

REGIONE  
ABRUZZO



GIUNTA REGIONALE

**DIPARTIMENTO TERRITORIO E AMBIENTE**

**DPC025 – Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio**

Ufficio A.I.A. - C.so Vittorio Emanuele II, 301 – 65122 Pescara (PE)

Ministero della Transizione Ecologica  
Direzione per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello  
Sviluppo - Divisione IV  
CRESS@pec.minambiente.it

Dipartimento Sanità  
Servizio Prevenzione Sanitaria, Medicina Territoriale  
Ufficio Prevenzione e Sicurezza  
SERVIZIODPF010@PEC.REGIONE.ABRUZZO.IT  
Giunta Regionale Abruzzo  
c. a Direttore del Dipartimento Sanità  
Dr. Claudio D'Amario  
c. a. Componente la Giunta con delega alla Salute  
Dott.ssa Nicoletta Veri

Comune di Pescara Servizio Geologia, Siti Contaminati,  
VAS e BB. AA. protocollo@pec.comune.pescara.it  
c.a. Responsabile del Procedimento  
Dott. Scurti Edgardo  
scurti.edgardo@comune.pescara.it

ARTA Sede Centrale  
[sede.centrale@pec.artaabruzzo.it](mailto:sede.centrale@pec.artaabruzzo.it)

e p.c.  
Al Sig. Sindaco di Pescara  
All'Assessore alle politiche ambientali  
All'Assessore alla Sanità  
All'Assessore al SUAP SUE  
Al Dirigente del SUAP SUE  
[protocollo@pec.comune.pescara.it](mailto:protocollo@pec.comune.pescara.it)

POLAB S.r.l.  
[info@polab.it](mailto:info@polab.it)

ASL Pescara Dipartimento Prevenzione  
[aslpescara@postecert.it](mailto:aslpescara@postecert.it)

Comitato più salute meno antenne  
[paospina@pec.it](mailto:paospina@pec.it)

Ministero della Transizione Ecologica Divisione V  
[CRESS@pec.minambiente.it](mailto:CRESS@pec.minambiente.it)

**OGGETTO:** **“PIANO DI INSTALLAZIONE STAZIONI RADIO BASE PER RETE DI TELEFONIA MOBILE” del Comune di Pescara (Albo Pretorio del 25.3.2021/n.1581) – Conferenza dei servizi decisoria CdS per acquisizione di contributi specifici/osservazioni al Piano e al Rapporto Preliminare di Verifica di Assoggettabilità a Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.) – Riconcontro nota MATTM prot. n. 37784 del 13/04/2021 e nota DPF010 prot. n. 154226/21 del 16/04/2021**

Con la presente si riscontra la nota del **Ministero per la Transizione Ecologica - Direzione per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo - Divisione IV prot. n. 37784 del 13/04/2021** e la successiva nota del **Servizio Prevenzione Sanitaria, Medicina Territoriale - Ufficio Prevenzione e Sicurezza della Regione Abruzzo prot. n. 154226/21 del 16/04/2021** con le quali si chiedeva di relazionare in merito alle valutazioni eseguite dalle Amministrazioni e dall'Agenda territorialmente competenti.

Lo scrivente Servizio, con nota prot n. 0045909/21 del 08/02/2021 (allegato 1) aveva provveduto a inviare alcune osservazioni, segnalando come dall'esame preliminare della documentazione reperibile sul sito del Comune, ed in particolare nelle Analisi di Elaborati e Rappresentazioni Grafiche dell'Impatto Elettromagnetico allegati alla Relazione tecnica, emergesse la problematica del possibile superamento, sia nello stato attuale che in quello implementato, del valore di attenzione ed obiettivo di qualità per quanto riguarda l'intensità del campo elettrico E in corrispondenza di edifici adibiti a permanenza non inferiore a 4 ore/giorno, stabilito in 6 V/m ai sensi del DPCM 8 luglio 2003 e ss.mm.ii..

Inoltre, poiché non esaustivamente approfonditi ovvero assenti nella proposta di "PIANO DI INSTALLAZIONE STAZIONI RADIO BASE PER RETE DI TELEFONIA MOBILE", si erano richiesti chiarimenti in merito ai seguenti aspetti:

- le misure che si intendono adottare per sottoporre ad immediata verifica sul campo, anche avvalendosi di ARTA, ed attivare, in caso di superamento effettivo, le opportune misure di mitigazione ai fini del conseguimento degli obiettivi di qualità dell'aria e del progressivo raggiungimento di valori misurati che siano al di sotto delle valori di attenzione;
- le misure che si intendono adottare per garantire non solo che venga ad instaurarsi il minor impatto elettromagnetico possibile, in ottemperanza al principio di minimizzazione, ma anche e soprattutto che la condizione di minor impatto ivi prospettata rispetti, su tutto il territorio comunale, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità previsti dalla normativa di settore;
- opportunità di inserire tra le Finalità/Obiettivo di cui all'Analisi di Coerenza del Piano di cui al par. 4.1 del documento di verifica di assoggettabilità a VAS anche l'individuazione e la gestione coordinata delle zone critiche determinate dalla presenza di più antenne vicine,
- opportunità di individuare, in aggiunta a quanto già previsto nel cap. 6 del sopracitato documento, delle misure di mitigazione specifiche per la gestione dell'impatto complessivo generato dal presenza di più antenne che garantiscano, nelle condizioni più gravose, il rispetto delle soglie di attenzione e degli obiettivi di qualità.

Tali chiarimenti erano stati richiesti alla società Polab Srl, in qualità di società incaricata della realizzazione del piano e dei suoi elaborati, nell'eventualità che gli aspetti di cui sopra, seppur non rilevati nella documentazione agli atti, fossero stati tuttavia precedentemente valutati nelle riunioni intercorse con il Comune di Pescara. Resta inteso che è competenza del Comune di Pescara, in qualità di Ente procedente, prendere atto delle osservazioni pervenute al "PIANO DI INSTALLAZIONE STAZIONI RADIO BASE PER RETE DI TELEFONIA MOBILE" e valutare la necessità/opportunità di integrare il documento sulla base delle stesse.

Si richiama a riguardo anche il parere prot. n. 35864/2021 del 03/03/2021 di ARTA Abruzzo (allegato 2), cui lo scrivente Servizio si era rimesso per le valutazioni prettamente tecniche, con il quale si " *evidenza una sostanziale incoerenza interna rispetto all'obiettivo strategico di Piano relativo alla minimizzazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici*" e si ritiene necessario " *prima di procedere alla verifica di assoggettabilità del piano, occorrerà che il Comune effettui una ricognizione sull'effettiva validità dei dati succitati anche allo stato attuale (marzo 2021) e proceda a valutare ed approfondire quelle situazioni di difformità rispetto alle disposizioni normative già presenti sul territorio e che il piano si troverà ad affrontare, risolvendo in tal modo anche l'incoerenza interna.*" ARTA ha inoltre effettuato delle segnalazioni di situazioni di " *saturatione dello spazio elettromagnetico*", effettuate " *dopo approfondite analisi di dettaglio dell'assetto radioelettrico di tutti gli impianti SRB attivi in tali aree, e richiesto la fattiva collaborazione degli Operatori di rete, chiamati in causa a mettere in atto riconfigurazioni di impianto che consentano il ripristino di situazioni di conformità. Ulteriori segnalazioni sono in preparazione, relativamente ad altre aree del territorio comunale.*"

Tutto quanto sopra premesso, con la presente **lo scrivente Servizio segnala la necessità, da parte del Comune di Pescara e di ARTA Abruzzo, per i relativi profili di competenza, di avviare nel più breve tempo possibile una campagna di misura diretta dei valori di campo elettrico nelle zone interessate da fenomeni di saturazione dello spazio elettromagnetico, come emerso dagli elaborati del piano nonché dalle segnalazioni di ARTA** (allegati 3 e 4).

Si chiede di notiziare immediatamente lo scrivente qualora tali situazioni di potenziale superamento dei valori di qualità di campo elettrico dovessero essere confermate dalle misure dirette effettuate sul campo, al fine di porre in atto le eventuali procedure che dovessero rendersi necessarie.

Restando a disposizione per ulteriori chiarimenti, si porgono distinti saluti.

**L'ISTRUTTORE****Ing. Claudio Tontodonati***(f.to elettronicamente)***IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO****Dott. Vincenzo COLONNA***(f.to elettronicamente)***IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO****Ing. Salvatore CORROPPOLO***(f.to digitalmente)*