

# Amministrazione destinataria

Comune di Vetralla

### Ufficio destinatario

Autocertificazione:		
	Attivazione	
	☐ Modifica	

# Autocertificazione di attivazione o di modifica

Ai sensi dell'articolo 45, comma 4-bis del Decreto legislativo 01/08/2003, n. 259

II sottoscritto	
Cognome Nome Codice Fiscale	
Data di nascita Cittadinanza	
Residenza	
Provincia Comune Indirizzo Civico Barrato Interno Scala Piano S	NC 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 Interno Scala Piano S	NC CAP
	7
Codice Fiscale Partita IVA	
· ·	
Telefono Posta elettronica ordinaria Posta elettronica certificata	
Iscrizione al Registro Imprese della Camera di Commercio Provincia Numero Iscrizione	
Iscrizione al Repertorio Economico e Amministrativo (REA)  Provincia  Numero iscrizione	

in possesso di concessione governativa	
Numero Data	Ente di riferimento
S	EGNALA
O l'impianto radioelettrico per trasmissione punto-punt	o (P-P)
O l'impianto radioelettrico per trasmissione punto-mult	ipunto (P-m-P)
(impianto avente	
■ potenza non superiore a 10 W	
• dimensione di superficie radiante non superiore a 0	.5 m²
è stato	
Tipo segnalazione	
attivato	
O modificato	70
In data	
	U

Il sottoscritto chiede che le comunicazioni relative al procedimento trasmesse dall'Amministrazione vengano inviate al seguente indirizzo di posta elettronica certificata

# Dichiarazioni sul possesso dei requisiti

domiciliazione delle comunicazioni relative al procedimento

(articolo 3-bis, comma 4-quinquies del Decreto Legislativo 07/03/2005, n. 82)

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**

- 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 al Decreto del Presidente della Repubblica 08/07/2003 (Gazzetta Ufficiale 28/08/2003, n. 199), successivamente modificato dall'articolo 14 del Decreto legge 18/10/2012, n. 179 e all'articolo 10 della Legge 31/12/2023, n. 214
- di non trovarsi nelle condizioni previste dalla legge di cui agli articoli 11, 92 e 131 del Regio Decreto 18/06/1931, n. 773 (T.U.L.P.S. Testo unico delle Leggi di Pubblica Sicurezza)
- che nei propri confronti non sono state applicate con provvedimento definitivo una delle misure di prevenzione previste dal libro I, titoli I, capo II del Decreto legislativo 06/09/2011 n. 159 ("Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonchè nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia")
- di impegnarsi a comunicare ogni variazione relativa a stati, fatti, condizioni e titolarità rispetto a quanto dichiarato

# INFORMAZIONI SULL'IMPIANTO E CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati cat	astali											
P.T. o U.I.U.			Cod. cat.	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno	Categoria	Visura			
Provincia	Comune		Indirizzo		Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	САР	
Overte elm e	dell'installazione											
Quota sim c	dell'installazione											
			m									
Coordinate	dell'impianto (U	TM WGS84)										
Coordinata	х					Coordinata \	(					
Dati tec	nici											
Trasmettito	ore											
O nuc	ovo trasmett	itore										
O mo	difica trasm	ettitore n	reesistente	2								
Tipologia di	i servizio (es: LTE	, 5G, FM, ecc	)									
		V										
Frequenza	operativa											
			MHz									
Multiplexin	g		4									
O no												
) si		V										
	ificare											
Spec	care							7	4			
Altezza del	centro elettrico o	del sistema ir	radiante: da te	rra								
			m									
Altezza del	centro elettrico o	dal basament		osizionamento	su edificio)							
	5		, 2003 di pe									
			m								4	
Potenza al o	connettore d'ant	enna										
			W									
Direzione d	i massimo irragg	iamento										
						, and the second						
			gradi nor	ď								
Marca ante	nna installata											
Modello an	tenna installata											
Guadagno s	sistema irradiant	e										
			ID:									
			dBi									
Tilt meccan	ico											
			gradi								2	
Tilt elettrice	0											
			gradi									
Tilt comples	ssivo											
			gradi									

gradi

Polarizzazione							
Numero massimo di portanti							
Fattore di riduzione della p	otenza alfa24 riferito all'ultin	no anno solare così come pres	scritto nella Gu	ida CEI 211-10			
Fattore di duty cycle tecnol	ogico (Ftdc) come definito ne	lle Linee Guida CEI 211-10					
Eattoro statistico di riduzio	ne della potenza (FPR) come (	dofinito nollo Lingo Guida CEI	211 10				
Pattore statistico di riduzio	ne dena potenza (PPK) come	definito fierie Linee duida CLI	211-10				
Tipo di modulazione (solo in	mpianti AM/FM/DAB/DVB ec	c)					
Attenzione: qualor	a dai controlli succe	ssivi il contenuto de	elle dichiar	azioni risu	lti non corrispondente a	al vero oltre alle	
					arazioni stesse (articolo 7		
	epubblica 28/12/2000						
tecnico incaricato							
Titolo	Cognome	Nome			Codice Fiscale		
Data di nascita	Sesso	Luogo di nascita	5		Cittadinanza		
Possesso Partita IVA	Partita IVA	Albo o Ordine	Sezione	Regione	Provincia Num	ero iscrizione	
Sede Professionale							
Provincia Comune	Indirizzo		Civico	Barrato	Interno Scala Piano	SNC CAP	
Telefono cellulare	Telefono fisso	Posta elettronica ordinaria			Posta elettronica certificata		
referente per la p	pratica						
Cognome		Nome			Codice Fiscale		
Data di nascita	Sesso	Luogo di nascita		5	Cittadinanza	$\mathcal{A}$	
Telefono cellulare	Telefono fisso	Posta elettronica ordinaria			Posta elettronica certificata		

	Elenco degli allegati
	(barrare tutti gli allegati richiesti in fase di presentazione della pratica ed elencati sul portale)
<b>✓</b>	scheda tecnica del trasmettitore le seguenti informazioni:
	- Coordinate UTM della dislocazione del trasmettitore
	- Frequenza operativa
	- Tipología di servizio (GSM, UMTS, LTE, 5G, ecc)
	- Marca e modello della antenna installata
	- Altezza del centro elettrico del sistema irradiante
	- Altezza dal basamento del sistema irradiante (in caso di posizionamento su edificio)
	- Guadagno in dBi del trasmettitore
	- Direzione di massimo irraggiamento riferita al nord geografico
	- Tilt meccanico
	- Tilt elettrico
	- Tilt complessivo
	- Polarizzazione
٦	- Numero massimo di portanti
	Potenza al connettore di antenna
	- Altezza dell'impianto s.l.m
	- Fattore di riduzione della potenza alfa24 riferito all'ultimo anno solare così come prescritto nella Guida CEI
	211-102  Fatters di dutus velo terpologico (Etde) como definito pollo Cuido CEL 211, 10
	- Fattore di duty cycle tecnologico (Ftdc) come definito nella Guida CEI 211-10 - Fattore statistico di riduzione della potenza (FPR) come definito nella Guida CEI 211-10
	- Tipo di modulazione (solo per impianti AM/FM/DAB/DVB ecc)
<b>✓</b>	diagrammi angolari di irradiazione orizzontale e verticale del sistema irradiante. I diagrammi angolari dovranno
	riportare l'attenuazione in dB del campo ed essere forniti con incremento di 1° da 0° a 360° ed essere forniti in
	formato ms
<b>✓</b>	mappa della zona circostante il punto prescelto per l'installazione. La mappa dovrà essere in scala non superiore a
	1:2000 e dovrà riportare:
	- Indicazione delle curve di livello altimetriche
	- Il punto esatto di installazione
	- Indicazione delle abitazioni presenti o in costruzione al momento della domanda e che si trovano in un raggio di 300
	m dall'impianto e l'altezza al colmo o alla gronda
	- I luoghi di pubblico accesso che si vengono a trovaré in un raggio di 300 m dall'impianto
	- Indicazione del nord geografico
	copia del permesso di soggiorno
	(da allegare in caso di cittadino extracomunitario)
	copia dell'atto notarile con il quale è stata conferita la procura
_	
	altri allegati
ln ca	oco di impianto cul qualo oporano moltanlici cictorii radianti a diverca frequenza la informazioni conva riportato deveno occare ferrito per ciaccua

In caso di impianto sul quale operano molteplici sistemi radianti a diversa frequenza, le informazioni sopra riportate devono essere fornite per ciascun trasmettitore e per tutte le frequenze.

Nel caso in cui fosse già stata fornita in precedenza la cartografia relativa al sito oggetto di modifica è possibile fare riferimento alla stessa, a patto che venga rilasciata dal titolare o dal legale rappresentante o da un suo tecnico incaricato la dichiarazione sostitutiva.

Relativamente al conferimento dei dati tecnici, in caso di utilizzo di sistemi di interscambio dei dati, il formato elettronico degli stessi è quello definito all'Appendice C della Guida CEI 211-10.

# Informativa sul trattamento dei dati personali

(ai sensi del Regolamento Comunitario 27/04/2016, n. 2016/679 e del Decreto Legislativo 30/06/2003, n. 196)

