



Comune di Parma

Settore Transizione Ecologica
S.O. Ambiente, Agenti Fisici ed Economia Circolare

Regolamento per l'installazione e l'esercizio degli impianti per telecomunicazioni per telefonia mobile e a servizio di nuove tecnologie strumentali

4 Ottobre 2024

Relazione semestrale ai sensi dell'art. 21 comma 4 **Anno 2024: periodo 01/01/2024 – 30/06/2024**

La presente relazione è relativa al periodo 01/01/2024 – 30/06/2024 e fornisce, sentiti i Settori comunali interessati e la competente Agenzia Regionale per la Prevenzione Ambientale ed Energia (ARPAE), il resoconto previsto dall'art. 21 c.4 del *Regolamento per l'installazione e l'esercizio degli impianti per telecomunicazioni per telefonia mobile e a servizio di nuove tecnologie strumentali* approvato con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 35 del 20/04/2022.

1. Aggiornamento sullo stato delle installazioni

In Allegato 1 si riporta l'elenco delle istanze, segnalazioni e comunicazioni presentate nel periodo di riferimento allo Sportello Unico per le Attività Produttive e l'Edilizia del Comune di Parma, con evidenziato lo stato del procedimento al momento dell'estrazione.

Relativamente alle istanze ARPAE, mediante nota acquisita agli atti in data 30/09/2024, prot. n. 249208, ha comunicato di aver ricevuto nel semestre considerato n. 17 richieste di espressione di parere relative a modifiche o installazioni di nuovi impianti radio base per la telefonia mobile di cui:

- n. 9 istanze di autorizzazione ai sensi dell'art. 44 D. Lgs n. 259/2003 s.m.i. per nuove installazioni;
- n. 8 Segnalazioni Certificate di Inizio Attività ai sensi dell'art.45 D. Lgs n.259/2003 s.m.i. per la riconfigurazione di impianti esistenti;

ARPAE specifica che nel periodo di riferimento tutti i progetti, tranne uno, sono stati valutati ed hanno ottenuto il parere favorevole, molti dei quali in virtù del fatto che l'innalzamento del valore limite di attenzione e obiettivo di qualità, da rispettare nei luoghi a permanenza non inferiore alle quattro ore giornaliere, ha reso disponibile un volume maggiore di spazio per le emissioni elettromagnetiche nell'intorno degli impianti. In tutti i progetti valutati è previsto l'utilizzo di diverse tecnologie e bande di frequenza, tra cui anche i sistemi 5G, implementati nella maggior parte degli impianti di nuova installazione o riconfigurazione (14), principalmente nelle bande di frequenza a 700 e 3700 MHz.

Nella stessa comunicazione ARPAE precisa, inoltre, che risultano pervenute direttamente dai gestori:

- n. 10 comunicazioni ai sensi dell'art. 44 c.1-ter e/o 1-quinquies del D.L. n.259/2003 e s.m.i., inviate a seguito della semplificazione introdotta dalla normativa, per le quali non è contemplata l'espressione di parere ma, sulle quali ARPAE prevede comunque una verifica tecnica e documentale volta ad accertare che effettivamente sussistano le condizioni di assoggettabilità a tale articolo di legge. Relativamente a tali comunicazioni, si precisa che devono essere forniti tutti i dati tecnici specifici di cui ARPAE dovrà tenere conto nelle successive valutazioni modellistiche dei progetti radioelettrici per modifiche o implementazioni che verranno presentati nello stesso sito;
- n. 2 comunicazioni ai sensi dell'art. 45 c.4-bis D.L. n.259/2003 s.m.i., per impianti a bassa potenza (inferiore o uguale a 10 watt) e superficie radiante non superiore a 0,5 m², soggetti ad autocertificazione di attivazione nonché a verifica documentale da parte di ARPAE.

In merito all'attivazione parziale o completa degli impianti autorizzati, i gestori di telefonia mobile possono procedere secondo i loro programmi aziendali, nel rispetto dei tempi e delle modalità previste dalla normativa vigente, dandone tempestiva comunicazione agli Enti competenti.

2. Riepilogo degli esposti/segnalazioni ricevute

Gli esposti e le segnalazioni ricevute dal Settore Transizione Ecologica nel periodo di riferimento e inviati alla competente ARPAE per le rilevazioni strumentali vengono riportati nella seguente tabella riepilogativa:

N. ordine	Data invio	Indirizzo
1	12/01/2024	Borgo del Parmigianino n. 4
2	26/01/2024	Via Domenico Maria Villa n. 7
3	26/02/2024	Vicolo delle Asse n. 5
4	26/02/2024	Via Paradigna n. 9
5	06/06/2024	Via Verdi 25, 25B, 25C, 27, 29, Via Bottego n. 4
6	07/06/2024	Via Giuseppe Botteri n. 15

3. Riepilogo delle misurazioni effettuate

Relativamente alle misurazioni puntuali richieste nel semestre di riferimento, ARAPE ha fornito la seguente tabella in cui si riporta lo stato di avanzamento delle segnalazioni:

N. ordine	Data invio	Indirizzo	Esito segnalazione
1	12/01/2024	Borgo del Parmigianino n. 4	Effettuate misurazioni ARPAE
2	26/01/2024	Via Domenico Maria Villa n. 7	Effettuate misurazioni ARPAE
3	26/02/2024	Vicolo delle Asse n. 5	Misurazioni ARPAE da programmare
4	26/02/2024	Via Paradigna n. 9	Misurazioni ARPAE da programmare
5	06/06/2024	Via Verdi 25, 25B, 25C, 27, 29, Via Bottego n. 4	In attesa misurazioni ARPAE
6	07/06/2024	Via Giuseppe Botteri n. 15	Misurazioni ARPAE da programmare

Al riguardo ARPAE conferma che, nei due casi in cui sono state effettuate le misure, queste non hanno evidenziato superamenti dei limiti normativi.

Riguardo le segnalazioni ancora da programmare, ARPAE segnala che nel 2021, presso i civici indicati del Condomino Verdi-Bottego, erano già state effettuate misure e monitoraggi di campo elettromagnetico e verificato di conseguenza il rispetto dei 6 V/m, pertanto, considerato anche l'innalzamento del limite di attenzione a 15 V/m, le misure richieste verranno programmate in tempi successivi ad altre segnalazioni giacenti.

Relativamente invece alle misurazioni puntuali richieste nei semestri precedenti e non ancora concluse, ARPAE ha fornito la seguente ulteriore tabella in cui si riporta lo stato di avanzamento delle segnalazioni:

N. ordine	Data invio	Indirizzo	Esito segnalazione
1	28/06/2023	via Battaglia di S. Pietro n. 1 (Stradello Perizzi n. 28)	In attesa disponibilità esponente
2	24/08/2023	Largo Luchino Visconti n. 1/A	Concluso monitoraggio ante operam, da programmare monitoraggio post operam
3	20/09/2023	Via Paradigna n. 10	Misure puntuali effettuate, già effettuato monitoraggio post operam

4	29/09/2022	Borgo Basini n.1	Effettuate misurazioni ARPAE, nessuna criticità rilevata
---	------------	------------------	--

Nella comunicazione ARPAE si legge che *“purtroppo, in conseguenza del numero ridotto di personale dedicato alla tematica dell’inquinamento elettromagnetico per mancata sostituzione degli operatori cessati, si conferma che non sono ancora state concluse le relazioni tecniche relative alle segnalazioni già verificate, per le quali non sono comunque state evidenziate criticità”*.

4. Aggiornamento sullo stato delle tecnologie

Secondo quanto relazionato da ARPAE, mediante la stessa nota sopra citata acquisita agli atti in data 30/09/2024, prot. n. 249208, per quanto riguarda l'aggiornamento sul quadro complessivo degli impianti attivati e delle tecnologie presenti in ambito comunale, si conferma che è disponibile online sul sito web di ARPAE al link <https://www.arpae.it/it/temi-ambientali/campi-elettromagnetici> il catasto regionale dei campi elettromagnetici.

Nella mappa sono visualizzabili in dettaglio gli impianti SRB per la telefonia mobile presenti sul territorio con le informazioni relative alla localizzazione, alle tecnologie implementate e alla data di attivazione. Inoltre, mediante il menu interattivo, selezionando il comune di interesse, è possibile scaricare il file con l'elenco degli impianti presenti sul territorio comunale corredati da codice, indirizzo, data di attivazione e tecnologie installate.

Nella stessa comunicazione di aggiornamento trasmessa relativamente al primo semestre 2024, ARPAE coglie infine l'occasione per informare che sono intervenute le due seguenti importanti modifiche normative che consentono ai gestori di aumentare le emissioni radioelettriche dei propri impianti già assentiti inoltrando una comunicazione all'Ente locale competente e ad ARPAE, purché non vengano effettuate modifiche fisiche all'impianto e vengano rispettati i limiti normativi previsti:

1. D.P.C.M. 08/07/2003, modificato dall'art. 10 comma 2 della Legge n. 214 del 30 dicembre 2023, che, con decorrenza dal 29/04/2024, ha innalzato il valore di attenzione e obiettivo di qualità, portandolo da 6 V/m a 15 V/m;
2. D.Lgs. 259/2003 e ss.mm.ii., modificato dal D.Lgs. n. 48 del 24/3/2024 vigente dal 28/04/2024, che ha introdotto semplificazioni per i gestori nelle procedure di modifica delle SRB. In particolare, le modifiche all'articolo 44 del D.Lgs. 259/2003 prevedono, tra gli altri, l'introduzione del comma 1-ter *“... gli operatori autorizzati, decorsi sei mesi dall'autorizzazione, possono richiedere in via temporanea un incremento pro quota del valore assentito, sino al raggiungimento di quello massimo compatibile per l'area, previa dimostrazione dell'effettivo bisogno finché gli altri operatori infrastrutturati, aventi titolo in base al secondo periodo del presente comma, non avranno conseguito l'autorizzazione ...”* e 1-quinquies che dispone: *“Le richieste di incremento dei limiti emissivi rispetto alle autorizzazioni già assentite, compatibilmente con quanto previsto dal comma 1-ter, che non necessitano di nuove installazioni o di modifiche fisiche agli impianti esistenti, sono oggetto di esclusiva comunicazione all'amministrazione e all'organismo competente a effettuare i controlli.”*

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
TRANSIZIONE ECOLOGICA

Dott. Alessandro Angella

(f.to digitalmente)

Allegato 1

NUMERO ISTANZA	TIPOLOGIA INTERVENTO	DATA PRESENTAZIONE	RICHIEDENTE	UBICAZIONE SITO	STATO ISTANZA
236/2024	Install. nuovo impianto o mod. caratteristiche trasmissive di impianti radioelettrici art. 44 (ex art. 87) del D.Lgs 259/2003	12/01/2024	ILIAD	VIA BATTAGLIA DI FORNOVO	CHIUSA POSITIVAMENTE
1421/2024	Install. nuovo impianto o mod. caratteristiche trasmissive di impianti radioelettrici art. 44 (ex art. 87) del D.Lgs 259/2003	28/02/2024	INWIT +VODAFONE	STRADA GREGGIA - PILASTRELLO	CHIUSA POSITIVAMENTE
1958/2024	Install. nuovo impianto o mod. caratteristiche trasmissive di impianti radioelettrici art. 44 (ex art. 87) del D.Lgs 259/2003	22/03/2024	ILIAD	STRADA DEI MERCATI 18/A	IN CORSO - in attesa nulla osta ENAC E NUOVA VAL. ARPAE
1457/2024	Install. nuovo impianto o mod. caratteristiche trasmissive di impianti radioelettrici art. 44 (ex art. 87) del D.Lgs 259/2003	29/03/2024	ILIAD	VIA VASARI 11	IN CORSO - in attesa nulla osta ENAC
1960/2024	Install. nuovo impianto o mod. caratteristiche trasmissive di impianti radioelettrici art. 44 (ex art. 87) del D.Lgs 259/2003	10/05/2024	CELLNEX+WIND	VIA MEUCCI 1	IN CORSO
1734/2024	Install. nuovo impianto o mod. caratteristiche trasmissive di impianti radioelettrici art. 44 (ex art. 87) del D.Lgs 259/2003	05/06/2024	CELLNEX+WIND	VIA NITTI 12	IN CORSO
1956/2024	Install. o mod. caratteristiche trasmissive di impianti radioelettrici art. 45 (ex art. 87-bis) D.Lgs 259/2003	21/03/2024	VODAFONE+TIM	BORGO BOSAZZA 15	CHIUSA POSITIVAMENTE
1735/2024	Install. o mod. caratteristiche trasmissive di impianti radioelettrici art. 45 (ex art. 87-bis) D.Lgs 259/2003	30/04/2024	VODAFONE	BORGO GOLDONI 2	IMPROCEDIBILE - TIPOLOGIA TITOLO NON CORRETTA
12924/2024	Install. o mod. caratteristiche trasmissive di impianti radioelettrici art. 45 (ex art. 87-bis) D.Lgs 259/2003	10/05/2024	ILIAD	VIA PIZZAFERRI	CHIUSA POSITIVAMENTE
1993/2024	Install. o mod. caratteristiche trasmissive di impianti radioelettrici art. 45 (ex art. 87-bis) D.Lgs 259/2003	13/05/2024	VODAFONE	STRADA CAVOUR 16	CHIUSA POSITIVAMENTE
1995/2024	Install. o mod. caratteristiche trasmissive di impianti radioelettrici art. 45 (ex art. 87-bis) D.Lgs 259/2003	15/05/2024	VODAFONE	VIA RIZZI 67/A	CHIUSA POSITIVAMENTE
13286/2024	Install. o mod. caratteristiche trasmissive di impianti radioelettrici art. 45 (ex art. 87-bis) D.Lgs 259/2003	22/05/2024	VODAFONE	COMUNE DI SAN SECONDO	CHIUSA PER RICHIESTA ARCHIVIAZIONE
1302/2024	Install. o mod. caratteristiche trasmissive di impianti radioelettrici art. 45 (ex art. 87-bis) D.Lgs 259/2003	23/05/2024	ILIAD	STRADA BUDELLUNGO	CHIUSA POSITIVAMENTE
13591/2024	Install. o mod. caratteristiche trasmissive di impianti radioelettrici art. 45 (ex art. 87-bis) D.Lgs 259/2003	30/05/2024	CELLNEX+WIND	STRADA LANGHIRANO 351	CHIUSA POSITIVAMENTE
13982/2024	Install. o mod. caratteristiche trasmissive di impianti radioelettrici art. 45 (ex art. 87-bis) D.Lgs 259/2003	14/06/2024	ILIAD	LARGO CACCIARI	CHIUSA POSITIVAMENTE
13277/2024	Install. o mod. caratteristiche trasmissive di impianti radioelettrici art. 45 (ex art. 87-bis) D.Lgs 259/2003	28/06/2024	ILIAD	VIA NOVEGLIA	IN CORSO
13280/2024	Install. o mod. caratteristiche trasmissive di impianti radioelettrici art. 45 (ex art. 87-bis) D.Lgs 259/2003	28/06/2024	WIND TRE	STRADA BERGONZI	IN CORSO
13273/2024	Install. o mod. delle caratteristiche trasmissive di impianti radioelettrici a bassa potenza ex art. 35 della L. 111/2011	21/09/2023	ILIAD	STRADA CASA CESANI-CORCAGNAN	CHIUSA POSITIVAMENTE
13086/2024	Install. o mod. delle caratteristiche trasmissive di impianti radioelettrici a bassa potenza ex art. 35 della L. 111/2011	06/10/2023	TIM	VIA LA SPEZIA	CHIUSA POSITIVAMENTE
12959/2024	Install. o mod. delle caratteristiche trasmissive di impianti radioelettrici a bassa potenza ex art. 35 della L. 111/2011	03/11/2023	TIM	STRADA LANGHIRANO 1	CHIUSA POSITIVAMENTE
13056/2024	Install. o mod. delle caratteristiche trasmissive di impianti radioelettrici a bassa potenza ex art. 35 della L. 111/2011	21/11/2023	EOLO	STRADA BENECEO snc	CHIUSA POSITIVAMENTE
13073/2024	Install. o mod. delle caratteristiche trasmissive di impianti radioelettrici a bassa potenza ex art. 35 della L. 111/2011	21/12/2023	TIM	VIA MANTOVA 166	CHIUSA POSITIVAMENTE
13084/2024	Install. o mod. delle caratteristiche trasmissive di impianti radioelettrici a bassa potenza ex art. 35 della L. 111/2011	20/06/2024	CELLNEX	VIA VERDI 7	CHIUSA POSITIVAMENTE

Documento firmato digitalmente da: Alesandro Angelina con certificato valido dal 17/01/2023 al 29/06/2025 e con firma qualificata. Si attesta che la presente copia digitale è conforme all'originale digitale ai sensi dell'art. 23-bis del D.Lgs. n. 82/2005. Il corrispondente documento informatico originale è conservato negli archivi di Comune di Parma