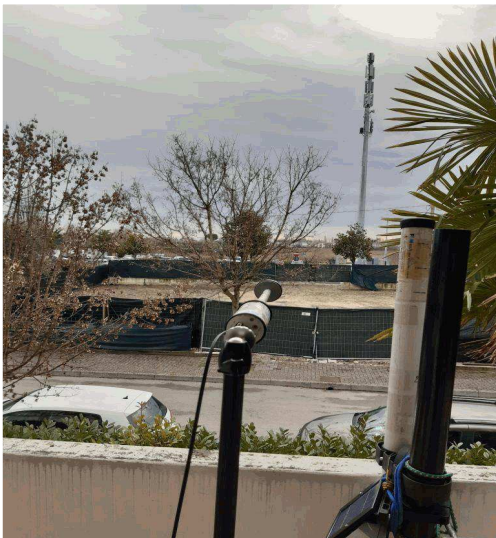
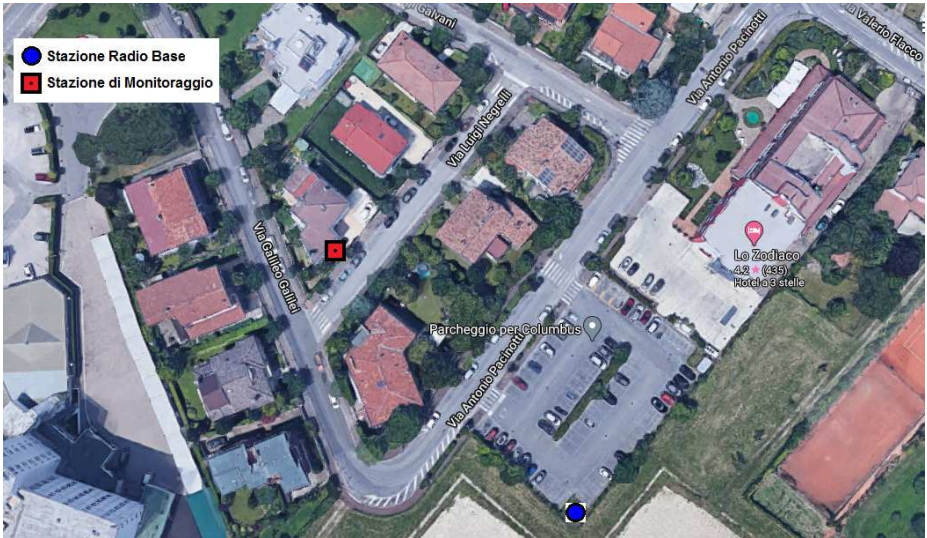


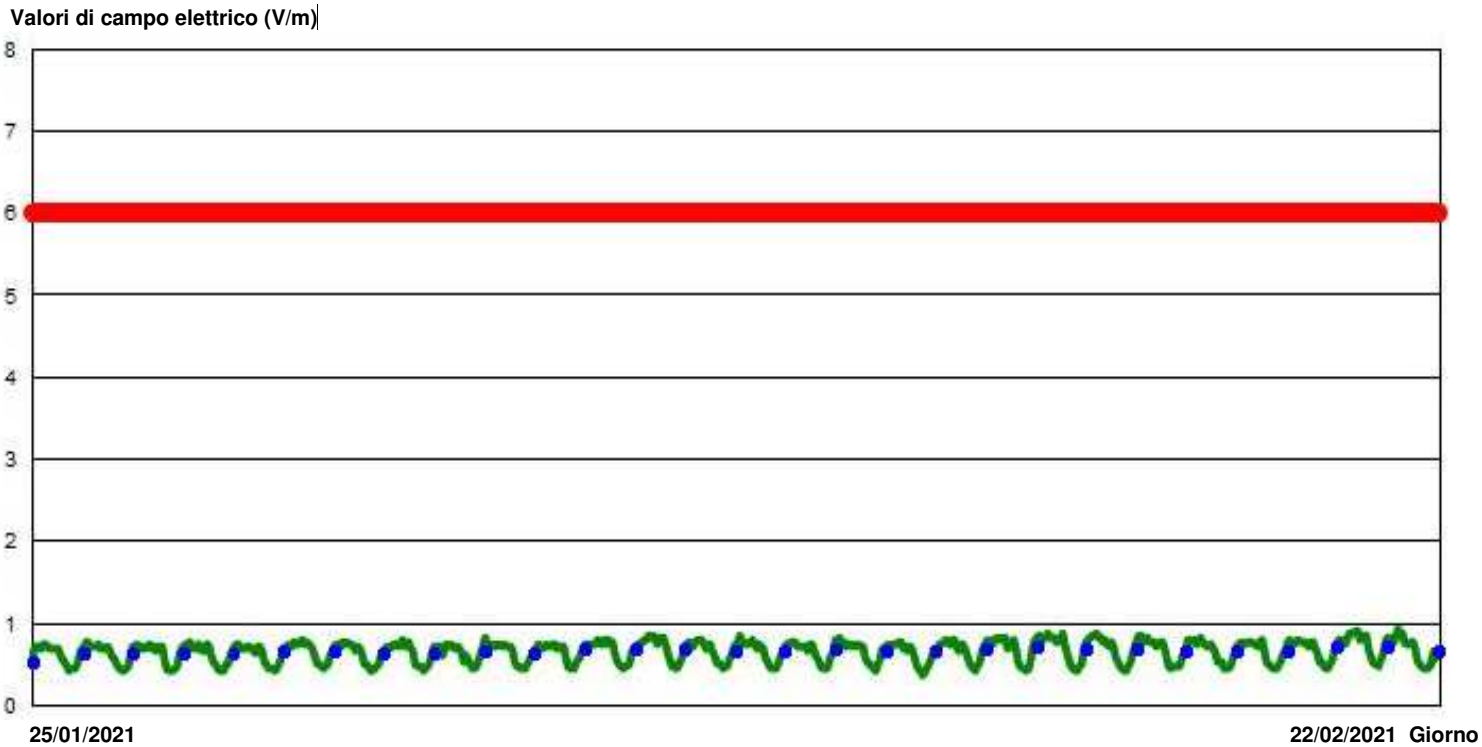


Rapporto di Prova 21MISNIR002

Nome stazione	0WJ51265	Indicatori complessivi della campagna		Valori di campo
Comune	Abano Terme	di monitoraggio		elettrico (V/m)
Indirizzo	Via Galileo Galilei 3			
Coordinate	1.718.392,00 / 5.025.355,00 / 15,00	Media della campagna di monitoraggio	0,7	
Localizzazione		Massimo della campagna di monitoraggio	1,2	
Inizio campagna	25/01/2021 10:01	Massima media giornaliera della	0,7	
Fine campagna	22/02/2021 11:00	campagna di monitoraggio		
Commento	Valore di attenzione 6 V/m come massimo RMS su intervallo di 24 ore.			



Misure di campo elettrico (V/m)
Abano Terme – ViaGalileoGalilei_3



Il grafico mostra, in ascissa, il periodo di rilevamento e, in ordinata:

- media oraria del campo elettrico (V/m)
- media giornaliera del campo elettrico (V/m)
- soglia di riferimento prevista dalla normativa applicabile al punto di misura considerato: valore di attenzione/obiettivo di qualità

DEFINIZIONI:

Media oraria: è la media dei valori di campo elettrico registrati nell'ora di riferimento.

Media giornaliera: è la media dei valori di campo elettrico registrati nel giorno di riferimento (dalle ore 0.00 alle ore 24.00).

Media della campagna di monitoraggio: è la media dei valori di campo elettrico registrati nell'intero periodo di monitoraggio.

Massimo della campagna di monitoraggio: è la media su 6 minuti del valore di campo elettrico registrato che è risultata più elevata nell'intero periodo di monitoraggio.

Massima media giornaliera della campagna di monitoraggio: è il più elevato dei valori medi giornalieri calcolati nell'intero periodo di monitoraggio.

Valore di attenzione (per il campo elettrico): 6 V/m. Valore che non deve essere superato per la protezione da possibili effetti a lungo termine eventualmente connessi con le esposizioni all'interno di edifici adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore giornaliere, e loro pertinenze esterne, che siano fruibili come ambienti abitativi.

Obiettivo di qualità (per il campo elettrico): 6 V/m. Valore da applicare ai fini della progressiva minimizzazione della esposizione ai campi medesimi, calcolati o misurati all'aperto nelle aree intensamente frequentate.

Limite di esposizione (per il campo elettrico): 20 V/m. Valore che non deve mai essere superato per la prevenzione degli effetti a breve termine.

Padova, 24/02/2021

dott. Vittorio De Mas
(firmato elettronicamente)

Il Dirigente dell'Unità Operativa
dott. Andrea Bertolo
(firmato elettronicamente)