

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venexia Giulia

Prot.

/13/DS/80/17-007

Si prega di citare il protocollo nelle note a seguire

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

S.O.S. Indirizzo Tecnico-Scientifico e coordinamento dei Dipartimenti Provinciali

Responsabile del procedimento: ing. Franco Sturzi tel. 0432 - 922613 Responsabile dell'istruttoria: dott. ssa Anna Bampo tel. 0432 - 493757 Palmanova,

ARPA FVG

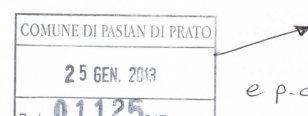
SEDE CENTRALE PALMANOVA

Protocollo nº 0000625 - P del 22/01/2013

OGGETTO:

Monitoraggio in continuo dei livelli di campo elettromagnetico a radiofrequenza tramite

centralina.



Spett. le

Comune di Pasian di Prato

Via Roma, 46-48

33037 Pasian di Prato (UD)

Ai Sigg.ri

33037 Pasian di Prato (UD)

In riferimento alla nostra nota n. 12633 in data 28/12/2012 avente come oggetto "Verifica livelli di campo elettromagnetico generati dalle antenne per la telefonia mobile installate sul traliccio in via della Pace nel Comune di Pasian di Prato (Vs. richiesta Prot. n. 17200 del 15.11.2012 acquisita al Prot. ARPA Dip. UD n. 9246 del 15.11.2012)" e a completamento di tale indagine, si trasmettono gli esiti dell'attività di monitoraggio effettuata nel punto più significativo dell'area presa in esame.

Come si evince dalla scheda allegata, tutti i dati registrati nel periodo di monitoraggio rispettano i limiti di esposizione e i valori di attenzione del DPCM 08.07.03 "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obbiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici generati a frequenze comprese tra 100kHz e 300GHz".

Distinti saluti.

Istruttore per la pratica p.i. Marco Marzona tel. 0432/493796

> Il Responsabile della S.O.S. Indirizzo Tecnieo Scientifico e coordinamento dei Dipartimenti Provinciali ing. Franco Sturzi

Allegato: scheda tecnica



Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia

Pasian di Prato (UD) - Via Roma

DATI RELATIVI ALLA COLLOCAZIONE:

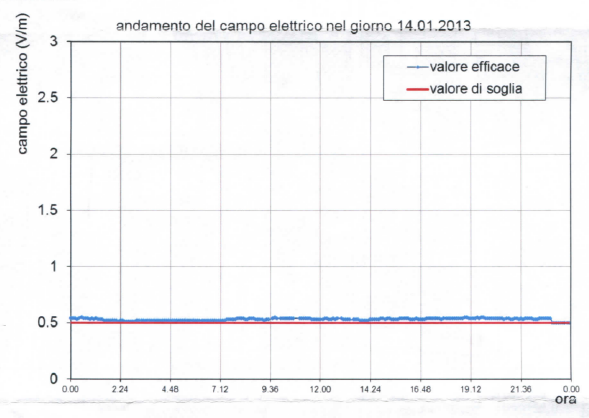
Indirizzo:	Pasian di Prato (U	D) - Via Roma			
Note di		Coordinate Gauss-Boaga	2380323.6 5100944.		
posizionamento:	terrazza	Quota s.l.m.	103 m		
• 190	piano secondo	Quota s.l.s.	8.5 m		
Descrizione dell'area	Nella zona del puni	Nella zona del punto di misura considerato sono state individuate le			
ntorno al sito:		seguenti sorgenti di campo elettrico:			
	Entro i 100 m	-			
	Tra 100 m e 200 n	tre stazion	i radio base		
	Tra 200 m e 500 n	una stazion	e radio base		
Collocazione:					
一日 り上かい 万	7 - 1		V/1/0		
N 0 0 = = 1	477	10 ,1	> LM A		
71,	0	10-000/10/10/10	A M M		
D'en on the		THE WAY WAS TO			
		例。则已别。			
the state of the s			- VIXIXI		
FO TANK	37 1 0 000	70000	ALL VALUE OF THE PARTY OF THE P		
1-0/1	7 - 200	punto di mis	sura con centralina		
	21 100 000		, MI F		
X AND			VI FILL		
			XXXX TOWN		
1:16			XX		
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	21 L P77770	11 PMX			
8/	7 1				
31- (/ / W	THE PARTY	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			
4-4/1	H M	- 1 / 1 / K	X MINING		
ALY (IV	-	FP AN IT dank			
Start In		mpianto di telefonia mobile	X 1 1 1 1 1 1 1		
XI- MI TIME	J. L	THIE WAY			
+ 113 + 17/1/		FOR OH Lait mat			
The first		1-401 h - 1-41-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	VA III		
1111111 11111		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 /		
Frank Parity	TO VE	701 - 1 891 1:1	The state of the s		
	000	10 0 D			
	7				

DATI TECNICI E RISULTATI DELLE MISURE:

Codice centralina:	000WJ31132		
Modello del rilevatore:	EP-3DB-FUB		
Periodo di monitoraggio:	dal 09/01/2013 al 16/01/2013		
N° di dati:	1653	Limite previsto per il campo elettrico dal DPCM 8 luglio 2003:	6 V/m

	Valore efficace del campo elettrico (V/m)
MEDIA	0.53
DEVIAZIONE STANDARD	0.01
MAX	0.63
MIN	0.5
Valori superiori o uguali alla soglia di sensibilità (0.5 V/m)	625

Si riporta l'andamento temporale del campo elettrico misurato in una giornata del periodo monitorato.



CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE:

Nel periodo di monitoraggio i valori registrati rispettano i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità del DPCM 8 luglio 2003.