

**OGGETTO:** Esiti dell'attività di controllo dei livelli di campo magnetico tramite monitoraggio in continuo, ai sensi della L. 36 del 22.02.2001 e del D.P.C.M. 08.07.2003

Si trasmettono gli esiti dell'attività di monitoraggio effettuata in seguito alla nostra richiesta n. 33536 in data 10.10.2014.

Si precisa che la misura è stata effettuata nel punto evidenziato nella planimetria; tale punto, in seguito all'indagine preliminare, è risultato il più significativo dell'esposizione dell'area.

I risultati delle misure mostrano che:

- il campo elettrico e il campo di induzione magnetica sono inferiori ai limiti di esposizione del DPCM 8 luglio 2003;
- il valore di induzione magnetica, inteso come mediana nelle 24 ore e valutato secondo le procedure approvate con D. Dir. 29/05/2008, è inferiore al valore di attenzione del DPCM 8 luglio 2003.

**Al sig.  
Saciotto Danilo**  
Via Costantini, 27  
33080 Fiume Veneto - PN

e p.c.

**Al Comune di  
Fiume Veneto - PN**  
Invio tramite PEC

S.O.C. Settore Tecnico-Scientifico  
Responsabile del procedimento: ing. Franco Sturzi tel. 0432-1918086  
Responsabile dell'istruttoria: dott. ssa Anna Bampo tel. 0432-1918287

Comunicazione ai sensi dell'art. 14 della L.R. 7/2000

Si prega di citare il protocollo nelle note a seguire

Rif. 14/17-095

ASPA - FVG  
Tel. 004123 - P. 0000000000  
Data: 12/12/2014 11:45:33  
Cassa - GPR

*Responsabile per la Direzione dell'Amministrazione  
dal Prof. Antonio Gallo*



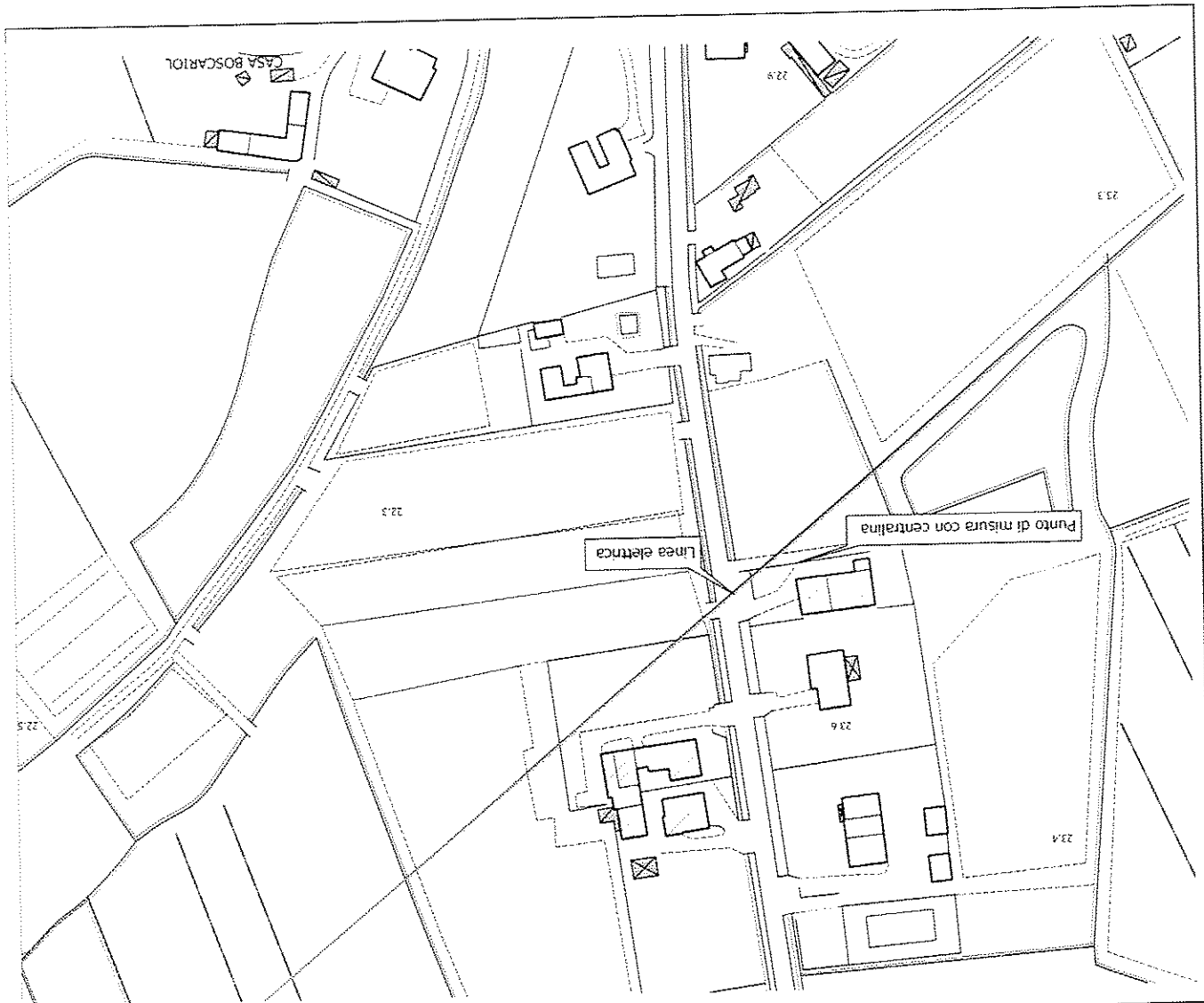
Per chiarezza si evidenzia che il DPCM 08.07.2003 "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti" stabilisce che:

- il limite di esposizione si applica a tutte le aree accessibili da parte della popolazione;
- il valore di attenzione si applica alle aree gioco per l'infanzia, agli ambienti abitativi, agli ambienti scolastici e ai luoghi adibiti a permanenza non inferiore alle 4 ore giornaliere;
- l'obiettivo di qualità si applica nella progettazione di aree gioco per l'infanzia, di ambienti abitativi, di ambienti scolastici e di luoghi adibiti a permanenza non inferiore alle 4 ore giornaliere e nella progettazione di nuovi elettrodotti in prossimità di tali insediamenti.

Distinti saluti.

Istruttore per la pratica  
p.l. Marco Marzoni tel. 0432-1918326  
dott.ssa Chiara Montefusco 0432-1918338

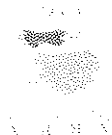
per il Responsabile della S.O.C.  
Settore Tecnico Scientifico  
ing. Franco Sturzi  
firmato digitalmente



<b>Indirizzo:</b> Fiume Veneto (PN), via Costantini	
<b>Note di posizionamento:</b> pertinenza esterna	<b>Coordinate Gauss-Boaga</b> 326636.2
	<b>Quota misura s.l.m.</b> 25.1 m
<b>Descrizione delle sorgenti presenti nell'area</b> Elettrodoto a 220 kV cod. 262 "Somplago - Pordenone"	<b>Periodo di monitoraggio:</b> dalle 12:00 del 12.11.2014 alle 9:00 del 19.11.2014
<b>Centralina:</b> AMB-8057-03 s.m. 361WK30131 <b>Sonda:</b> HP-1B-01 s.n. 220WX40401	

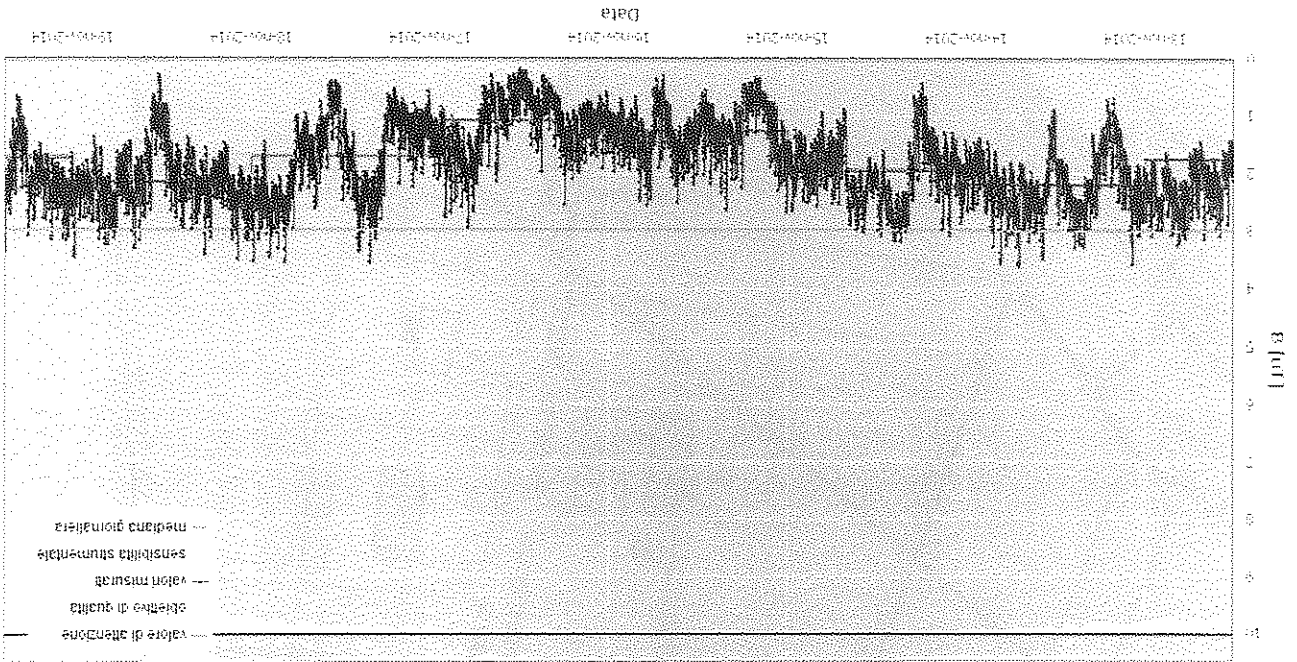
**RISULTATI DELLE MISURE**  
**DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE DELLA CENTRALINA**

*Attestato per la Predisposizione del Somplago*  
*del Fiume Veneto*



Nel periodo di monitoraggio il campo elettrico e il campo di induzione magnetica sono inferiori ai limiti di esposizione del DPCM 8 luglio 2003; il valore di induzione magnetica, inteso come mediana nelle 24 ore, non supera il valore di attenzione del DPCM 8 luglio 2003.

CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE



Andamento del campo di induzione magnetica nel periodo di misura

VALORE MISURATO CAMPO ELETTRICO (V/m)	775	DATA MISURA: 12/11/2014 ORE: 10.45
LIMITE DI ESPOSIZIONE PREVISTO DAL D.P.C.M. 8/07/2003 (V/m)	5000	

VALORE MISURATO INDUZIONE MAGNETICA	LIMITE DI ESPOSIZIONE PREVISTO DAL D.P.C.M. 8/07/2003		
	VALORE DI ATTENZIONE (µT) (mediana nelle 24 ore)	LIMITE DI ESPOSIZIONE (µT)	MEDIANA MASSIMA NELLE 24 ORE (µT)
	10	100	2.19
	3		RIFERITA AL 13/11/2014

*Responsabile per la Protezione dell'Ambiente*  
*Dr. Paolo Lorenza Galati*

