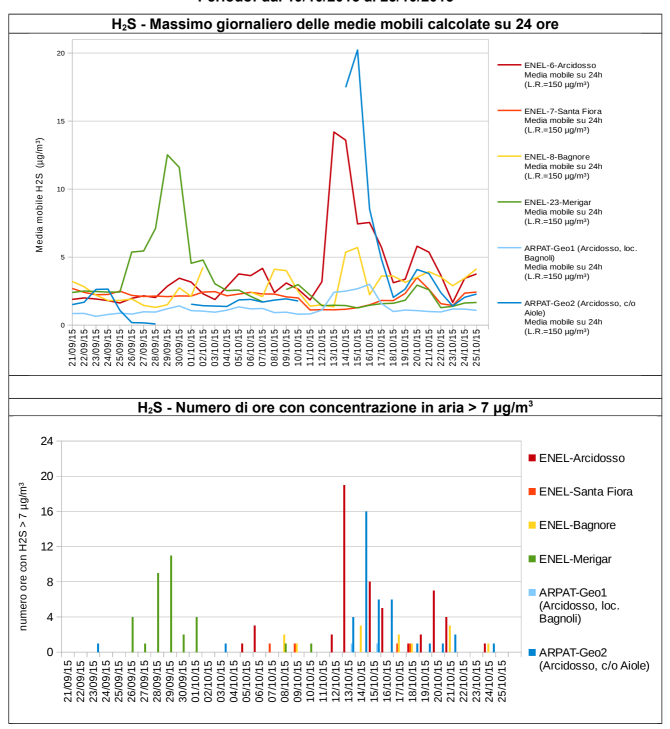


MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI DI H₂S (IDROGENO SOLFORATO) DELLA CENTRALE GEOTERMOELETTRICA BAGNORE 4 (GR)

DATI DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO ARCIDOSSO, BAGNORE, MERIGAR E SANTA FIORA Periodo: dal 19/10/2015 al 25/10/2015



Nella settimana dal 19/10 al 25/10, in seguito alla manutenzione effettuata all'AMIS della Centrale di Bagnore 3 e del blocco dell'AMIS del gruppo 1 della Centrale di Bagnore 4 (terminato il 19/10 alle ore 05:36), in tutte le stazioni si sono registrate concentrazioni di H_2S in diminuzione, rispettando il limite di riferimento indicato dalle Linee Guida del WHO (150 μ g/m³).

Nelle zone limitrofe alle centrali, potrebbero essersi verificate molestie olfattive a causa del superamento della soglia di percezione dell'H2S.

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