

Entrata in esercizio della centrale IREN Torino Nord - attività di monitoraggio dei campi magnetici

BOLLETTINO riferito al periodo 05/06/2012 – 29/06/2012

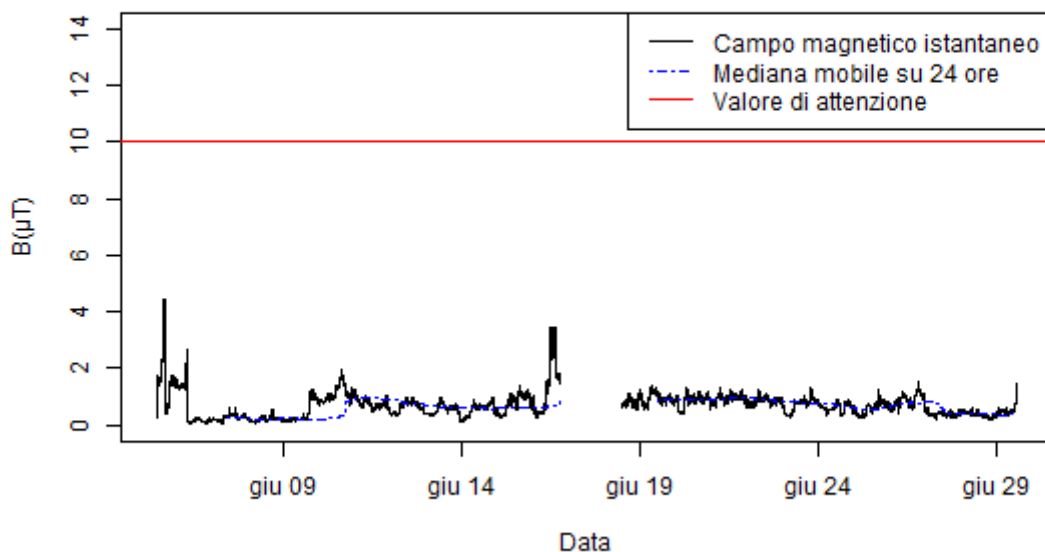
Il controllo viene realizzato con una centralina di monitoraggio posta nel punto indicato in figura 1. La centralina registra il valore di campo magnetico presente nel punto di misura con un tempo di campionamento di 1 minuto.



Figura 1 - mappa del punto di misura nel Parco Pubblico di Via Amati (a) e centralina di monitoraggio nel punto di campionamento

Si riportano di seguito i dati dell'ultimo mese di monitoraggio. Dopo l'abbassamento dei valori riscontrato nel mese di maggio si nota un nuovo picco pari a $4.47 \mu\text{T}$. Il valore medio e il massimo valore come mediana su 24 ore, indici dell'esposizione prolungata nel tempo, non risentono tuttavia di tale variazione.

Monitoraggio in continuo del campo magnetico nel punto di misura



Periodo di misura	B massimo (μT)	B medio (μT)	B massima mediana su 24 ore (μT)
14/10/2011 – 25/10/2011*	2.25	0.53	0.78
20/4/2012 – 01/05/2012	5.13	1.59	3.53
02/05/2012 – 11/05/2012	4.32	0.97	1.74
11/05/2012 – 22/05/2012	1.73	0.70	0.93
22/05/2012 – 02/06/2012	1.54	0.75	1.10
05/06/2012 – 16/06/2012	4.47	0.70	0.95
18/06/2012 – 29/06/2012	1.51	0.71	0.96

*periodo di pre-esercizio della centrale

