertanto, come previsto dalla norma CEI 211-7, la misura deve essere preceduta da una analisi tecnica degli impianti preesistenti di cui si dovranno valutare le emissioni, procedendo quindi ad una misura della durata di almeno 6 minuti da effettuarsi, nel caso di impianti ad emissione non costante, nelle condizioni di massima emissione (ad esempio per le stazioni radio base si potrà acquisire dal gestore l'indicazione della fascia oraria di massimo traffico in un periodo di 24 ore ed effettuare quindi la misura nel momento di picco massimo). La scelta del momento ritenuto opportuno per l'esecuzione delle misure dovrà essere adequatamente motivata.;
- 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.

### si impegna

- a conservare in cantiere copia della S.C.I.A.e della documentazione progettuale che ne costituisce parte integrante e sostanziale;
- a esporre nel cantiere, per tutta la durata dei lavori ed in maniera visibile, un cartello con gli estremi della S.C.I.A. e l nominativo delle professionalità indicate all'art. 22 del REC;
- a eseguire i lavori in conformità a quanto descritto nella relazione asseverata ed elaborati grafici progettuali allegati, con le modalità e le caratteristiche negli stessi precisati;
- a completare i lavori nel termine indicato all'art. 34 della L.R. 16/2008 e s.i.m.; a dare comunicazione di fine lavori nei termini e modalità indicate all'art. 27 del REC;

### **DICHIARAZIONI**

Il/La sottoscritto/a, 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

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.

	Genova,	Il richiedente			
1.	Il progettista				
2.	Il progettista delle strutture				
3.	Il direttore dei lavori				
4.	Il direttore dei lavori (strutture)				
5.	Il responsabile per le indagini geologiche e	geognostiche			
6.	Il titolare dell'impresa				
7.	Il coordinatore per la sicurezza per l'esecuz	ione di lavori			
(Apporre timbro e firma per accettazione da parte dei soggetti le cui prestazioni siano necessarie per l'esecuzione delle opere in oggetto)					