

Comitato  
Più salute  
meno antenne

Comitato  
No elettrosmog  
villa fabio

Comitato  
No antenne  
Pescara

Comitato  
Stop elettrosmog  
Chieti

---

Pescara, 19.04.2021

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;

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del mare  
Dipartimento per la transizione ecologica e gli investimenti verdi  
DITEI@pec.minambiente.it

Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria,  
S.I.N.A. e Risorse Estrattive del Territorio  
dpc025@pec.regione.abruzzo.it

Al Responsabile della Prevenzione  
del Dipartimento Sanità della Regione Abruzzo  
dpf@pec.regione.abruzzo.it

Al Direttore dell'Ufficio IESP  
Dipartimento Prevenzione ASL Pescara  
aslpescara@postecert.it

Spett.le POLAB S.r.l.  
info@polab.it

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

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)

Oggetto: "PIANO DI INSTALLAZIONE STAZIONI RADIO BASE PER RETE DI TELEFONIA MOBILE" -  
di cui all'albo pretorio del 25.3.2021 /n.1581  
Contributo n. 3

In questo terzo contributo vogliamo portare all'attenzione degli SCA una tipologia di criticità riscontrata nel Piano Antenne Polab del 2019 oggetto dell'attuale verifica di assoggettabilità a VAS.

Benché tali criticità nel predetto Piano siano osservabili in molteplici zone di Pescara, noi faremo riferimento, per semplicità ed immediatezza espositiva, e solo a titolo esemplificativo, alle SRB di via dei Bastioni, 53 e di via Orazio, 65 di cui abbiamo parlato nel precedente contributo.

Qui, infatti l'ARTA aveva processato le emissioni di tutte le antenne che per la loro vicinanza (circa 66 metri) interferiscono tra loro come in un unico complesso radioelettrico e, anzi, vi aveva aggiunto anche il contributo della SRB di via Conte di Ruvo distante circa 330 metri.

Invece la Polab, per una prima commessa ricevuta il 22.12.2017, elaborò e consegnò un Piano Antenne a maggio 2018, sia come “stato iniziale” e sia come “stato implementato”, e alle pag. 84, 85 e 86 dello “stato iniziale” indicò l'area, cui abbiamo prima accennato, come **zona n. 24 / Via dei Bastioni – Via Saline**. Ebbene, in tale zona alla Polab mancavano i dati radioelettrici pur essendo gli impianti in funzione:

- |                      |                              |        |                        |
|----------------------|------------------------------|--------|------------------------|
| 1. TIM PE78          | dati radioelettrici mancanti | on air | (cioè impianto attivo) |
| 2. VODAFONE 3RM01547 | GSM UMTS LTE                 | on air |                        |
| 3. WIND TRE PE336    | dati radioelettrici mancanti | on air |                        |
| 4. WIND TRE PE006    | GSM UMTS LTE                 | on air |                        |

e nello “stato implementato” veniva indicata la stessa situazione. Questo a maggio 2018.

Noi dei comitati, a più riprese, abbiamo eccepito la regolarità dello studio Polab. In sostanza ci chiedevamo come potesse essere stato possibile fare delle simulazioni di campo elettromagnetico in carenza della direzione angolare rispetto al nord geografico del vettore radiante, senza conoscerne la gradazione del downtilt, ignorando la tipologia di frequenze utilizzate e la potenza al connettore.

Tuttavia con una seconda commessa dell'8.1.2019, la Polab ha rivisto, aggiornato e consegnato in data 31.7.2019 un nuovo Piano Antenne, cioè quello che ora sta agli atti di questa Conferenza. “Stato iniziale” e stato implementato”. Ebbene, alle medesime pag. 84, 85 e 86 dello “stato iniziale” si rinviene la stessa situazione dell'anno precedente, sempre con i dati radioelettrici mancanti. Così, allo stesso modo, nello stato implementato.

Noi dei comitati sappiamo che, per il D.Lgs. 259/03 e per la L.R. 45/04, il gestore nel presentare un'istanza invia tutta la relativa documentazione, comprensiva dei dati radioelettrici AIE, 1) al Comune, per il provvedimento autorizzatorio o formalmente espresso o per silenzio assenso, 2) all'ARTA e 3) alla ASL, per l'acquisizione del parere favorevole.

La mancanza dei dati radioelettrici, qui, nel Comune di Pescara e nello studio Polab, è, per noi, inspiegabile. Vi possono essere quattro possibili spiegazioni: 1) i gestori hanno montato le antenne senza fornire i dati radioelettrici, 2) il Comune ha smarrito i dati radioelettrici, 3) l'ARTA, per allagamento o incendio, avrebbe perso parte dell'archivio, 4) la ASL, invece di archiviare le istanze le ha cestinate. Sembra davvero molto poco verosimile che questi dati siano andati persi contemporaneamente presso Comune, ASL e ARTA tanto da non poter ricostituire il catasto.

Nel videoincontro del 25.6.2020 organizzato dal Comune di Pescara, il Dott. Alfio Turco, titolare della Polab, ha sostenuto “... **i dati mancano perché mancano all'ARTA...**”. Ora, se questa tesi fosse veritiera vuol dire che le criticità rilevate dall'ARTA nella sua prima nota agli atti di questa Conferenza, riferentesi a via dei Bastioni, via Saline e via Orazio, sono di molto sottostimate perché bisognerebbe aggiungere i dati radioelettrici che la Polab sostiene essere mancanti in quelle SRB in quanto mancanti proprio all'ARTA.

In quel videoincontro, poi, noi dei comitati abbiamo insistito più di una volta che se i dati radioelettrici mancanti non erano reperibili né all'ARTA e né alla ASL bisognava che fossero chiesti ai gestori. Il Dott. Alfio Turco ha dichiarato (h. 2.06 -2.07 della conferenza): “...**ma lei, chi glielo**

**dice che non l'abbiamo fatto?...ma no....non solo l'abbiamo fatto, ma l'operatore, l'operatore ha risposto dicendo: ti ho trasmesso tutto a termini di legge, se te li sei persi sono problemi tuoi...”.**

Noi cittadini, riuniti in comitati, riteniamo che non possa essere portato all'approvazione del Consiglio Comunale un Piano Antenne carente dei dati radioelettrici di ben **20 (diciamo venti)** antenne. Tante, infatti, se ne contano nell'elaborato Polab agli atti, oggetto della verifica di assoggettabilità a VAS, sia nello stato iniziale rilevato sul campo e sia in quello con le previsioni di implementazione.

Le radiazioni elettromagnetiche da impianti di SRB, sempre più diffuse nell'aria dei nostri ambienti di vita e di lavoro, rappresentano indubbiamente un servizio di pubblica utilità e sono equiparate ad opera di urbanizzazione primaria. E' vero. Ma che almeno ci siano note nella loro distribuzione geografica e nella loro intensità.

Riteniamo, quindi, sia nostro dovere e interesse portare all'attenzione degli SCA queste riscontrate anomalie. Chiediamo che sia resa disponibile agli atti di questa Conferenza la corrispondenza, con gli estremi di protocollazione e/o di certificazione pec, con cui il soggetto ComunePescara-Polab ha chiesto a ARTA, ASL e gestori, la documentazione relativa ai dati radioelettrici mancanti.

Se del caso provvederemo noi cittadini a chiedere alla Commissione governativa per l'accesso ai documenti amministrativi presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri di invitare i gestori a trasmettere la documentazione relativa ai dati radioelettrici mancanti. Potrebbe provvedere a ciò la stessa Conferenza dei Servizi decisoria.

Un altro tentativo esperibile sarebbe quello di chiedere alla ASL, in via ufficiale, di trasmettere tutte le istanze ricevute direttamente dai gestori o, per competenza, dal Comune, che avrebbe dovuto tenere in archivio, atte a ricostituire il catasto.

Derna Spina - Comitato “Più salute meno antenne” via Malagrida  
Fabrizio Marini - Comitato “No antenne” Pescara  
Gemma Reggimenti - Comitato “Stop elettrosmog” Chieti  
Alessandro Credendino - Comitato “No elettrosmog” Villa Fabio