

<b>ALLEGATO A-13</b>  <b>Dichiarazione di conformità dell'impianto alle vigenti norme</b> (L.R. n° 3/2008, art. 1, comma 21)  <b>CONFORMITA' ALLE NORME IN MATERIA DI IMPIANTI RADIOELETTRICI</b>	<b>Si usa per:</b> <i>Tutti gli impianti ricetrasmittenti per radiazioni elettromagnetiche soggetti all'autorizzazione di cui all'art. 87 del D.Lgs. n° 259/2003 e s.m.i. (codice delle comunicazioni elettroniche)</i>
	<b>[Riservato all'ufficio SUAP] Il presente modello comporta l'attivazione dei seguenti endoprocedimenti:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Impianti ricetrasmittenti di radiazioni elettromagnetiche</li> <li>- Impianti ricetrasmittenti: Verifiche Arpas</li> <li>- Notifica sistema informativo regionale ambientale</li> <li>- Notifica R.A.S. per impianti elettromagnetici</li> </ul>

## 1. Dati generali dell'intervento

*Le dichiarazioni contenute in questo modello sono connesse a quelle riportate su tutti i documenti trasmessi al SUAP contestualmente al primo avvio della pratica e indicati nel modello di riepilogo, ovvero (per i casi di integrazioni successive) alla pratica indicata nel modello F9.*

## 2. Dati del tecnico incaricato

*Nel caso in cui i dati anagrafici siano già stati riportati su un altro modello allegato alla stessa pratica, nel presente quadro è sufficiente riportare il solo nome e cognome*  
**→ Indicare di seguito in quale modello è presente l'anagrafica completa:**

### IL SOTTOSCRITTO

Qualifica (Ing., Arch. Geom., ecc.)	Iscritto all'albo della Provincia di	N° iscrizione
Cognome	Nome	
Luogo di nascita	Data di nascita	
<input type="checkbox"/> Legale rappresentante della società		
Studio: Comune di	C.A.P.	Provincia
Indirizzo		N°
Telefono		Cellulare
Fax	E-mail	
<i>Consapevole di quanto previsto dall'art. 1, comma 28 della L.R. n° 3/2008 in ordine alle verifiche ed agli adempimenti conseguenti all'accertamento di false dichiarazioni, della sanzione penale prevista dall'art. 19, comma 6 della Legge n° 241/90 e s.m.i., nonché di quelle previste dagli artt. 359 e 481 del C.P. in caso di dichiarazioni mendaci e falsa rappresentazione degli atti, in relazione all'intervento di cui alla pratica sotto specificata</i>		
<b>Indicare obbligatoriamente</b>	Oggetto dell'intervento:	
	Ubicazione dell'intervento:	
<b>DICHIARA</b>		
Quanto contenuto nei seguenti quadri:		

### 3. Dati dell'attività

#### 3.1 – Tipologia ed ubicazione dell'impianto

Impianto con potenza in singola antenna inferiore a 20 W

Impianto con potenza in singola antenna superiore a 20 W

Riportare potenza:

Impianto di classe I di cui alla norma CEI 211-10

Impianto di classe II di cui alla norma CEI 211-10

Coordinate UTM dell'installazione (con approssimazione al secondo di grado)

Descrizione dell'ubicazione:

#### 3.2 - Descrizione del posizionamento degli apparati

Si descriva sinteticamente ma in modo esauriente il posizionamento degli impianti, la loro collocazione e la loro accessibilità da parte del personale incaricato e ogni eventuale altra indicazione per l'individuazione del sito

#### 3.3 - Descrizione del terreno circostante

Si descrivano sinteticamente ma in modo esauriente i dintorni dell'apparato, evidenziando: edifici posti in vicinanza del sito; conformazione e morfologia del terreno circostante; eventuale presenza di altre stazioni emittenti collocate con la stazione da installare. *(Si vedano in calce gli allegati richiesti per una descrizione più dettagliata).*

### 3.4 – Caratteristiche radioelettriche dell’impianto

Si enumerino in modo dettagliato, completo e privo di ambiguità tutte le caratteristiche radioelettriche dell'impianto trasmittente. *(Si vedano in calce gli allegati richiesti per una descrizione più dettagliata).*

### 3.5 – Stime del campo generato.

Presentare i risultati ottenuti con le modalità di simulazione numerica specificate nel seguito.

Tali risultati dovranno essere forniti nelle due forme seguenti:

1) volume di rispetto, ovvero la forma geometrica in grado di riassumere in modo grafico la conformità ai limiti di esposizione ed ai valori di attenzione di cui alla legge 22 febbraio 2001, n.36. Allo scopo si raccomanda di utilizzare la definizione di volume di rispetto, o in alternativa quella di isosuperficie 3D, contenute nella «Guida alla realizzazione di una Stazione Radio Base per rispettare i limiti di esposizione ai campi elettromagnetici in alta frequenza» [Guida CEI 211-10]. Nel caso in cui volumi di rispetto evidenzino punti con intersezioni critiche (rispetto alle soglie usate) per posizioni accessibili alla popolazione con tempi di permanenza superiore a 4 ore dovranno essere fornite le curve isocampo rispetto ai punti di criticità per le stesse soglie.

2) Stima puntuale dei valori di campo nei punti dove si prevede una maggiore esposizione della popolazione (max. 10 punti/sito). Per questi ultimi occorre:

- evidenziare accuratamente e chiaramente sulle planimetrie a disposizione le posizioni accessibili alla popolazione (specificando se i tempi di permanenza siano maggiori o minori di 4 ore);
- effettuare una campagna di misure del campo elettromagnetico di fondo presente (occorre riferirsi alla «Norma CEI 211-7 - Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettromagnetici nell'intervallo di frequenza 10 kHz - 300 GHz», con riferimento all'esposizione umana).

Nell'eventualità che gli apparati siano condivisi tra più gestori, le valutazioni devono riportare il contributo complessivo.

### 3.6 – Modalità di simulazione numerica

Specificare l'algoritmo di calcolo con il quale si sono eseguite le stime di campo; dovrà essere specificata l'implementazione dell'algoritmo utilizzato o, qualora il software sia di tipo commerciale, il nome del programma, nonché la versione e la configurazione utilizzata. Indicare la conformità del programma di calcolo alla norma CEI 211-10, secondo la check list ivi riportata.

### 3.7 – N-plexing

**Il nuovo impianto utilizza un sistema di antenne già in esercizio per altre emittenti (n-plexing)?**

SI → le valutazioni del campo elettromagnetico devono essere compiute per l'impianto nel suo complesso.

NO

### 3.8 – Ulteriori verifiche di sicurezza

Il sottoscritto dichiara di aver verificato:

- che i lavori garantiscono la sicurezza statica del sedime circostante ed il corretto funzionamento degli impianti pubblici preesistenti;
- che gli impianti rispettano le vigenti norme in materia di sicurezza impiantistica
- che l'impianto è munito di un dispositivo di disattivazione automatica, qualora venga superata la potenza massima dichiarata.

Il sottoscritto dichiara che tutti gli elaborati grafici di progetto allegati rappresentano la situazione effettiva allo stato attuale

### 3.9 – Allegati

SI	NO	Documento
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Scheda tecnica dell'impianto, con indicati frequenza, marca e modello di antenna installata, altezza del centro elettrico, guadagno in dBi, direzione di massimo irraggiamento dell'antenna riferita al nord geografico ed eventuale tilt (elettrico e/o meccanico)
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante. In tali diagrammi deve essere riportata, per ogni grado, l'attenuazione in dB del campo (o deve essere indicato il campo relativo E/E0).
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Planimetria generale ante opera e post operam del progetto di impianto, su scala 1:500
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Dichiarazione della potenza fornita a connettore d'antenna del sistema irradiante, per ogni frequenza di emissione
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Mappe del territorio circostante all'impianto: - Stralcio del PRG con scala non superiore a 1:2.000 (con indicazione delle abitazioni presenti o in costruzione al momento della domanda, specificando i numeri di piani fuori terra di ognuno, nonché dei luoghi di pubblico accesso); - Mappe catastali con scala non superiore a 1:1.000, con indicazione del punto di installazione e riportante la zona circostante con un raggio di almeno 300 metri intorno all'impianto; - Stralcio della cartografia aerofotogrammetrica dell'area, in scala non superiore a 1:1.000, aggiornata allo stato attuale dei luoghi, con indicazione delle curve di livello altimetriche, delle quote colmo e gronda di tutti gli edifici attigui, nonché la tipologia/destinazione della copertura; Tutte le suddette mappe dovranno contenere l'indicazione del Nord geografico.
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Ricevuta del pagamento dei diritti di istruttoria ARPAS, nella misura di: - € 240,00 per gli impianti di classe I di cui alla norma CEI 211-10 - € 480,00 per gli impianti di classe II di cui alla norma CEI 211-10 Da versare sul c/c postale n° 87069068, ovvero mediante bonifico sull'IBAN IT87J0200804810000401270368 intestato ad ARPAS – AGENZIA REGIONALE PROTEZIONE AMBIENTE SARDEGNA - via Palabanda 9 – Cagliari, con l'indicazione nella causale degli elementi identificativi dell'impianto di cui trattasi. <i>Per usufruire della tariffa più bassa, è necessario riportare un'adeguata dimostrazione della corrispondenza dell'impianto alla classe I</i>

<b>Ai fini dell'emissione della fattura per la prestazione di servizi a pagamento da parte dell'ARPAS:</b>
<input type="checkbox"/> Chiede che la fattura sia intestata al soggetto indicato al quadro 1 della DUAAP
<input type="checkbox"/> Chiede che la fattura sia intestata al soggetto sotto indicato, diverso dall'intestatario della DUAAP ( <i>riportare denominazione, indirizzo, codice fiscale, partita IVA</i> )
<input type="checkbox"/> Chiede che la fattura venga recapitata all'indirizzo (postale o e-mail) sotto specificato, se diverso da quello indicato nella DUAAP:

## 4. Dichiarazione di conformità

**N.B:** Il presente quadro deve essere compilato solo per i casi di immediato avvio. Negli altri casi, gli esiti della valutazione di conformità sono espressi dall'Amministrazione competente in sede di conferenza di servizi.

Il sottoscritto (*nome e cognome del tecnico incaricato*)

I cui dati anagrafici completi sono contenuti nella precedente sezione 2

In base alle verifiche effettuate, con la presente, ai sensi dell'art. 1, comma 21 della L.R. n° 3/2008

### ATTESTA

→ 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

→ La piena conformità dell'intervento rispetto alle vigenti norme ed ai regolamenti comunali in materia di installazione di impianti radioelettrici

→ Che, per i profili relativi alla presente dichiarazione di conformità, non sono previste valutazioni discrezionali da parte dei competenti uffici della Pubblica Amministrazione

→ Di essere competente, ai sensi delle vigenti norme in materia di abilitazione all'esercizio della professione, tenuto conto anche delle norme speciali che prescrivono ulteriori accreditamenti per l'esercizio professionale in particolari ambiti, a rendere la presente dichiarazione

→ Di aver ottemperato, qualora necessario ai sensi delle vigenti disposizioni legislative, all'obbligo di comunicare al committente i dati della polizza assicurativa per i danni provocati nell'esercizio dell'attività professionale.

## 5. Data e firma del tecnico incaricato

Luogo e data

Documento da firmare digitalmente ai sensi del DPR. 28 dicembre 2000, n. 445, e D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82

Riportare da tastiera il nominativo del firmatario ->

Firma del tecnico incaricato

N.B: Il presente documento, sottoscritto mediante firma digitale, costituisce ad ogni effetto di legge copia originale, con l'efficacia prevista dall'art. 21 del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.  
Esso è inviato al SUAP esclusivamente per via telematica, non essendo prevista alcuna trasmissione di documentazione su supporto cartaceo.

# Allegato A – Dichiarazioni del gestore dell'impianto

## IL SOTTOSCRITTO

Cognome	Nome
Data di nascita	Luogo di nascita

Legale rappresentante della ditta

nella sua qualità di gestore dell'impianto di trasmissione elettromagnetica di cui alla presente dichiarazione autocertificativa consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni false ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n°445 del 28/12/2000, della decadenza dei benefici sulla base di dichiarazioni non veritiere di cui all'art. 75 del D.P.R. 445/2000, nonché di quanto previsto dall'art. 71 del D.P.R. n°445/2000 sul consenso prestato dal dichiarante con la presente, al controllo della corrispondenza al vero di quanto dichiarato

## DICHIARA

### 1 – Regolarità della posizione della ditta presso il Catasto Regionale degli impianti che generano campi elettromagnetici (obbligatorio)

Che la ditta rappresentata ha provveduto a comunicare i dati relativi a tutti gli impianti fissi che generano campi elettromagnetici di propria competenza presso il catasto regionale degli impianti elettromagnetici, ai sensi dell'art. 22, comma 10 della L.R. n° 4/2006 e del paragrafo 8 delle Direttive Regionali in materia di inquinamento elettromagnetico, approvate con Deliberazione G.R. n° 12/24 del 25/03/2010

Riportare estremi della comunicazione:

Che, successivamente alla comunicazione sopra indicata, la ditta rappresentata ha regolarmente comunicato al catasto regionale degli impianti elettromagnetici ogni variazione intervenuta sugli impianti preesistenti ed ogni attivazione di nuovo impianto, secondo quanto prescritto dalla L.R. n° 4/2006 e dal paragrafo 8 delle Direttive Regionali in materia di inquinamento elettromagnetico, approvate con Deliberazione G.R. n° 12/24 del 25/03/2010

Di essere consapevole che il mancato assolvimento degli obblighi di cui ai punti precedenti costituisce motivo ostativo all'installazione di nuovi impianti, ai sensi dell'art. 22, comma 11 della L.R. n° 4/2006

### 2 – Registrazione del presente impianto presso il Catasto Regionale

Di allegare alla presente la scheda per la comunicazione dei dati al Catasto Regionale per gli impianti fissi che generano campi elettromagnetici, redatta secondo gli schemi allegati alle Direttive Regionali in materia di inquinamento elettromagnetico, approvate con Deliberazione G.R. n° 12/24 del 25/03/2010, da trasmettere a cura del SUAP al competente Assessorato Regionale alla Difesa dell'Ambiente

Che la comunicazione dei dati relativi al presente intervento è già stata inoltrata al Catasto Regionale per gli impianti fissi che generano campi elettromagnetici

Riportare estremi della comunicazione già effettuata:

Che i dati della presente installazione saranno comunicati tempestivamente al Catasto Regionale per gli impianti fissi che generano campi elettromagnetici, e sarà dato atto dell'avvenuta comunicazione in fase di messa in esercizio dell'impianto

### 3 – Altro

Di impegnarsi a comunicare preventivamente la messa in esercizio dell'impianto al SUAP ed all'ARPAS

Luogo e data

Documento da firmare digitalmente ai sensi del DPR.28 dicembre 2000, n. 445, e del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82

Firma del dichiarante

Riportare da tastiera il nominativo del firmatario →

### Cronologia degli aggiornamenti del modello: **A13**

<b>Data</b>	<b>Modifica apportata</b>	<b>La modifica è sostanziale, e comporta l'obbligo di ricompilazione in caso di utilizzo di versioni precedenti?</b>
09/07/2013	Modificati i riferimenti generali alla pratica al quadro 2	No
02/05/2013	Modificato il frontespizio e i quadri 1 e 2 dell'allegato A	Si
13/11/2012	Modificato l'ultimo rigo delle dichiarazioni al quadro 4	No
11/10/2012	Aggiunto nell'intestazione l'endoprocedimento "Procedimenti ambientali: notifica servizio SAVI" Modificata la parte finale del quadro 2, con l'introduzione di un campo di descrizione dell'intervento	No
15/07/2012	Modificata l'intestazione, con l'indicazione dei casi in cui il modello deve essere utilizzato e degli endoprocedimenti connessi Modificati i quadri 1 e 2 Modificato il quadro 4 (eliminata la sezione riferita alla polizza assicurativa e inserita una dichiarazione in calce)	No