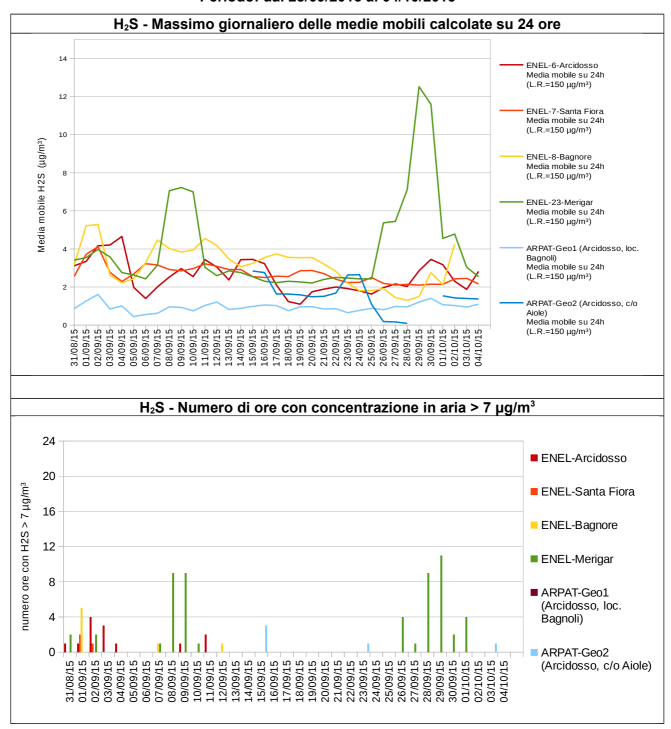


MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI DI H₂S (IDROGENO SOLFORATO) DELLA CENTRALE GEOTERMOELETTRICA BAGNORE 4 (GR)

DATI DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO ARCIDOSSO, BAGNORE, MERIGAR E SANTA FIORA Periodo: dal 28/09/2015 al 04/10/2015



Nel periodo dal giorno 28/9 al 04/10/2015, pur registrandosi valori leggermente maggiori di quelli consueti in relazione agli interventi di manutenzione effettuati al gruppo della Centrale di Bagnore 3, la concentrazione di H_2S in aria non mostra particolari criticità ed il limite di riferimento indicato dalle Linee Guida del WHO (150 $\mu g/m^3$) è stato sempre rispettato nelle stazioni monitorate.

Nella stazione di Merigar, nei giorni dal 26/09 al giorno 1/10, è probabile che si siano verificate molestie olfattive a causa del superamento della soglia di percezione dell'H₂S. Si precisa che i dati relativi alla stazione di Bagnore sono stati elaborati su dati aggiornati alle ore 08:00 del 2/10.

Per approfondimenti: consultare la pagina del sito Web di ARPAT sui <u>dati delle emissioni nella fase di avvio della centrale geotermica di Bagnore 4</u>.