

**Comune di Pescara**

Servizio Geologia, Siti contaminati, VAS, BB.AA.  
[protocollo@pec.comune.pescara.it](mailto:protocollo@pec.comune.pescara.it)

e p.c. ai Soggetti con Competenze Ambientali individuati  
dalle Autorità Procedente e Competente

**Oggetto:** PROT.N.0015953/2021 - "PIANO DI INSTALLAZIONE STAZIONI RADIO BASE PER RETE DI TELEFONIA MOBILE" - 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. AUTORITÀ PROCEDENTE E PROPONENTE: PER LA CITTÀ DI PESCARA, IL SETTORE SVILUPPO ECONOMICO INDIZIONE E CONVOCAZIONE DELLA CONFERENZA DEI SERVIZI DECISORIA AI SENSI DELL'ART. 14, COMMA 2 DELLA L.241/90 IN FORMA SEMPLIFICATA E IN MODALITA' ASINCRONA.  
**Comunicazioni.**

In relazione alla nota di pari oggetto, si trasmettono in allegato le considerazioni di questa Agenzia e si comunica di ritenere necessario procedere ad un aggiornamento e approfondimento delle informazioni utilizzate come base conoscitiva e di riferimento per il piano stesso prima di potersi esprimere in merito alla assoggettabilità o meno a VAS del Piano.

Inoltre, si chiede cortesemente di trasmettere le successive determinazioni di Codesta Amministrazione in merito al procedimento in oggetto.

Cordiali saluti.

**Il Direttore dell'Area Tecnica**  
Dott.ssa Luciana Di Croce\*

\*

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.



**PIANO DI INSTALLAZIONE STAZIONI RADIO BASE PER RETE DI TELEFONIA MOBILE**  
 Autorità procedente: *Comune di Pescara - Settore Protezione Civile e Gestione Spazi Pubblici al Settore Sviluppo Economico*  
 Autorità competente: *Comune di Pescara - Servizio Geologia, Siti contaminati, VAS, BB.AA.*

## RELAZIONE TECNICA

Il Comune di Pescara ha comunicato l'avvio della verifica di assoggettabilità a VAS ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. relativa al piano in epigrafe con nota registrata al protocollo ARTA con numero 4061 del 29/01/2021.

### Analisi dei documenti.

Il Documento di verifica di assoggettabilità (DV) descrive brevemente le caratteristiche delle radiazioni non ionizzanti e dell'esposizione della popolazione, lo stato attuale e i piani di sviluppo dei gestori, le finalità e gli obiettivi del piano.

Il DV riporta una breve verifica di coerenza interna e l'analisi di eventuali vincoli derivanti da pianificazione ordinata.

La documentazione a corredo illustra la localizzazione delle SRB già installate e l'indicazione, a volte generica, delle nuove localizzazioni.

### Considerazioni.

Il documento predisposto per la verifica di assoggettabilità a VAS del Piano in oggetto fa riferimento alla *Relazione Tecnica RT\_001\_19\_P\_02* per la valutazione delle situazioni di esposizione della popolazione. Tuttavia, quest'ultima risulta aggiornata al 31/07/2019.

A tale proposito, si ritiene necessario verificare se nel frattempo siano stati presentati nuovi piani annuali di sviluppo ai sensi della L.R 13 dicembre 2004, n. 45 art 11 comma 1 e ss.mm, dai vari Gestori di reti, analizzandone i contenuti (a titolo di esempio, alla scrivente Agenzia risulta che Wind Tre SpA abbia presentato un proprio piano, trasmettendolo con Pec acquisita per conoscenza il 29/09/2020).

Risulta, inoltre, che nel frattempo svariate nuove installazioni siano già avvenute con le ordinarie procedure di cui agli artt. 87/87bis del D.Lgs. 259/2003, nelle more dell'approvazione del piano comunale in esame (si consideri, quale ultimo caso in ordine di tempo, la SCIA del Gestore Iliad Italia Srl per installazione di nuova SRB in Via Tirino 95 su infrastruttura esistente, acquisita dalla scrivente Agenzia con prot. 9809 del 26/02/2021).

Sempre nel *Documento di verifica di assoggettabilità a VAS*, a pagina 29, "Conclusioni", si legge " [...] sono state comunque effettuate delle specifiche simulazioni di impatto elettromagnetico sull'intero territorio, determinato da tutti gli impianti esistenti e dalle previsioni di sviluppo della rete, che non hanno evidenziato livelli di esposizione superiori agli obiettivi di qualità fissati dalla vigente normativa."

Tuttavia, dalle rappresentazioni grafiche degli esiti di tali simulazioni, contenute negli Allegati I e II della *Relazione Tecnica RT\_001\_19\_P\_02* redatta da Polab Srl, si evidenziano, seppur solo in forma grafica e senza alcun approfondimento nel testo, svariati casi di potenziale superamento del Valore di Attenzione e dell'Obiettivo di Qualità, fissati dal DPCM 08/07/2003 (artt. 3 e 4), in particolare ai piani più alti di edifici condominiali posti in prossimità di alcuni siti "complessi" (ovvero caratterizzati dalla compresenza, in prossimità, di due o più impianti SRB di telefonia mobile) nel territorio comunale.

In merito, il Distretto Provinciale di Pescara della scrivente Agenzia, peraltro, ha già evidenziato ufficialmente tali problematiche in due "note di segnalazione criticità" (opportunosamente citate nella pagina web dedicata al Piano e alla procedura di assoggettabilità a VAS in esame), relative a due di tali aree urbane; si tratta di segnalazioni di situazioni di "saturazione dello spazio elettromagnetico", effettuate dopo approfondite analisi di dettaglio dell'assetto radioelettrico (considerando cautelativamente i livelli massimi di potenza autorizzata) di tutti gli impianti SRB attivi in tali aree, e richiedono 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.

Questa situazione evidenzia, inoltre, una sostanziale incoerenza interna rispetto all'obiettivo strategico di Piano relativo alla minimizzazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici, come rappresentato nell'allegato "13-RT\_001\_19\_P\_02\_All.2", relativo all'analisi di elaborati e rappresentazioni grafiche dell'impatto elettromagnetico – Stato implementato.

Conclusioni.

In base a quanto sopra evidenziato in merito ai dati utilizzati per la valutazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici e l'incoerenza interna, risulta evidente che, 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.

**Il Coll. Tecnico Prof. Ie**  
*Dott. Sergio Croce\**

**Il Resp. dell'Ufficio "Agenti fisici"**  
*Dott. Fis. Sergio Palmeri\**

**Il Resp. dell'Ufficio**  
*Ing. Simonetta Campana\**

**Il Direttore dell'Area Tecnica**  
*Dott.ssa Luciana Di Croce\**

---

\*

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

