



ARPAV  
Agenzia Regionale  
per la Prevenzione e  
Protezione Ambientale  
del Veneto



REGIONE DEL VENETO



Sistema di Gestione Certificato  
UNI EN ISO 9001:2008

Dipartimento Provinciale di Venezia  
Via Lissa, 6  
30174 Venezia Mestre Italy  
Tel. +39 041 5445552  
Fax +39 041 5445500  
e-mail: dapve@arpa.veneto.it  
PEC: dapve@pec.arpa.it

Servizio Controllo ambientale  
U.O. Fisica Ambientale  
Responsabile del Procedimento  
dott. Daniele Sepulcri  
e-mail dsepulcri@arpa.veneto.it  
Responsabile dell'Istruttoria  
dr.ssa Federica Andriolo  
e-mail fandriolo@arpa.veneto.it

Venezia-Mestre, lì

29 GIU 2015

Prot. **66816/15/AF**  
Class. X.30.02  
Ns. rif. 214/NIR/15

Al sig. Lusian Adolfo  
c/o geom. Castello Ivano  
via G. Garibaldi 28/1  
35043 Monselice (PD)  
[ivano.castello@geopec.it](mailto:ivano.castello@geopec.it)

p.c. Comune di Cavarzere  
Via Umberto I, 1  
30014 Cavarzere (VE)  
[comune@pec.comune.cavarzere.ve.it](mailto:comune@pec.comune.cavarzere.ve.it)

**Oggetto:** Richiesta parere. Progetto nuovo insediamento ad uso commerciale. Foglio 48 mappali n. 1195, 1261, 225 sez.unica del Comune di Cavarzere, confinante con l'area censita al mappale n. 1223 prospiciente via Antonio Gramsci.  
Valutazione dell'inquinamento elettromagnetico in corrispondenza dell'area d'interesse.  
Richiesta pervenuta in data 20/5/2015 (Prot. ARPAV 50901)

Con riferimento all'oggetto, è stata esaminata la documentazione inviata dal Sig. Lusian Adolfo, residente in via dei Martiri 45 a Cavarzere (VE), ed è stata verificata mediante simulazione modellistica la compatibilità del nuovo insediamento in oggetto con i limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità stabiliti dalla vigente normativa per la tutela della popolazione dall'esposizione ai campi elettromagnetici.

E' stato calcolato il campo elettrico sull'area di interesse fino ad un'altezza di 10 m sul livello del mare, corrispondente per tale zona a circa 9 m sul livello del suolo, comprendendo in tal modo l'altezza massima prevista dal progetto.

Si rileva che, entro tale altezza, nell'area non sono presenti zone in cui il campo elettrico previsto è superiore al valore di attenzione/obiettivo di qualità di 6 V/m.

**Il parere radioprotezionistico è quindi favorevole alla realizzazione del nuovo insediamento in oggetto**

Distinti saluti.

Il Dirigente  
Unità Operativa Fisica Ambientale  
Dott. Daniele Sepulcri