CODICE PRATICA *CODICE FISCALE*-GGMMAAAA-HH:MM

SCHEDA ANAGRAFICA - DATI DEL DICHIARANTE

Mod. Regionale (Modello 3604 Versione 001-2021)

CODICE PRATICA RIFERIMENTO

Allo Sportello Unico	Comune / Comunità / Unione
•	

COMUNICAZIONE DEI DATI CONCERNENTI LA MISURAZIONE DI INTENSITÀ DEL CAMPO ELETTROMAGNETICO PER LE VERIFICHE DI CONGRUITÀ DEI LIVELLI DI ESPOSIZIONE EFFETTIVI RISPETTO A QUELLI DICHIARATI

(Ai sensi dell'art. 72 sexies comma 3 bis della legge regionale 21 giugno 1999, n. 18)

Cognome		Nome		Codice fiscale		
Luogo di nascita		Provincia	Stato		Data nascita	Sesso (M/F)
						- 🕶
Cittadinanza	Estremi documento soggiorr	no	Rilasciato da		II	Scadenza
	00					
Residente in		Provincia	Stato			
residente in		i rovincia	Oldio			
Indirizzo residenza					N. civico	CAP
IIIuii1220 Tesiue112a					IV. CIVICO	CAF
DEC (Deminilie alattranica)		Email /Dasta	lettranica)		Tolofors	/ collulars
PEC (Domicilio elettronico)		Email (Posta e	lettronica)		Telefono fisso	cellulare
In qualità di						
-		~				
Della ditta/società /impresa (d	lenominazione)		Forma giuridica			
			-			~
Codice fiscale			Partita IVA			
Iscritta alla C.C.I.A.A. di				Provincia	Numero R.E.A	
Con sede legale in (comune)		Provincia	Stato			
Indirizzo					N. civico	CAP
PEC (Posta Elettronica Certifi	icata)	Email (Posta e	lettronica)		Telefono fisso	/ cellulare

Cogn	ome	Nome		Codice fiscale	
Nato	a	Provincia	Stato	il	Sesso(M/F)
					- ~
Studi	o professionale in	Provincia	Stato		
Indiriz	770			Civico	CAP
mami				011100	0, 11
Posta	a Elettronica Certificata (PEC)	Posta Elettro	onica (Email)	Telefono/Cellula	are
0	Procuratore/delegato				
\bigcirc	Agenzia per le imprese				
	Denominazione				
		COM	UNICA		
					1
	tivamente all'impianto radioelettrico di segurizione dell'impianto e delle aree circostanti	iito descrit	to		
Desc	rizione deli impianto e delle aree circostanti				
					//
-	vazione avvenuta in data:				
Data	attivazione				
DICI	HIARAZIONI				
	sottoscritto/a, consapevole delle pene stabilite R. 28/12/2000 n. 445 e degli artt. 483, 495 e 49				
la no	on veridicità del contenuto della dichiarazione r	esa, decad	rà dai benefici conseguenti al provv	edimento cons	seguito sulla
base	e della dichiarazione non veritiera ai sensi dell'a	art. 75 del [D.P.R. 28/12/2000 n. 445, sotto la pi	opria respons	abilità
		DICI	HIARA		
		DICI	HIARA		
Note	aggiuntive ed eventuali comunicazioni				
11010	aggiantive ou eventuali comunicazioni				
					//
ALL	EGATI				
	☑0070 - Procura speciale / Delega				
	File con estensione xml redatto secondo spec	ifiche di Re	gione Liguria		
	The confesionation and redatio secondo spec	mone un ive	gione Liguria		

d'antenna del sistema irradiante	Dichiarazione della potenza fornita a connettore d'
l'impianto e comprendente tutte le zone dove sono prevedibili livelli dei limiti applicabili, con un'estensione minima di almeno 200 metri sere indicato il dislivello tra la sommità degli edifici stessi e la quota ere riportati eventuali edifici in costruzione al momento della e curve di livello altimetriche e l'indicazione del Nord geografico	di campo elettromagnetico maggiori di un decimo dall'impianto. Per tutti gli edifici presenti dovrà esse delle antenne dell'impianto. Dovranno anche esse
lettromagnetico globale contenute nel file xml. Le rilevazioni ad enti caratteristiche: Le misure di intensità di campo gli stessi punti individuati nella richiesta di installazione/modifica aramente identificati nella cartografia allegata allo studio. Le misure o stabilito dalla normativa vigente (norme CEI o equipollenti), tura sia riferibile al L.A.T. (Laboratorio di Taratura Accreditato) o ad re condotte in condizioni di campo imperturbato. Poiché le sere effettuate in periodi nei quali sia dimostrata la rappresentatività ati i risultati di rilevazioni in banda stretta (analisi di spettro ino eseguite su una banda sufficiente a comprendere le emissioni individuazione di tutte le portanti. Per ogni portante che generi un ili, deve essere fornita la misura del valore di picco del campo a possono essere effettuate misure in banda larga, assicurando di emissione.	impianto attivo comunicate devono avere le segue elettromagnetico devono essere eseguite presso gi dell'impianto. I punti di misura devono essere chiai devono essere condotte in conformità con quanto devono essere eseguite con strumenti la cui taratu una rete di laboratori equivalente, e devono essere rilevazioni di campo elettromagnetico devono essere dell'utilizzo dell'impianto, devono essere presentat elettromagnetico). Le misure in banda stretta vann dell'impianto, con risoluzione tale da consentire l'ir campo superiore ad un decimo dei limiti applicabili
elettromagnetico di fondo contenute nel file xml. Le misure devono nuovo impianto faccia prevedere livelli di campo maggiori di un ono essere chiaramente identificati nella cartografia allegata allo formità con quanto stabilito dalla normativa vigente (norme CEI o enti la cui taratura sia riferibile al L.A.T. (Laboratorio di Taratura te, e devono essere condotte in condizioni di campo imperturbato. In devono essere effettuate in periodi nei quali sia dimostrata la stenti; pertanto, come previsto dalla norma CEI 211-7, la misura gli impianti preesistenti di cui si dovranno valutare le emissioni, almeno 6 minuti da effettuarsi, nel caso di impianti ad emissione one (ad esempio per le stazioni radio base si potrà acquisire dal no traffico in un periodo di 24 ore ed effettuare quindi la misura nel into ritenuto opportuno per l'esecuzione delle misure dovrà essere	essere eseguite in tutti i punti individuati dove il nu decimo dei limiti applicabili. I punti di misura devor studio. Le misure devono essere condotte in confo equipollenti), devono essere eseguite con strumen Accreditato) o ad una rete di laboratori equivalente Le rilevazioni di campo elettromagnetico di fondo o rappresentatività dell'utilizzo degli impianti preesisti deve essere preceduta da una analisi tecnica degli procedendo quindi ad una misura della durata di a non costante, nelle condizioni di massima emission gestore l'indicazione della fascia oraria di massimo
rato che il campo elettromagnetico globale, ovvero il valore efficace gnetico e la densità di potenza dell'onda piana equivalente, la sovrapposizione del campo elettromagnetico di fondo e di quello niti di campo imposti dalla vigente normativa. Dovrà inoltre essere dottato tutti i criteri di minimizzazione dei livelli di campo rvizio reso	di campo elettrico, il valore efficace di campo magi prevedibile presso il sito in oggetto, derivante dalla prodotto dal nuovo impianto, risulta inferiore ai limi
	Altri allegati Inserire una breve descrizione dell'allegato
dottato tutti i criteri di minimizzazione dei livelli di campo rvizio reso	dichiarato che la progettazione dell'impianto ha ad elettromagnetico compatibili con la qualità del serv

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (ART. 13 DEL REG. UE N. 2016/679 DEL 27 APRILE 2016)

Il **Reg. UE n. 2016/679 del 27 aprile 2016** stabilisce norme relative alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali. Pertanto, come previsto dall'art. 13 del Regolamento, si forniscono le seguenti informazioni:

Titolare del trattamento: Comune di (nella figura dell'organo individuato quale titolare) Indirizzo mail/PEC: Finalità del trattamento. Il trattamento dei dati è necessario per l'esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri di cui è investito il titolare del trattamento. Pertanto i dati personali saranno utilizzati dal titolare del trattamento nell'ambito del procedimento per il quale la dichiarazione viene resa. Modalità del trattamento. I dati saranno trattati da persone autorizzate, con strumenti cartacei e informatici. Destinatari dei dati. I dati potranno essere comunicati a terzi nei casi previsti dalla Legge 7 agosto 1990, n. 241 ("Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi"), ove applicabile, e in caso di controlli sulla veridicità delle dichiarazioni (art. 71 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa"). Responsabile del Trattamento (eventuale) Diritti. L'interessato può in ogni momento esercitare i diritti di accesso e di rettifica dei dati personali nonché ha il diritto di presentare reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Ha inoltre il diritto alla cancellazione dei dati e alla limitazione al loro trattamento nei casi previsti dal regolamento. Per esercitare tali diritti tutte le richieste devono essere rivolte al Comune di Indirizzo mail/PEC: Il responsabile della protezione dei dati è contattabile all'indirizzo mail/PEC Periodo di conservazione dei dati. I dati personali saranno conservati per un periodo di tempo non superiore a quello necessario per il perseguimento delle finalità sopra menzionate o comunque non superiore a quello imposto dalla legge

per la conservazione dell'atto o del documento che li contiene.

Il/la sottoscritto/a dichiara di aver letto l'informativa sul trattamento dei dati personali.