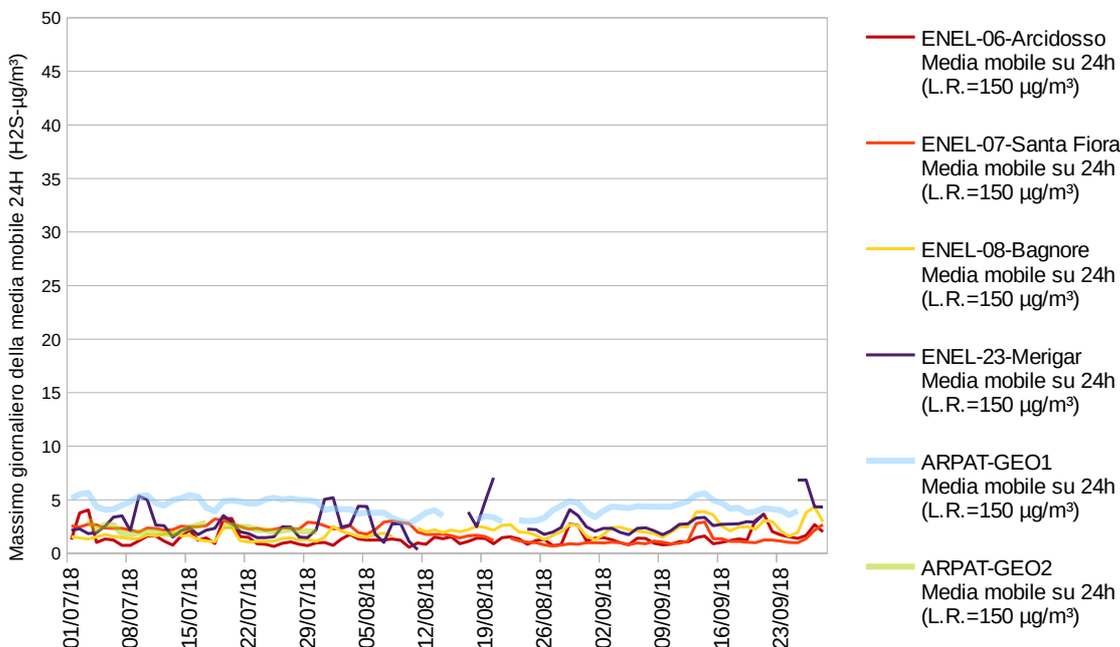




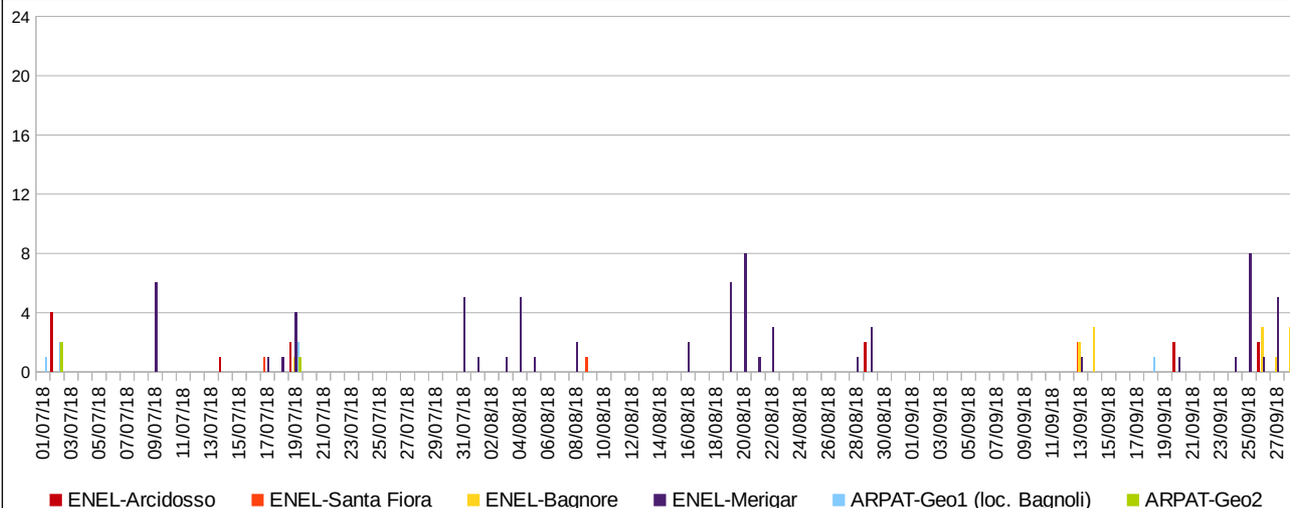
**DATI DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO  
AMIATA GROSSETANA (ARCIDOSO, SANTA FIORA, BAGNORE E MERIGAR)**

**Periodo: Luglio - Settembre 2018**

**H<sub>2</sub>S - Massimo giornaliero delle medie mobili calcolate su 24 ore**



**H<sub>2</sub>S - Numero di ore con concentrazione in aria > 7 µg/m<sup>3</sup>**



**AMIATA GROSSETANA**

Nel trimestre Luglio-Settembre 2018, nelle stazioni monitorate e dai dati in nostro possesso, il limite di cautela sanitaria indicato dalle Linee Guida del WHO (150 µg/m<sup>3</sup>) per l'idrogeno solforato (H<sub>2</sub>S) è sempre stato rispettato.

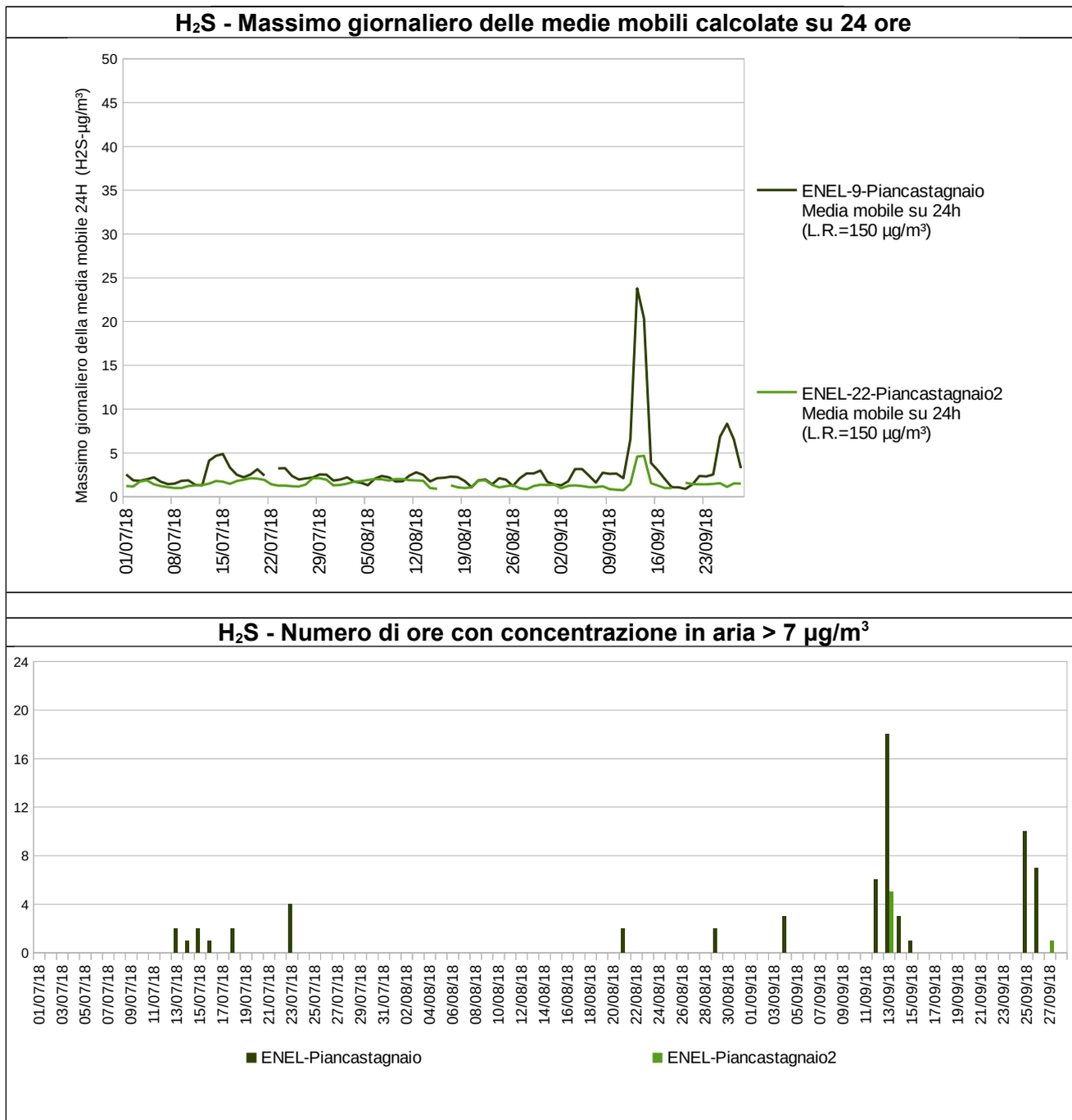
Nei tre mesi trascorsi potrebbero essersi verificate molestie olfattive, per il superamento della soglia di percezione dell'H<sub>2</sub>S, in loc. **Merigar** nei giorni 9, 17-19, 31 Luglio 1, 3-5, 8, 16, 19, 20-22, 28 e 29 Agosto, 13, 20, 24-29 Settembre; in loc. **Bagnore** nei giorni 19 Luglio, 13, 14, 26-29 Settembre; ad **Arcidosso** nei giorni 2, 14, 19 Luglio; 29 Agosto e 20, 26, 30 Settembre; a **Santa Fiora** nei giorni 17 Luglio, 9 Agosto e 13 Settembre.

Si fa presente che il mezzo mobile ARPAT GEO2 è stato spostato il 19/08 per lo svolgimento di differenti attività istituzionali di ARPAT, mentre il mezzo Geo1 è stato spostato da Loc. Bagnoli il giorno 25/9 per essere posizionato in Località Abbadia San Salvatore (SI).



**DATI DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO  
AMIATA SENESE (PIANCASTAGNAIO E PIANCASTAGNAIO2)**

Periodo: Luglio - Settembre 2018



**AMIATA SENESE**

Nel terzo trimestre 2018, nelle stazioni monitorate e dai dati in nostro possesso, il limite di cautela sanitaria indicato dalle Linee Guida del WHO (150 µg/m<sup>3</sup>) per l'idrogeno solforato (H<sub>2</sub>S) è sempre stato rispettato.

Nei tre mesi trascorsi a **Piancastagnaio** potrebbero essersi verificate molestie olfattive, per il superamento della soglia di percezione dell'H<sub>2</sub>S, in particolare nei giorni 13-16, 18, 23 Luglio, 21 e 29 Agosto, 4, 12-15, 25-27 Settembre.

I superamenti della soglia olfattiva più rilevanti sono imputabili alla fermata per manutenzione su avaria dell'AMIS di PC3.

Per approfondimenti: consultare la pagina del sito Web di ARPAT relativo alla [geotermia](#).