



GIUNTA REGIONALE

**DPC025 – DIPARTIMENTO TERRITORIO – AMBIENTE**  
**Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio**  
Ufficio A.I.A. - C.so Vittorio Emanuele II, 301 – 65122 Pescara (PE)

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;

e p.c.  
POLAB S.r.l.  
info@polab.it

ARTA Sede Centrale  
sede.centrale@pec.artaabruzzo.it

**OGGETTO: *Riscontro nota Comune di Pescara prot. n. 15953/2021 – Preliminare di Verifica di Assoggettabilità a Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.) e/o proposte di prescrizioni da recepire nel relativo “Piano di Installazione Stazioni Radio Base per rete di telefonia mobile” – Contributo del Servizio Politiche Energetiche e Risorse del Territorio DPC025***

Si riscontra con la presente la nota prot. n. 15953/2021, acquisita in atti dello scrivente Servizio con prot. n. 32838 del 29/01/2021, con cui il Servizio Geologia, Siti Contaminati, VAS e BB. AA. del Comune di Pescara ha indetto la Conferenza dei Servizi decisoria ai sensi dell'art. 14, comma 2 della L.241/90 in forma semplificata e in modalità asincrona ex art. 14-bis della L.241/90 relativa alla procedura ex art.12 del Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e ss. mm. e ii. di verifica di assoggettabilità a Valutazione Ambientale Strategica del “Piano di Installazione Stazioni Radio Base per rete di telefonia mobile” della Città di Pescara.

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, emerge la problematica del possibile superamento, sia nello stato attuale (Allegato 1) che in quello implementato (Allegato 2), 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..

Specifiche valutazioni in merito saranno possibili solo a seguito di opportune verifiche sulla natura degli edifici interessati dai superamenti, infatti come già evidenziato nella prima valutazione tecnica, negli allegati non si possono distinguere gli usi dei fabbricati interessati (residenze, scuole, ricreative...). Tuttavia, anche da un primo confronto effettuato con Google Maps, non si può escludere che alcuni degli edifici colorati nelle elaborazioni grafiche in rosso (E=6 V/M) e marrone (E=7V/m) costituiscano di fatto ambienti abitativi, scolastici e nei luoghi adibiti a permanenze prolungate e comunque superiori alle 4 ore/giorno.

Si ritiene necessario che i progettisti della Spett.le POLAB S.r.l., in aggiunta di quanto emerso a valle della prima valutazione tecnica e già opportunamente richiesto nella medesima nota prot. n. 15953/2021 di convocazione della Conferenza di Servizi, chiariscano:

- in merito ai possibili superamenti dei valori di attenzione di intensità del campo elettrico E ottenuti dalla simulazione dell’impatto elettromagnetico generato dalle attuali SRB (allegato 1 – stato iniziale), 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;

- in merito ai possibili superamenti dei valori di attenzione di intensità del campo elettrico E ottenuti dalla simulazione dell'impatto elettromagnetico che si presume verrà generato implementando l'installazione delle SRB così come previsto dal piano, (allegato 2 – stato implementato), 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;
- visto che le criticità nel garantire il rispetto dei valori di attenzione sembrerebbero per lo più determinate dalla cumulabilità dei singoli impatti elettromagnetici in caso di presenza di più antenne vicine, e preso atto, come riportato a pag. 23 del documento di verifica di assoggettabilità a VAS, che “nessuna delle domande di localizzazione ha fatto riferimento alla presenza di altri impianti nelle vicinanze del sito proposto, si chiede di valutare la possibilità 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,
  - 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.

Ad ogni buon fine, per tutto quanto non riportato nella presente, lo scrivente Servizio si rimette alle determinazioni dell'organo tecnico di supporto - ARTA Abruzzo – a seguito delle quali si riserva la possibilità di rivalutare la propria posizione.

Distinti saluti

**L'Estensore**  
**(Dott. Claudio Tontodonati)**  
*f.to elettronicamente*

**Il Responsabile dell'Ufficio**  
**(Dott. Vincenzo Colonna)**  
*f.to elettronicamente*

**Il Dirigente del Servizio**  
**Ing. Salvatore Corroppo**  
*f.to digitalmente*