

Elettrodotto 380kV DT "Udine Ovest - Redipuglia"

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

MONITORAGGIO CAMPI ELETTROMAGNETICI

CEM_AO_CEM07



Elaborato	Verificato	Approvato
 <p>ARTUR/TUDIO CONSULENZE AMBIENTALI Via del Monte, 2 34131 TRIESTE Tel. +39 040 630888 Email: arturstudio@arturstudio.it</p>	<p>G. Sauli R. Miraglino L. Morra</p>	<p>G. Luzzi ING/SI-SAM</p> <p>M</p> <p>N.Rivabene ING/SI-SAM</p>

ELETTRODOTTO 380 kV, DOPPIA TERNA, UDINE OVEST – SE REDIPUGLIA PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE MONITORAGGIO ANTE OPERAM SCHEDA DI SINTESI RILIEVI CAMPI ELETTROMAGNETICI			Componente CEM	Punto n. CEM07 (UDORED03)
REGIONE	FRIULI VENEZIA GIULIA	COMUNE	VILLESSE	
COORD. WGS84	45°51'18.06"N		13°25'34.04"E	
Descrizione dell'area di studio e ricettore				
Area di tipo agricolo con scarsità di abitazioni Abitazione a due piani fuori terra.				
Caratterizzazione dell'area di studio				
Valori limite				
<input checked="" type="checkbox"/> DPCM 08/07/2003 (50 Hz) <input checked="" type="checkbox"/> Elettrodotto esistente <input type="checkbox"/> Nuovo elettrodotto <input checked="" type="checkbox"/> Valore di attenzione: 10 µT <input type="checkbox"/> Obiettivo di qualità: 3 µT				
Caratterizzazione delle sorgenti di CEM presenti				
Linea elettrica a 132 kV esistente				
Sintesi misure				
<i>Data</i>	<i>Ora inizio</i>	<i>Durata</i>	<i>Campo magnetico misurato (*) µT</i>	<i>Limite normativo µT</i>
13.01.2015	09:29	24 ore	0,10	10
Tecnico operatore: MIRAGLINO ROSAMARIA				

Localizzazione planimetrica della postazione di misura



Report fotografico della postazione di misura

Non disponibile

**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
MONITORAGGIO CAMPI ELETTROMAGNETICI**

I° Report Ante operam

Strumento di misura

Strumento	Marca	Frequenza	Matricola	Data taratura
EMDEX II	ENERTECH	40-800 Hz	3364	10.07.2013

Risultati delle misure

Data misura	13.01.2015
Ora inizio	09:29:47
Tempo misura	24h
Mediana induzione magnetica nelle 24 ore – B (μ T)	0,10 μT

Note: Il punto di monitoraggio è situato in prossimità del ricettore ad un'altezza di 1,50 m dal p.c.

Andamento temporale campo magnetico (Broadband)

