



COMUNE DI BERGAMO

Amministrazione destinataria

Comune di Bergamo

Ufficio destinatario

Servizio ecologia e ambiente

## Autocertificazione per impianti di telecomunicazione

***Ai sensi dell'articolo 87 ter del Decreto Legislativo 1-8-2003 n. 259 e ai sensi dell'articolo 35 Legge 15-07-2011 n.111 e s.m.i***

### Il sottoscritto

Cognome		Nome		Codice Fiscale					
Data di nascita		Sesso	Luogo di nascita		Cittadinanza				
Residenza	Provincia	Comune	Indirizzo	Civico	Barrato	Scala	Piano	SNC	CAP
Telefono cellulare	Telefono fisso		Posta elettronica ordinaria		Posta elettronica certificata				

**in qualità di** *(questa sezione deve essere compilata se il dichiarante non è una persona fisica)*

Ruolo									
Denominazione/Ragione sociale		Tipologia							
Sede legale	Provincia	Comune	Indirizzo	Civico	Barrato	Scala	Piano	SNC	CAP
Codice Fiscale		Partita IVA							
Telefono	Posta elettronica ordinaria		Posta elettronica certificata						
Iscrizione al Registro Imprese della Camera di Commercio			Provincia	Numero Iscrizione					

### Requisiti

Concessione governativa n.	Data concessione

Valendosi della facoltà prevista dall'articolo 46 e dall'articolo 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445, consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445 e dall'articolo 483 del Codice Penale nel caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità in atti,

### DICHIARA

di essere legittimato alla presentazione dell'autocertificazione per

**Ai sensi dell'articolo 35 c. 4 Legge 15-07-2011 n. 111 e s.m.i** ( per impianti radioelettrici per trasmissioni punto-punto e punto-multipunto e impianti radioelettrici per l'accesso a reti di comunicazione ad uso pubblico con potenza massima in singola antenna inferiore o uguale a 10 watt e con dimensione della superficie radiante non superiore a 0.5. m2)

<input type="radio"/>	l'avvenuta attivazione dell'impianto: <b>avente:</b> <i>(è possibile barrare più caselle)</i>
-----------------------	--

<input type="checkbox"/>	potenza massima in singola antenna inferiore o uguale a 10 w ovvero pari a W		
<input type="checkbox"/>	dimensione della superficie radiante inferiore o uguale a 0,5 mq ovvero pari a mq mq		
<input type="radio"/>	l'avvenuta modifica dell'impianto esistente, precedentemente legittimato con:		
<b>Tipo</b>	<b>Numero PG</b>	<b>Data PG</b>	<b>Numero pratica</b>
<input type="radio"/>	Autocertificazione		
<input type="radio"/>	SCIA/DIA/Autocertificazione		
<b>Tipo</b>	<b>Numero PG</b>	<b>Data PG</b>	<b>Numero pratica</b>
<input type="radio"/>	autorizzazione		
	<b>Numero autorizzazione</b>	<b>Data autorizzazione</b>	
<b>dette modifiche comportano:</b> (è possibile barrare più caselle)			
<input type="checkbox"/>	variazione dimensionale della superficie massima radiante inferiore o uguale a 0,5 mq ovvero pari a mq mq		
<input type="checkbox"/>	variazione della potenza massima in singola antenna inferiore a 10 W ovvero pari a W pertanto la potenza complessiva dell'impianto passa da a W		
<input type="checkbox"/>	modifica delle caratteristiche di emissione dell'impianto già esistente, senza variazione della potenza		
<b>Ai sensi dell'articolo 87-ter del Decreto Legislativo 1-8-2003, n. 259</b>			
<input type="radio"/>	Per l'attuazione delle modifiche delle caratteristiche degli impianti già provvisti del seguente titolo abilitativo:		
<b>Tipo</b>	<b>Numero PG</b>	<b>Data PG</b>	<b>Numero pratica</b>
<input type="radio"/>	autocertificazione		
<input type="radio"/>	SCIA/DIA		
<b>Tipo</b>	<b>Numero PG</b>	<b>Data PG</b>	<b>Numero pratica</b>
<input type="radio"/>	autorizzazione		
	<b>Numero autorizzazione</b>	<b>Data autorizzazione</b>	
<b>comportante variazioni:</b> (è possibile barrare più caselle)			
<input type="checkbox"/>	dimensionali per aumenti delle altezze inferiore o uguale a 1 mt ovvero pari a mt		
<input type="checkbox"/>	dimensionali per aumenti della superficie di sagoma inferiore o uguale a 1,5 mq ovvero pari a mq		
<input type="checkbox"/>	delle caratteristiche trasmissive, fermo restando il rispetto dei limiti di esposizione e dei valori di attenzioni e degli obiettivi di qualità di cui alla legge L 22-2-2001 n. 36 e della potenza dell'impianto rispetto al precedente titolo abilitativo da a W		

### DICHIARA ALTRESÌ

- 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 e a gli obiettivi di qualità di cui alla legge 22-02-2001 n. 36
- che la potenza complessiva dell'impianto oggetto della presente istanza è pari a Watt:

<b>collocazione dell'impianto</b>									
Particella terreni o Unità imm. urbana	Cod. cat.	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno	Categoria	Visura		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		
Provincia	Comune	Indirizzo	Civico	Barrato	Scala	Piano	SNC	CAP	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Ulteriori immobili oggetto del procedimento (allegare il modulo "ulteriori immobili oggetto del procedimento")									
il procedimento riguarda <input type="text"/> ulteriori immobili									

<b>Coordinata Est (UTM WGS84)</b>	<b>Coordinata Nord (UTM WGS84)</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

<b>Identificativi dell'impianto</b>	
<b>Codice sito</b>	<b>Denominazione impianto</b>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

<b>Dettaglio dell'impianto e delle aree cicostanti <sup>1</sup></b>
<input type="checkbox"/> descrizione

<input type="checkbox"/>	si demanda alla relazione tecnica di Progetto	da pag. a pag.
<input type="checkbox"/>	si demanda all'Analisi dell'Impatto Elettromagnetico	da pag. a pag.

### Caratteristiche radioelettriche dell'impianto <sup>2</sup>

<input type="checkbox"/>	descrizione	
<input type="checkbox"/>	alla relazione tecnica di progetto	da pag. a pag.
<input type="checkbox"/>	all'Analisi di Impatto Elettromagnetico	da pag. a pag.

### SI IMPEGNA

<input checked="" type="checkbox"/>	ad installare/modificare l'impianto in conformità al progetto allegato
<input checked="" type="checkbox"/>	a depositare l'eventuale denuncia dei cementi armati e/o strutture metalliche (ai sensi degli articoli 64, 65, 66, 67 del D.P.R. 6-6-2001 n. 380)
<input checked="" type="checkbox"/>	ad esercirlo nella sua configurazione definitiva come da scheda tecnica o analisi di impatto elettromagnetico allegata e nel rispetto delle ventuali prescrizioni dettate dall'ARPA con proprio parere
<input checked="" type="checkbox"/>	ad attenersi alle disposizioni eventualmente impartite dagli Enti preposti alla navigazione aerea

### Elenco degli allegati

*(barrare tutti gli allegati richiesti in fase di presentazione della pratica ed elencati sul portale)*

<input checked="" type="checkbox"/>	Scheda tecnica o analisi di impatto elettromagnetico che deve contenere: <ul style="list-style-type: none"> <li>• frequenza, marca e modello di antenna installata, altezza del centro elettrico, guadagno in dB, direzione di massimo irraggiamento dell'antenna riferita al nord geografico ed eventuale tilt (elettrico e/o meccanico);</li> <li>• i 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/EO);</li> <li>• per ogni frequenza di emissione, la dichiarazione della potenza fornita al connettore d'antenna del sistema irradiante</li> </ul>
<input checked="" type="checkbox"/>	Progetto dell'impianto <sup>3</sup> che deve contenere: <ul style="list-style-type: none"> <li>• stralcio del PGT in 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, nonchè dei luoghi di pubblico accesso).</li> <li>• mappe catastali in scala non superiore a 1:2.000, con indicazione del punto di installazione e riportante la zona circostante con un raggio di almeno 300 metri intorno all'impianto</li> <li>• stralcio ubicativo con scala non superiore a 1:2.000 con indicazione delle curve di livello altimetriche</li> <li>• planimetria generale ante opera, post opera e comparativa del progetto dell'impianto in scala 1:500</li> <li>• progetto (pianta-prospetti-sezioni in scala adeguata 1:100-1:200) dell'impianto e della struttura di supporto (traliccio, edificio, etc) con indicati chiaramente il punto di fissaggio, l'altezza del centro elettrico e l'orientamento di ciascuna antenna e/o opanello, inoltre nei prospetti deve essere riportato qualsiasi tipo di impianto preesistente (antenne ricevente e trasmettenti, gruppi di condizionamento etc.) anche gestiti da altre società</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	copia del titolo di proprietà o dichiarazione sostitutiva di atto notorio (accompagnata da copia del documento d'identità) ed eventuale assenso del proprietario
<input type="checkbox"/>	relazione tecnica asseverata
<input type="checkbox"/>	esame paesistico <i>(se necessario)</i>
<input type="checkbox"/>	nulla osta o altri atti di assenso <i>(se necessari)</i> <i>(specificare)</i>

<input type="checkbox"/>	copia del documento d'identità <i>(da allegare se il modulo è sottoscritto con firma autografa)</i>
<input type="checkbox"/>	Copia dell'atto di attribuzione dei poteri di rappresentanza al procuratore
<input type="checkbox"/>	altri allegati (specificare)

### NOTE PER LA COMPILAZIONE

1. si descriva sinteticamente ma in modo esauriente il posizionamento degli impianti , la loro collocazione e la loro accessibilità da parte del personale incaricato
2. si enumerino in modo dettagliato, completo e privo di ambiguità tutte le caratteristiche radioelettriche dell'impianto trasmittente
3. tutte le mappe dovranno contenere l'indicazione del Nord geografico

Bergamo		
Luogo	Data	Il dichiarante