



Città di Portogruaro

Città Metropolitana di Venezia



Prot. n. **-0013936**
del

1 APR. 2019

Egregio Cons.
Claudio Fagotto
Via Umbero Nobile, 18
30026 Portogruaro (VE)
e-mail: fagottoc@libero.it
claudio.fagotto@comune.portogruaro.ve.it

Oggetto: Elettrodotto RFI a San Nicolò. Interrogazione a risposta scritta. Comunicazione.

Gentile Consigliere,

con riferimento alla Sua nota del 15.03.2019, registrata al protocollo comunale con n. 0011816, del 18.03.2019, Le comunico quanto segue.

I valori di induzione magnetica generati dall'elettrodotto, come già precedentemente comunicatoLe, anche in occasione di temporanee e limitate riattivazioni dell'infrastruttura, si sono sempre mantenuti abbondantemente al di sotto, non solo del valore normativo, che ricordiamo essere di 10 microTesla, ma anche dei 3 micro Tesla che la norma assume quale limite a rispetto del principio di precauzione per i nuovi impianti.

Solo per fornirLe un dato indicativo, dal mese di gennaio del corrente anno al giorno 17 c.m., il valore massimo giornaliero riferito alla mediana dei valori rilevati nell'arco delle 24 ore, è stato pari a 0,25 microTesla (16 gennaio).

Come ritengo ampiamente illustratoLe, in occasione dell'incontro pubblico che si è tenuto in data 15 c.m., dal dott. Daniele Sepulcri di ARPAV, i valori, anche dalla stessa Agenzia registrati in sito, sono conformi alla norma.

Le ricordiamo infine che permane l'impegno dell'Ente per il monitoraggio, in continuo, dell'elettrodotto in parola, e che i valori registrati vengono pubblicati settimanalmente nell'apposita sezione del sito dell'Ente ove è possibile a chiunque prenderne visione. L'Ente sta invece valutando se modificarne la modalità di rappresentazione, indicando il dato previsto dalla norma, in luogo del grafico in continuo dei dati registrati. Dagli interventi del pubblico in occasione del sopraccitato incontro del giorno 15 ci è infatti parso possano essere più facilmente interpretabili; verrebbero così anche esclusi dalla rappresentazione grafica i valori di picco determinati dalla semplice trasmissione dei dati al centro di elaborazione che in più occasioni hanno generato una distorta lettura del dato riferito all'induzione magnetica generata dall'elettrodotto.

Restando a disposizione per eventuali approfondimenti, si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.



Il Sindaco
Maria Teresa Senatore

z:\elettromagnetismo\eletto\dotto san nicolò\interrogazione cons. fagotto del 15.03.2019\risposta cons. fagotto 15.03.2019.doc
z:\elettromagnetismo\varie\risposta cons. fagotto 15.03.2019.doc