

ISTITUTO SICUREZZA SOCIALE
DIPARTIMENTO PREVENZIONE

U.O.C. SANITÀ PUBBLICA

U.O.S. Tutela dell' Ambiente Naturale e Costruito

**MONITORAGGIO DEI CAMPI
ELETTROMAGNETICI
ANNO 2018**

Omar Raimondi

Angelo Ercolani





INTRODUZIONE

Di seguito sono riportati i dati relativi al monitoraggio del campo elettrico e magnetico effettuato nell'anno 2018 in diversi siti del territorio delle Repubblica.

STATO

SCHEDA INDICATORE

NOME DELL'INDICATORE	Valori massimi di campo elettrico, generati da impianti per radio-telecomunicazioni	DIPSIR	S
UNITA' DI MISURA	V/m	FONTE	DP
COPERTURA SPAZIALE DATI	Intero territorio	COPERTURA TEMPORALE DATI	2018
AGGIORNAMENTO DATI	Annuale	ALTRE AREE TEMATICHE INTERESSATE	
RIFERIMENTI NOORMATIVI	D.D. n 44/2012 e s.m.i.		
METODI DI ELABORAZIONE DATI	Media trascinata su sei minuti		

Descrizione dell'indicatore

Il campo elettrico (V/m) è il parametro da prendere in considerazione ai fini del monitoraggio dei campi elettromagnetici generati da impianti di radio-telecomunicazione. Quello emesso da una sorgente RF dipende dalle caratteristiche di quest'ultima ed in particolare dalla potenza immessa in antenna.

Nel caso degli impianti di telefonia mobile, il campo elettrico generato varia nel tempo in base al numero di utenti del servizio ed alla loro collocazione spaziale. Tali sistemi impiegano potenze dell'ordine delle decine di Watt ed interessano aree poco estese, al massimo di qualche Km, coprendo in modo capillare il territorio. L'altezza delle installazioni, le potenze impiegate e la tipologia delle antenne utilizzate fanno sì che generalmente nelle aree circostanti l'impianto i valori di campo elettromagnetico risultino ampiamente al di sotto dei limiti di riferimento normativo. Viceversa, per coprire bacini di utenza molto ampi, le emittenti radiotelevisive solitamente impiegano potenze in ingresso più alte e assai poco variabili nel tempo, risultando pertanto sorgenti più critiche per quanto riguarda l'entità dei campi elettromagnetici generati.

L'indicatore è rappresentato dal valore massimo registrato giornalmente nel corso delle campagne di monitoraggio svolte nei diversi castelli del territorio.



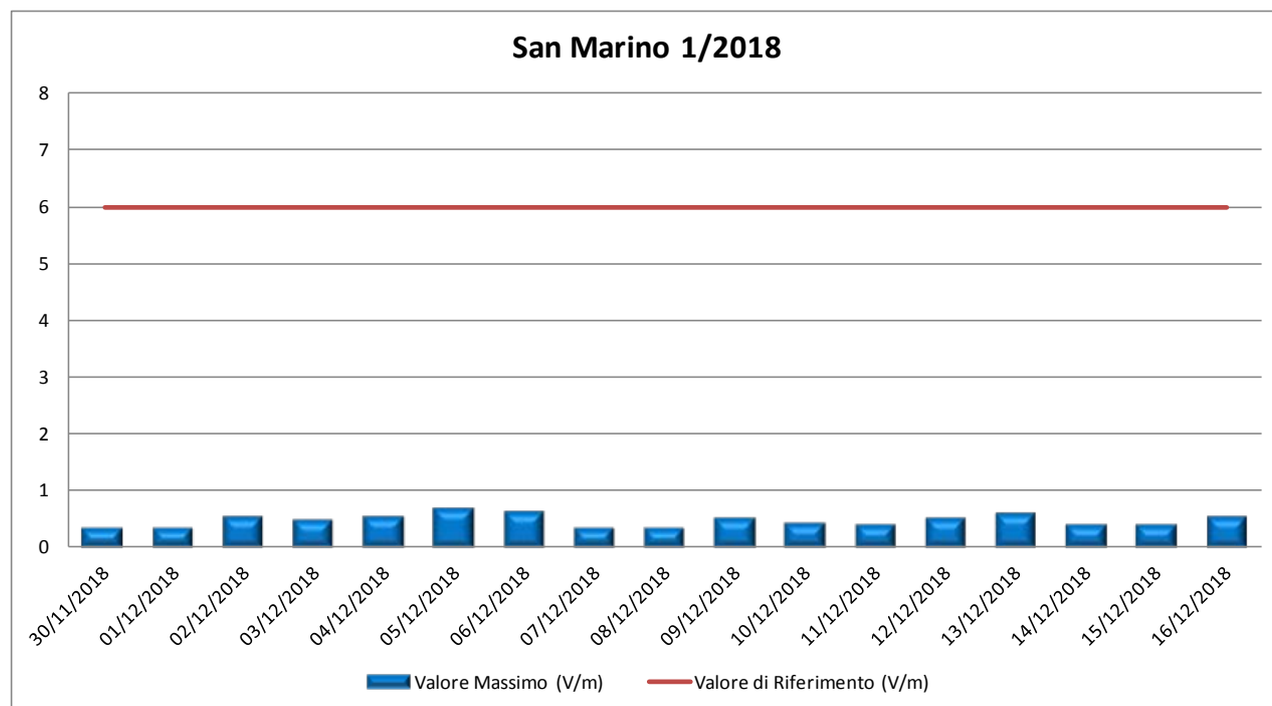
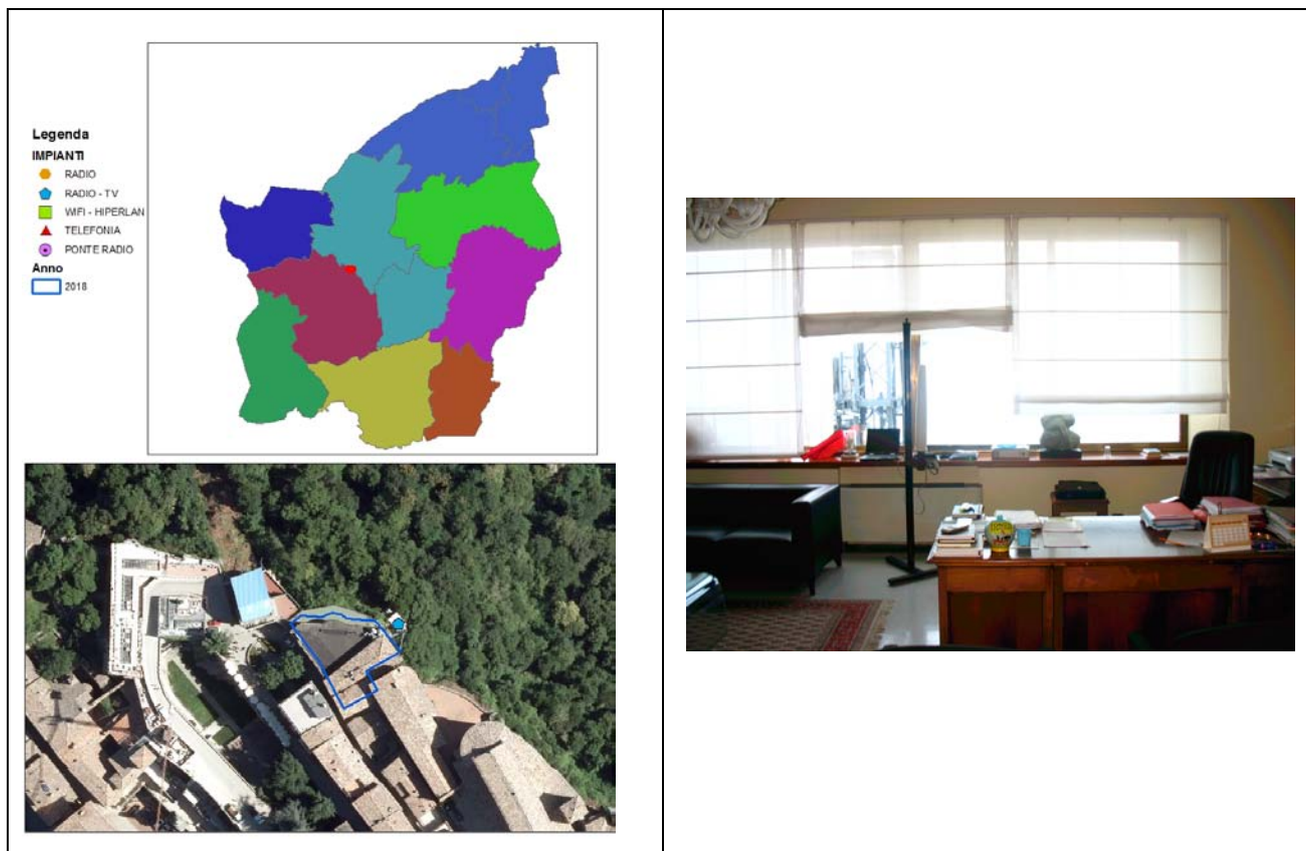
Scopo dell'indicatore

Quantificare i livelli di campo elettrico generati da impianti per radio-telecomunicazioni presenti sul territorio, rapportandoli ai valori di riferimento normativo, ed individuare situazioni di potenziale criticità da sottoporre ad indagini più approfondite.



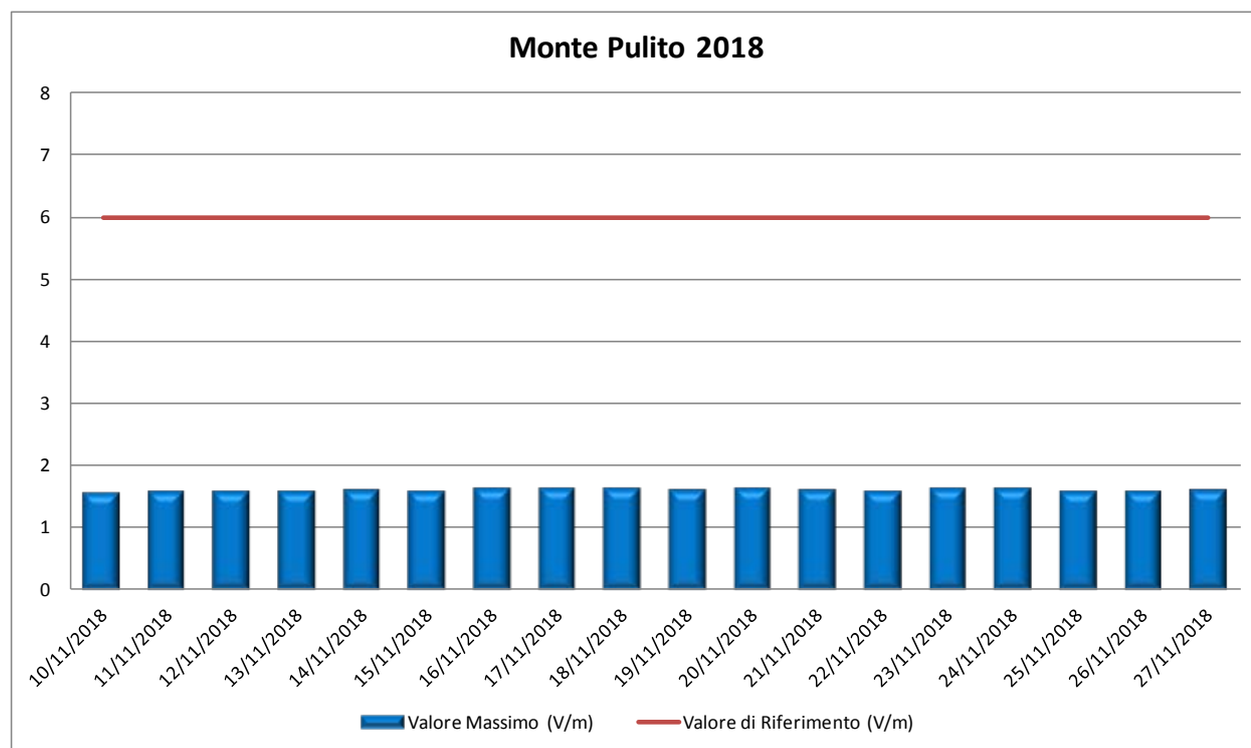
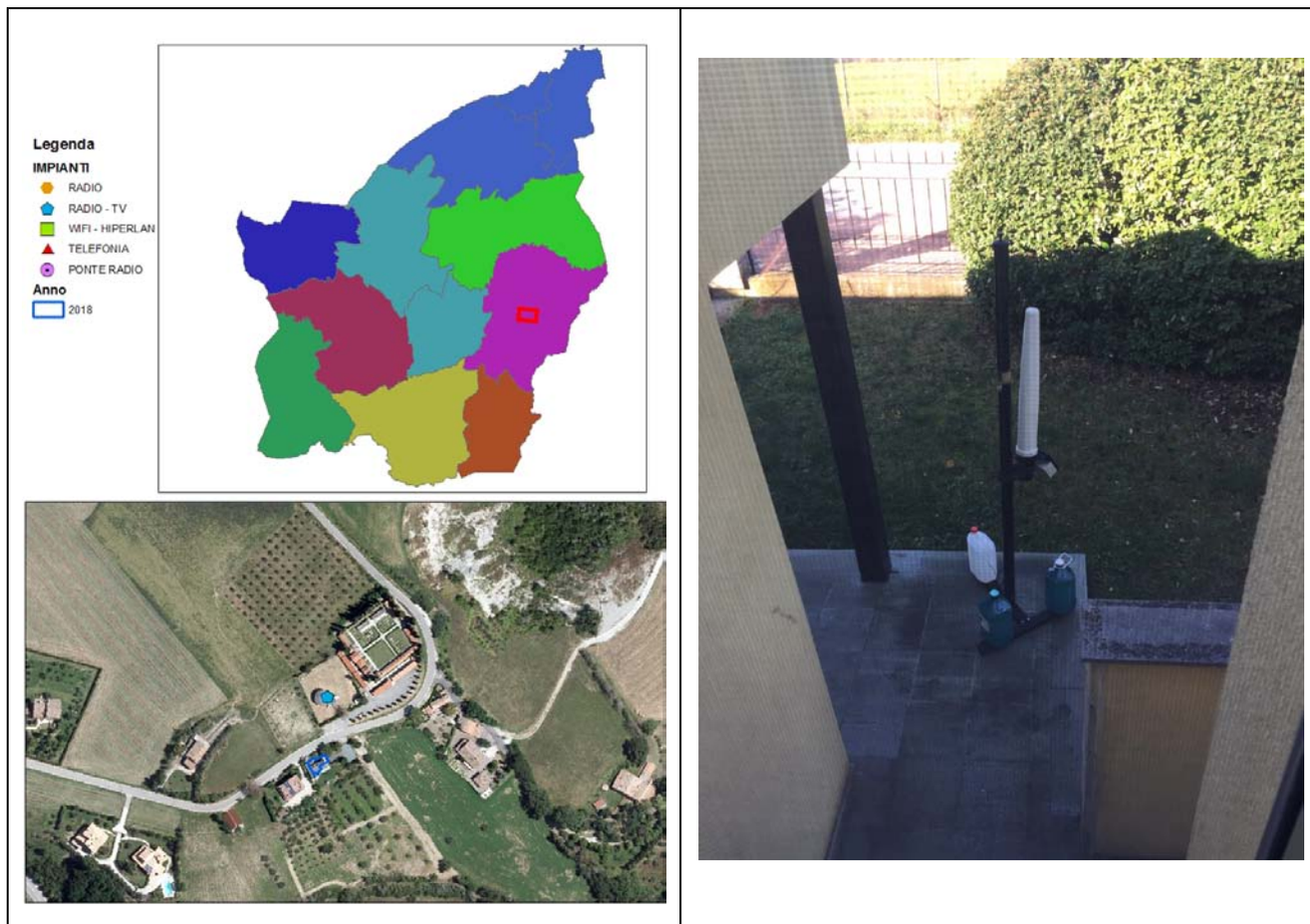
Localizzazione e risultanze dei rilievi in continuo

San Marino Ufficio del Turismo



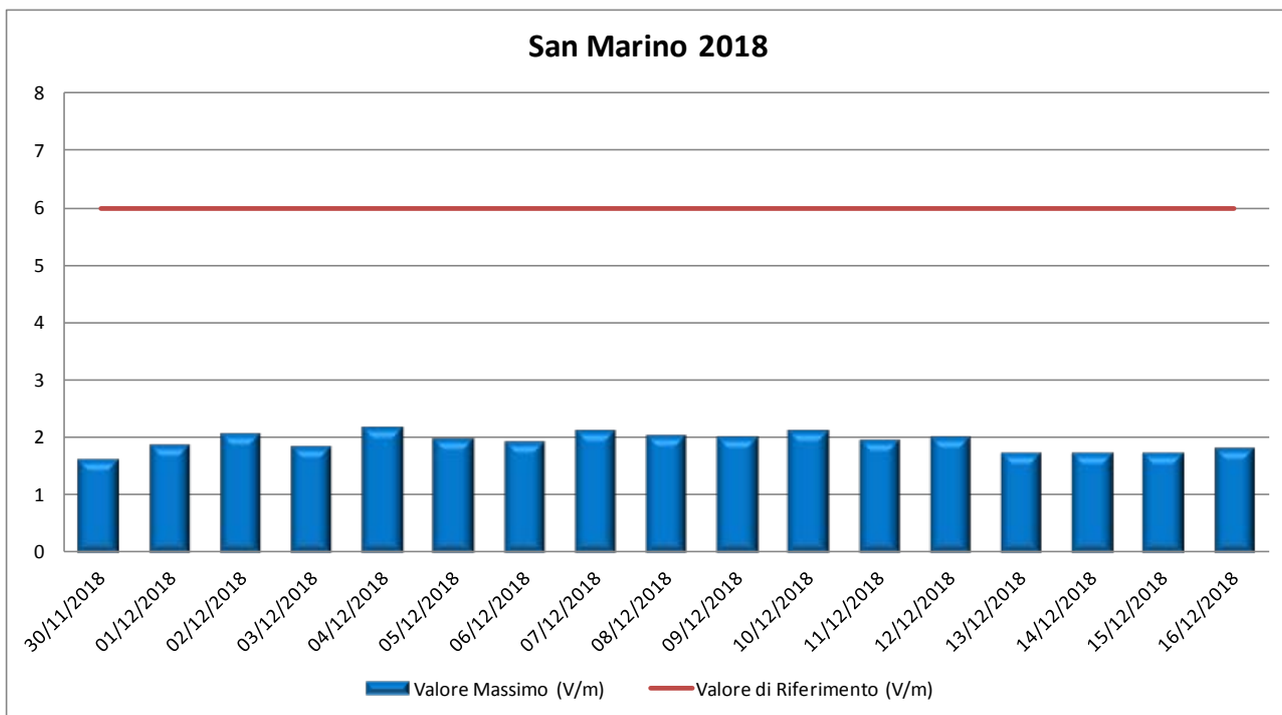


Faetano





San Marino Titano





San Marino Nido del Falco

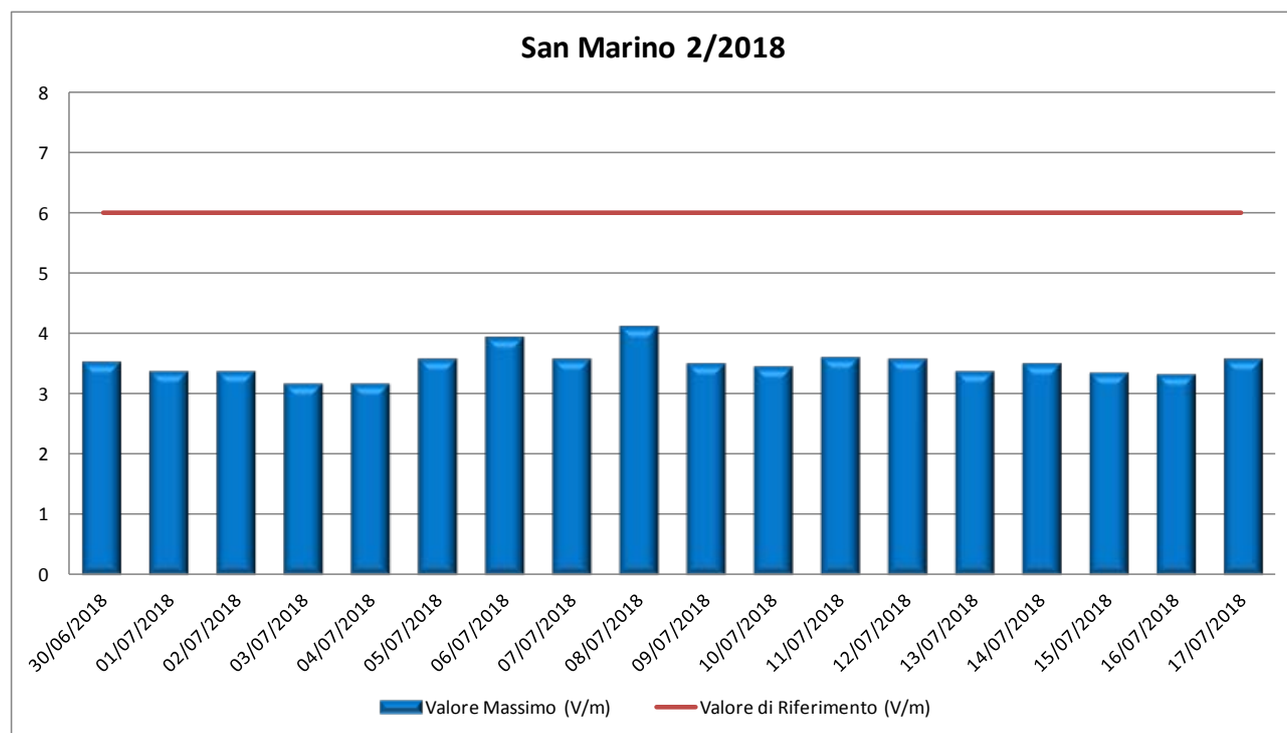
Legenda

IMPIANTI

- RADIO
- RADIO - TV
- WIFI - HIPERLAN
- ▲ TELEFONIA
- PONTE RADIO

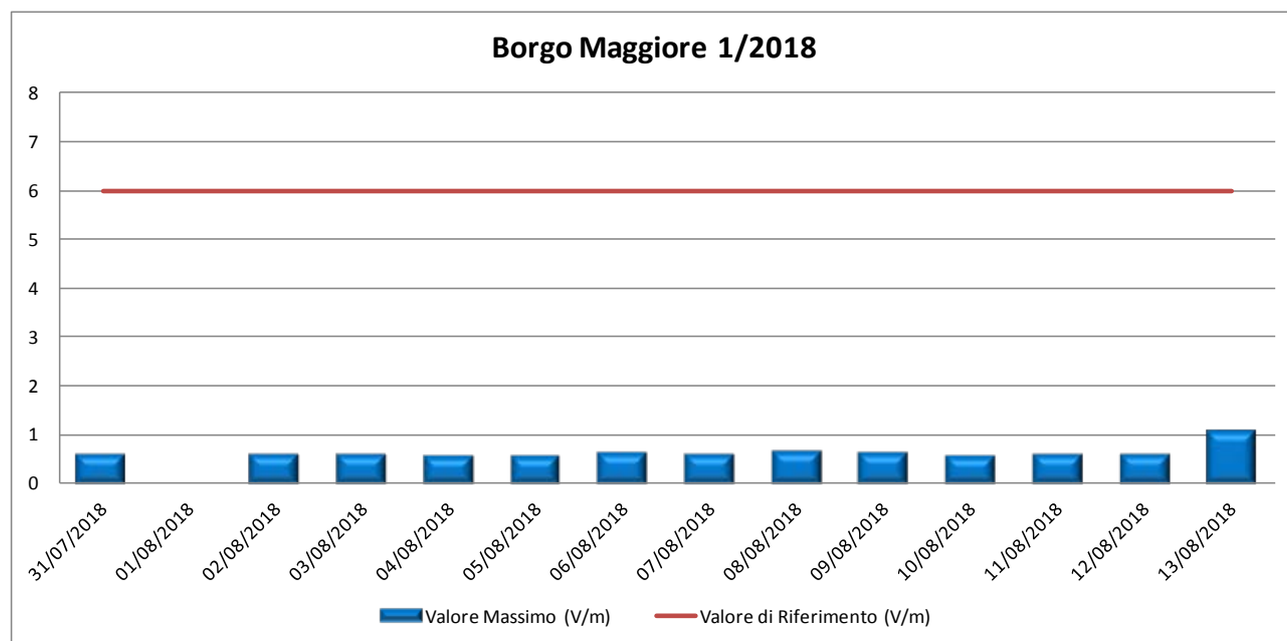
Anno

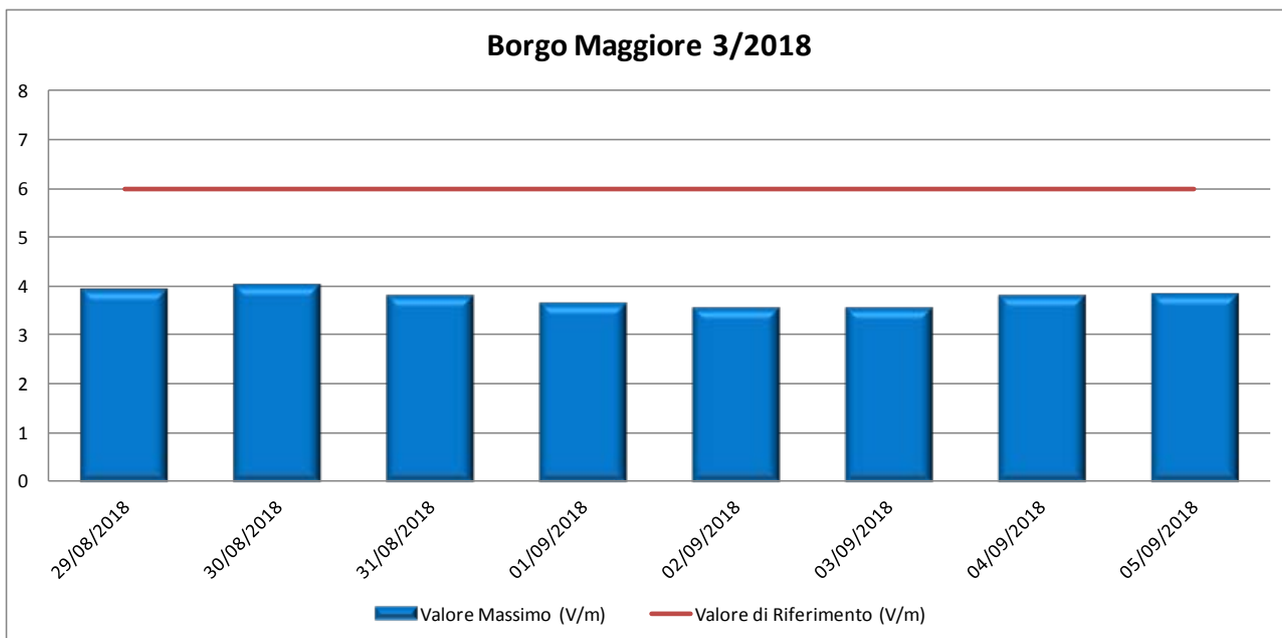
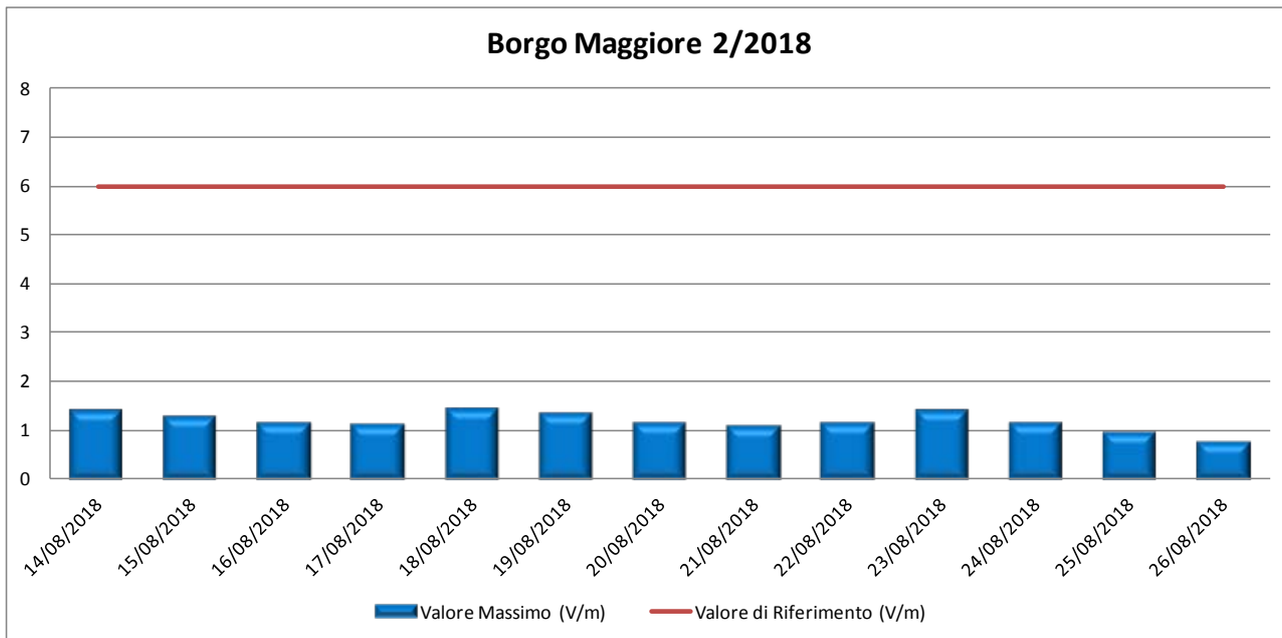
- 2018

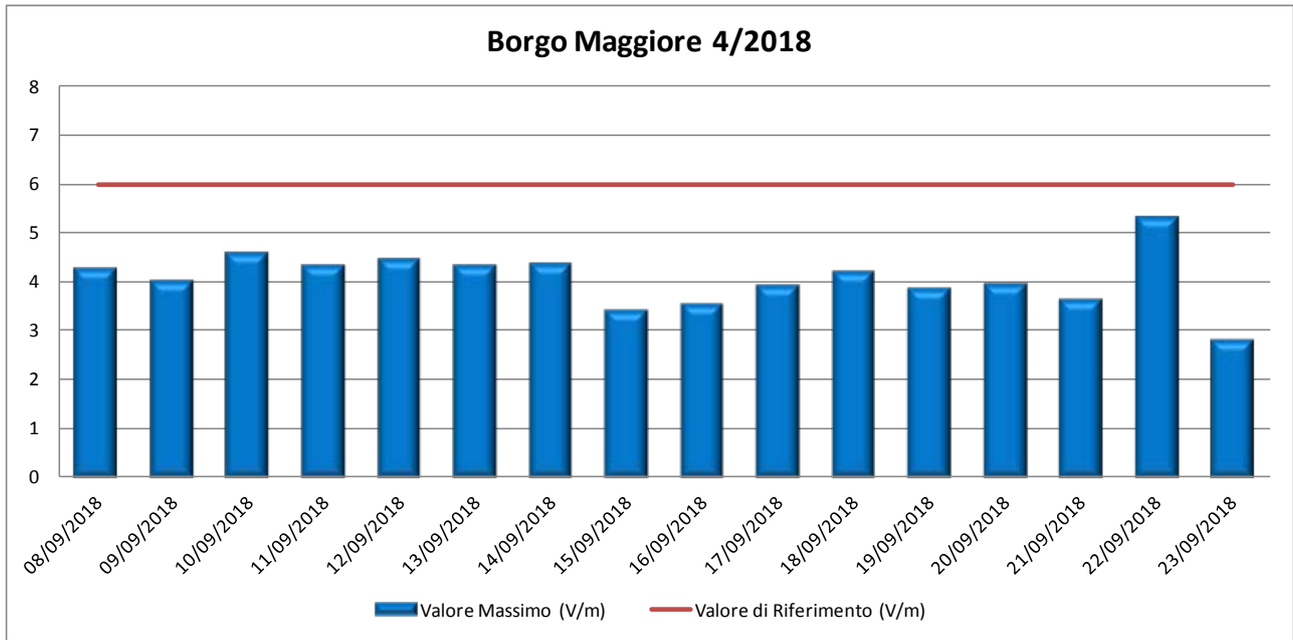




Borgo Maggiore









Chiesanuova

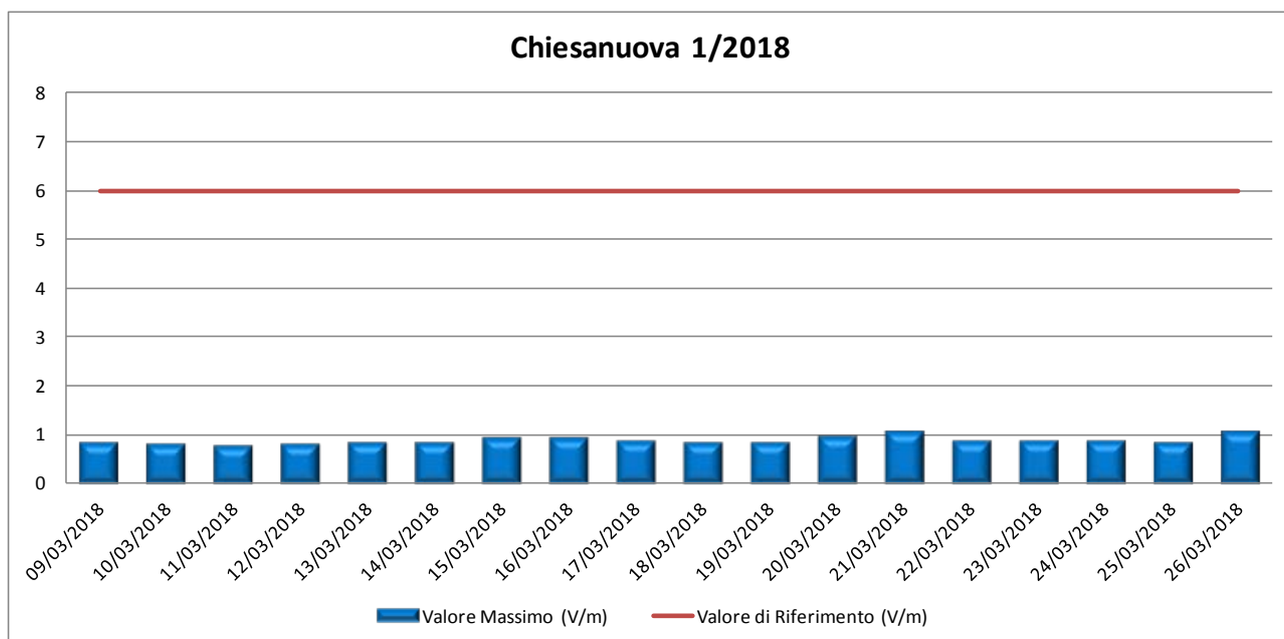
Legenda

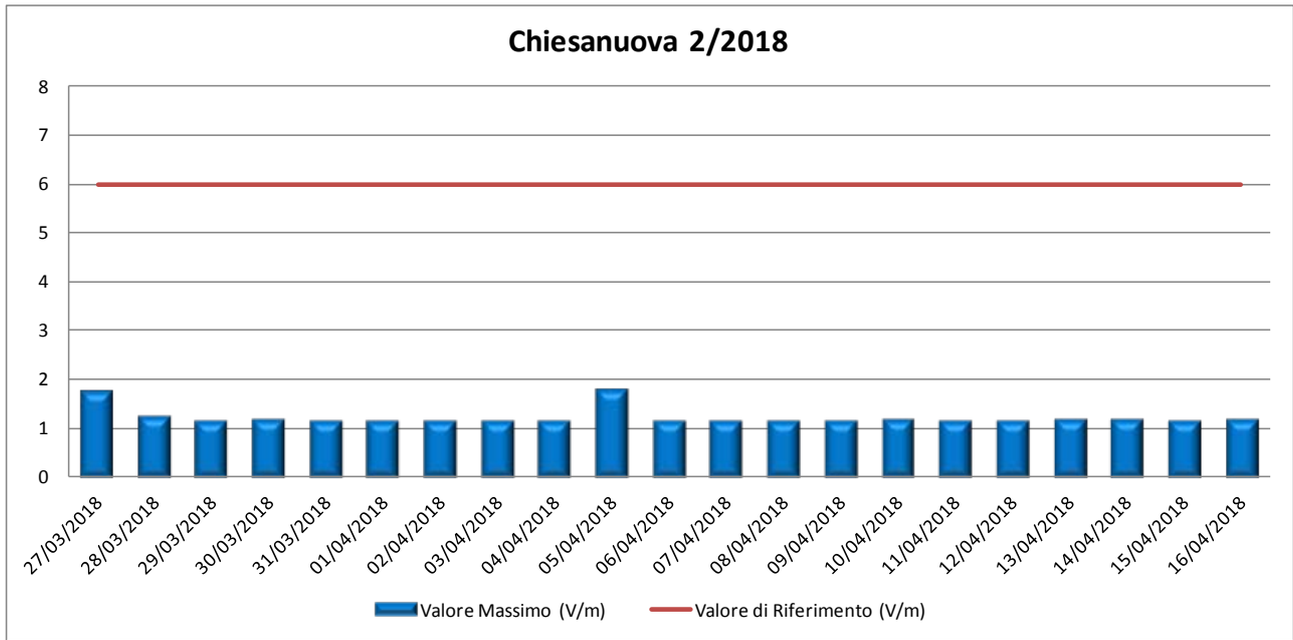
IMPIANTI

- RADIO
- RADIO - TV
- WIFI - HIPERLAN
- ▲ TELEFONIA
- PONTE RADIO

Anno

2018







Galazzano

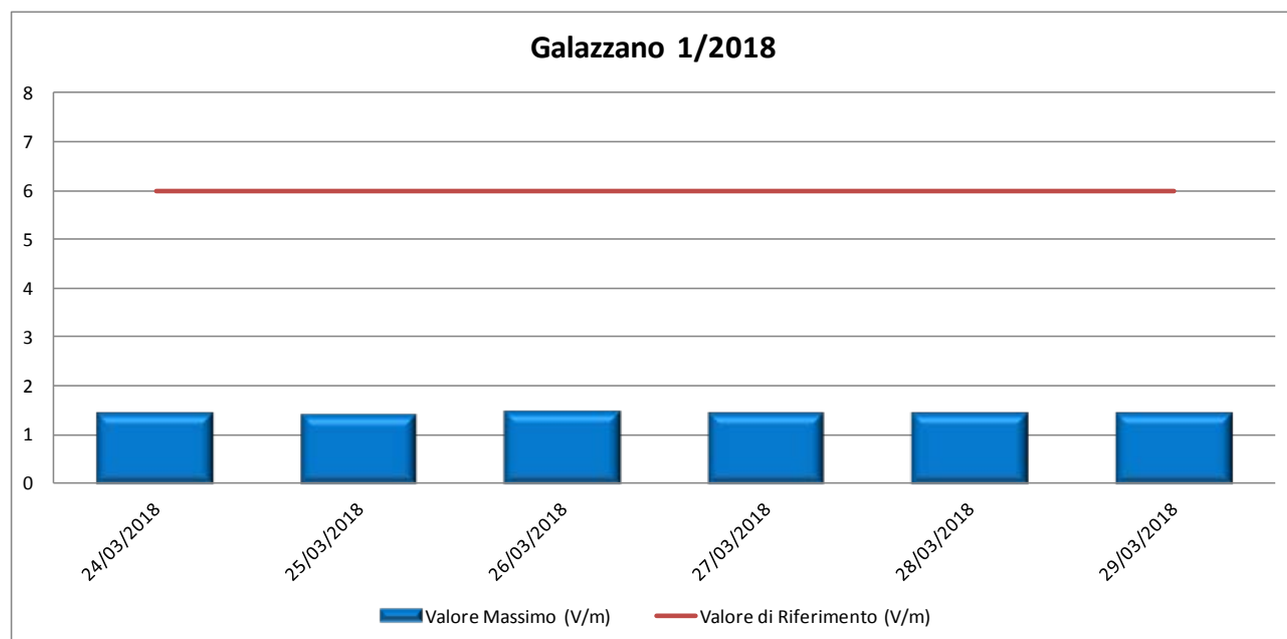
Legenda

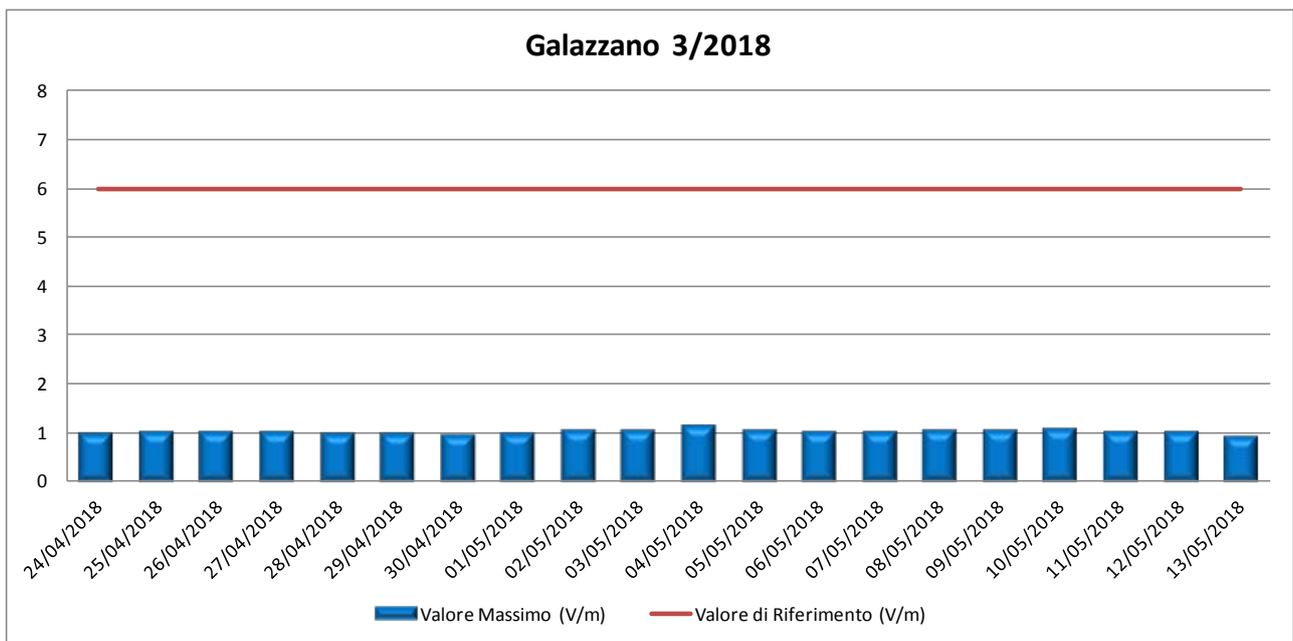
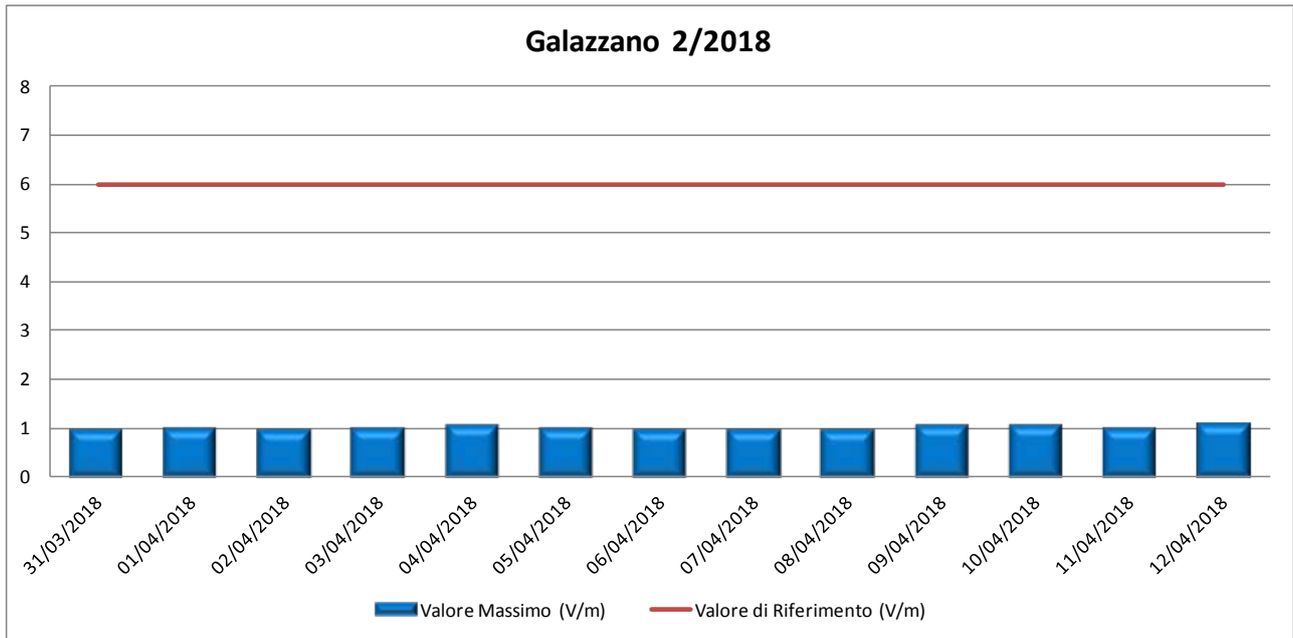
IMPIANTI

- RADIO
- RADIO - TV
- WIFI - HIPERLAN
- ▲ TELEFONIA
- PONTE RADIO

Anno

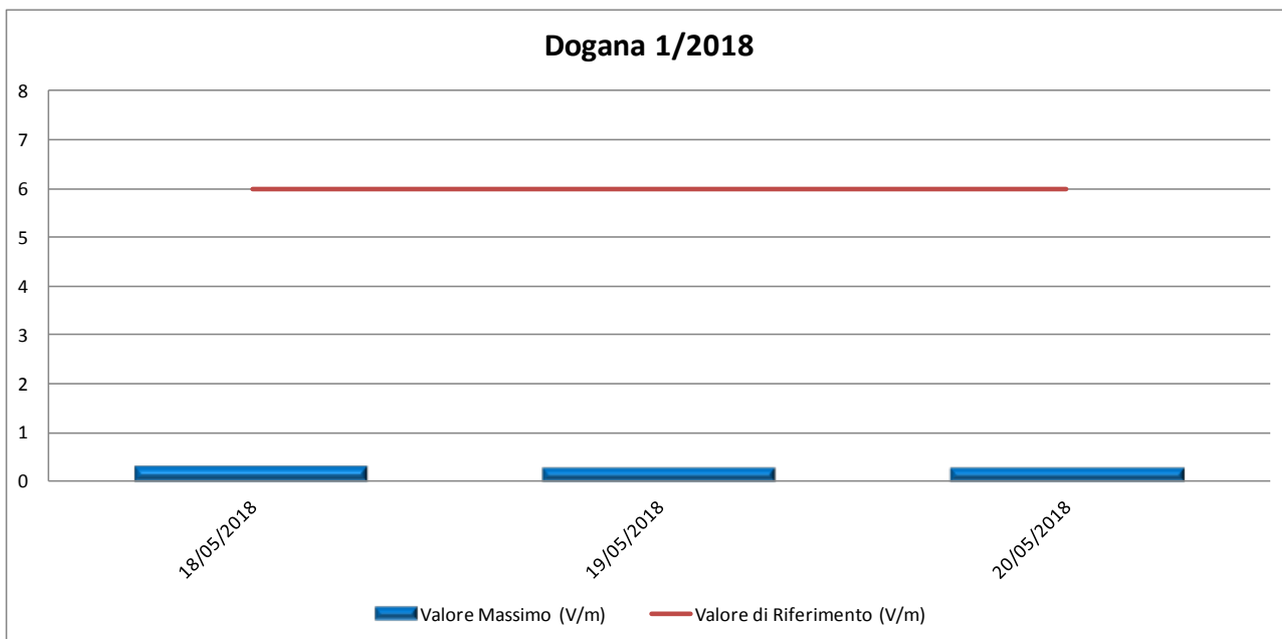
- 2018

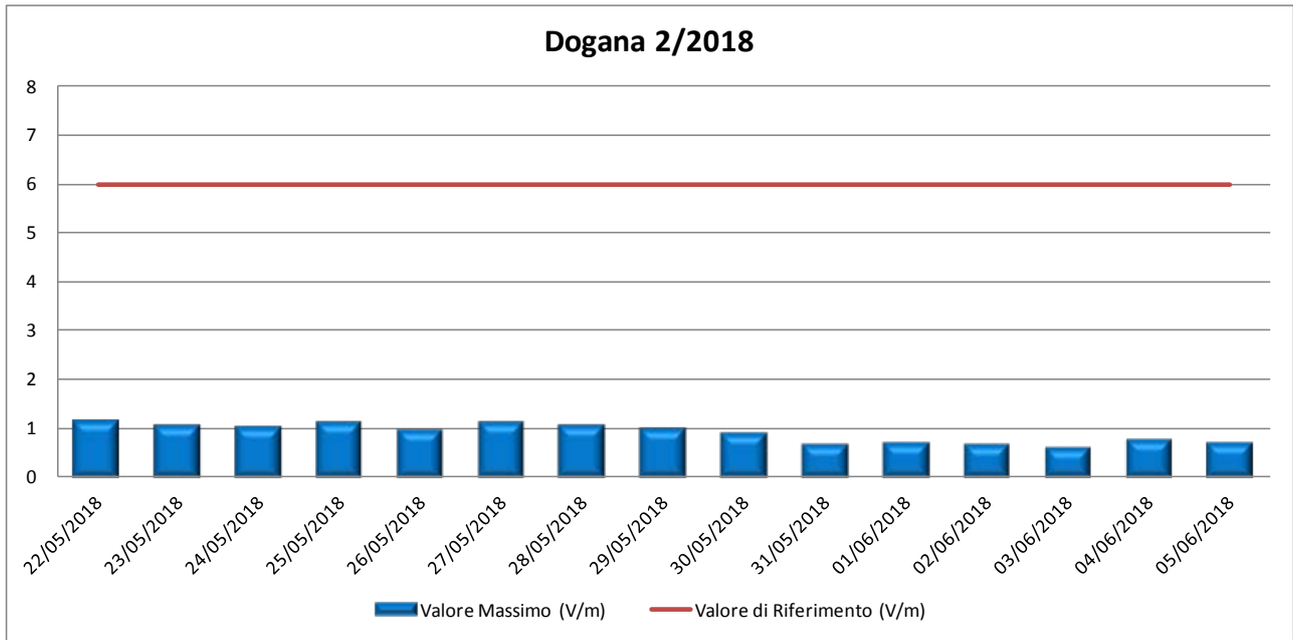






Dogana







Ventoso

Legenda

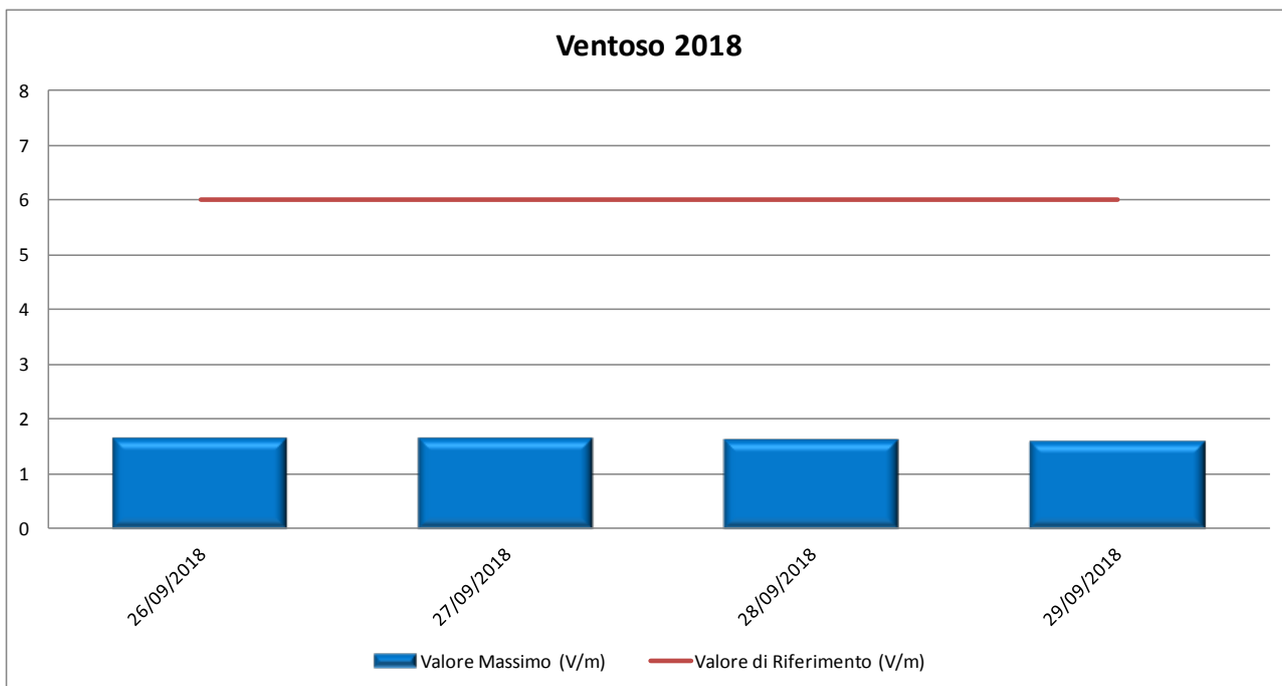
IMPIANTI

- RADIO
- RADIO - TV
- WIFI - HIPERLAN
- ▲ TELEFONIA
- PONTE RADIO

Anno

2018

Impianti in territorio italiano





Commento ai dati

Il Decreto Delegato n. 44/1012, per le sorgenti, oggetto dei rilevamenti comprese nelle frequenze fra i 3 ed i 3000 Mhz, definisce un valore limite di esposizione di 20 V/m ed un valore di cautela (6 V/m), intesi come valori efficaci del campo elettrico generato.

Nell'anno 2018 sono stati eseguiti 268 giorni di monitoraggio in continuo dei campi elettromagnetici presso i siti interessati dalle emissioni di impianti radiotelevisivi e di stazioni radio base per la telefonia mobile. In tutti i siti oggetto dei rilevamenti non vi è stato alcun superamento dei valori di cautela stabiliti dalla normativa vigente.