

Questo sito Web utilizza cookie, anche di terze parti, per migliorare l'esperienza di navigazione.

È possibile rimuovere o bloccare i cookie di questo sito Web tramite le opzioni del tuo browser: per maggiori dettagli e istruzioni, consulta **la pagina sulla privacy**.

Acconsento

AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE | ALBO ONLINE | GARE | LAVORA CON NOI | PEC | CONTATTI |



**LI-ENI-STAGNO**

**Rete Regionale**

**Rete Regionale Ozono**

**Stazioni Provinciali**

**Autolaboratori**

### Stazione 'LI-ENI-STAGNO' - Rete Provinciale - URBANA - INDUSTRIALE

Mappa, coordinate e foto stazione

+

**Dati Orari in real time**

(Validazione strumentale o di primo livello)

**Indicatori giornalieri Bollettino**

(Validazione di primo livello)

Periodo di osservazione: Dal **02/07/2022** al **01-08-2022**

Imposta date da inizio disponibilità

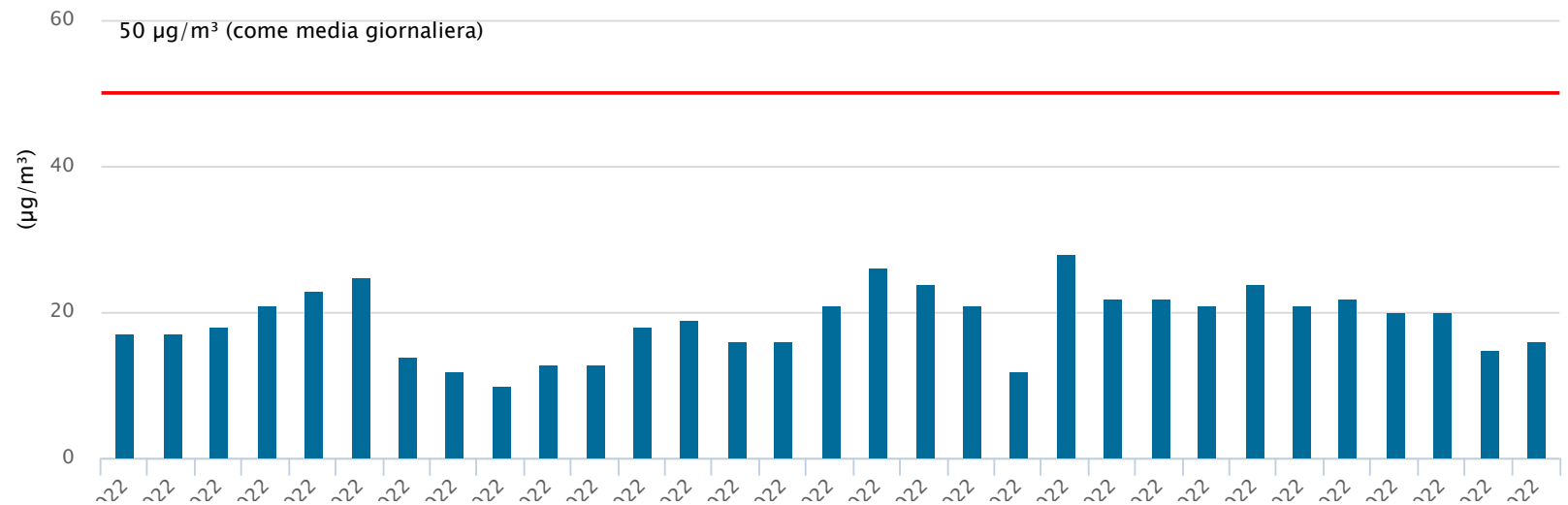
Numero di superamenti PM10 da inizio anno: 3

[Feed RSS](#)[Json Open Data](#)[-](#) Dettaglio Superamenti

Data	Valore rilevato ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
27-01-2022	58
27-06-2022	58
28-06-2022	54

[Grafico PM10 - DATI GIORNALIERI](#)

## LI-ENI-STAGNO PM10

[Vai ai trend annuali](#)Dati dal 02/07/2022 al 01-08-2022 - media giornaliera ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

02-07-20. 03-07-20. 04-07-20. 05-07-20. 06-07-20. 07-07-20. 08-07-20. 09-07-20. 10-07-20. 11-07-20. 12-07-20. 13-07-20. 14-07-20. 15-07-20. 16-07-20. 17-07-20. 18-07-20. 19-07-20. 20-07-20. 21-07-20. 22-07-20. 23-07-20. 24-07-20. 25-07-20. 26-07-20. 27-07-20. 28-07-20. 29-07-20. 30-07-20. 31-07-20. 01-08-20.

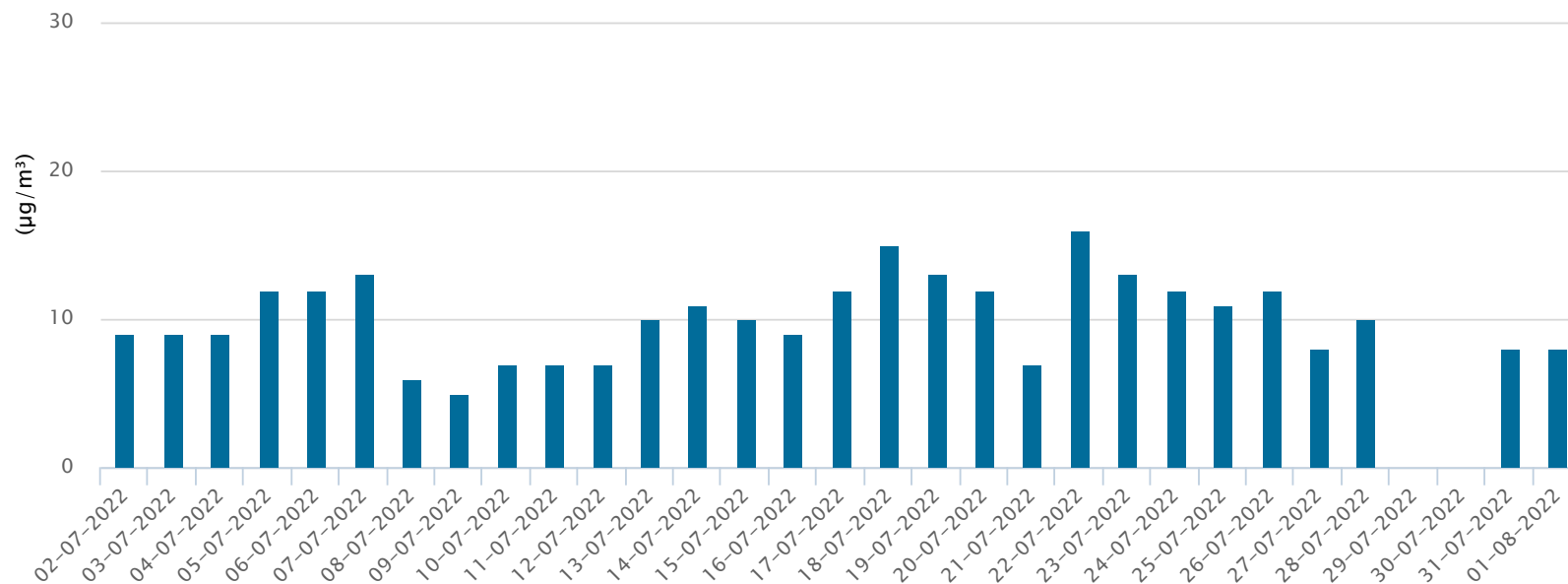
Highcharts.com

### Grafico PM2.5 - DATI GIORNALIERI

## LI-ENI-STAGNO PM2.5

[Vai ai trend annuali](#)

Dati dal 02/07/2022 al 01-08-2022 - media giornaliera ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Highcharts.com

### Grafico NO<sub>2</sub> - DATI GIORNALIERI

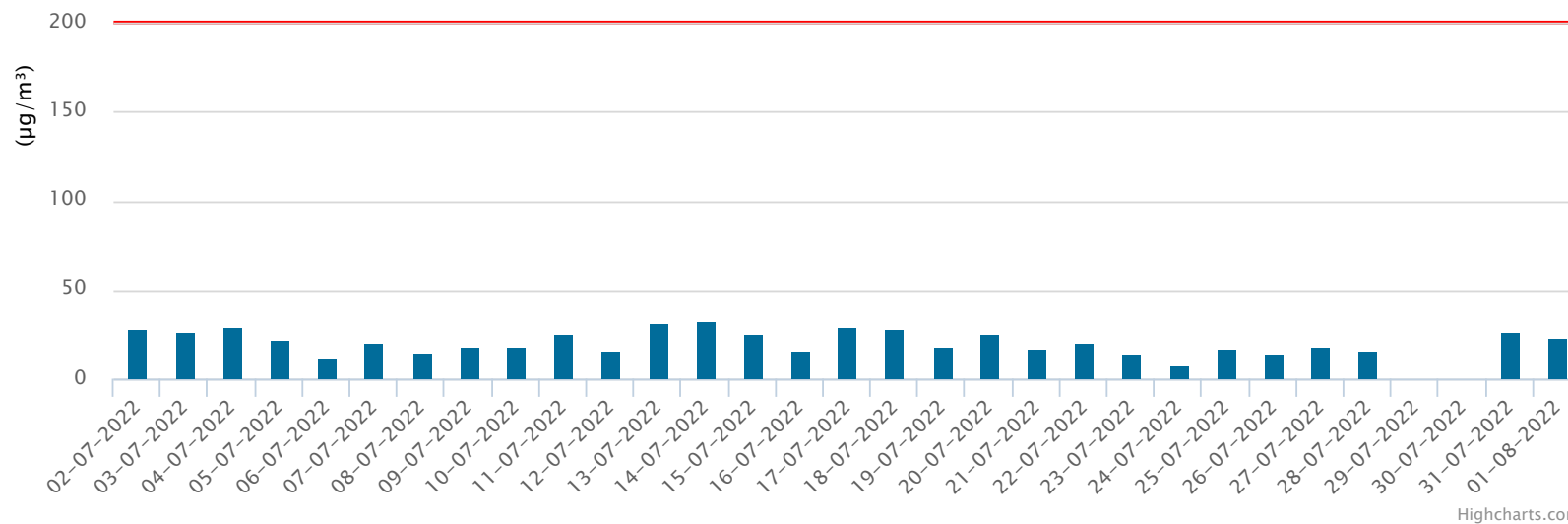
## LI-ENI-STAGNO NO<sub>2</sub>

[Vai ai trend annuali](#)

Dati dal 02/07/2022 al 01-08-2022 - max orario ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



250  
200  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (max orario)



Highcharts.com

### ▮ Grafico SO<sub>2</sub> - DATI GIORNALIERI

## LI-ENI-STAGNO SO<sub>2</sub>

[🔗 Vai ai trend annuali](#)

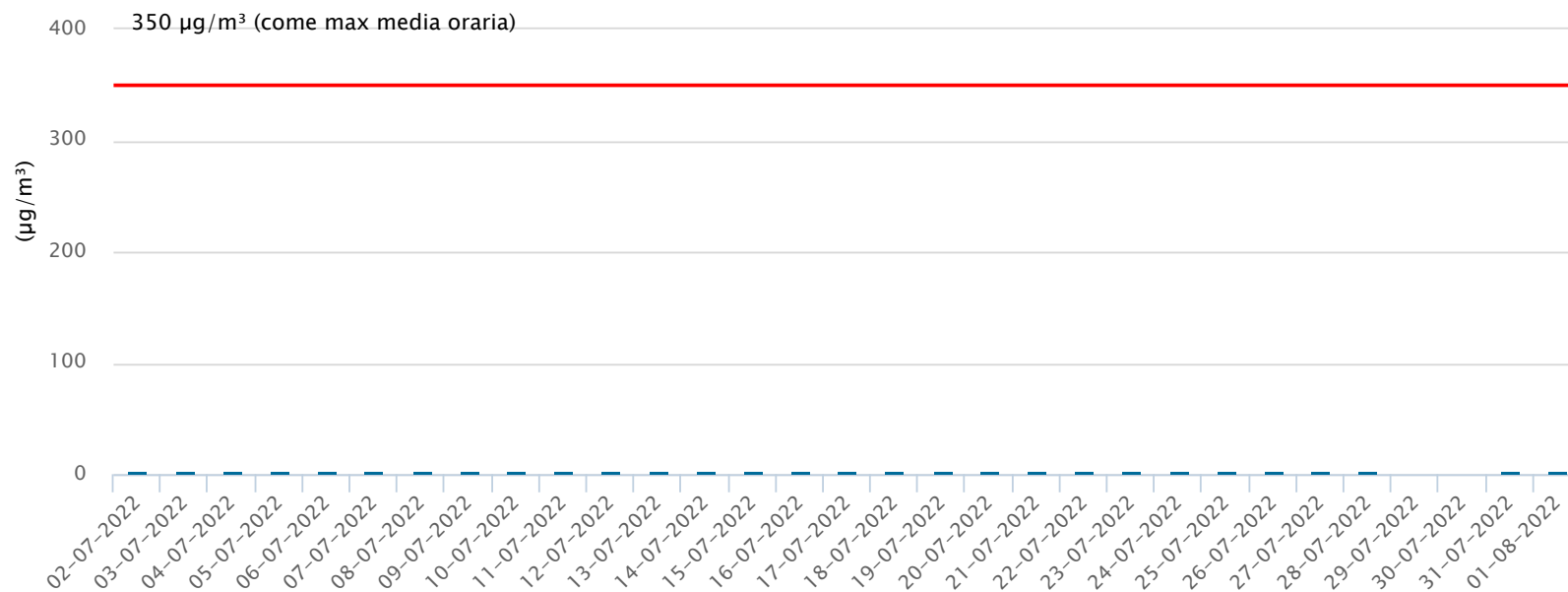
 Dati dal 02/07/2022 al 01-08-2022 - max orario (µg/m<sup>3</sup>)


Grafico H<sub>2</sub>S - DATI GIORNALIERI

### LI-ENI-STAGNO H<sub>2</sub>S

[Vai ai trend annuali](#)

Dati dal 02/07/2022 al 01-08-2022 - max orario (µg/m<sup>3</sup>)

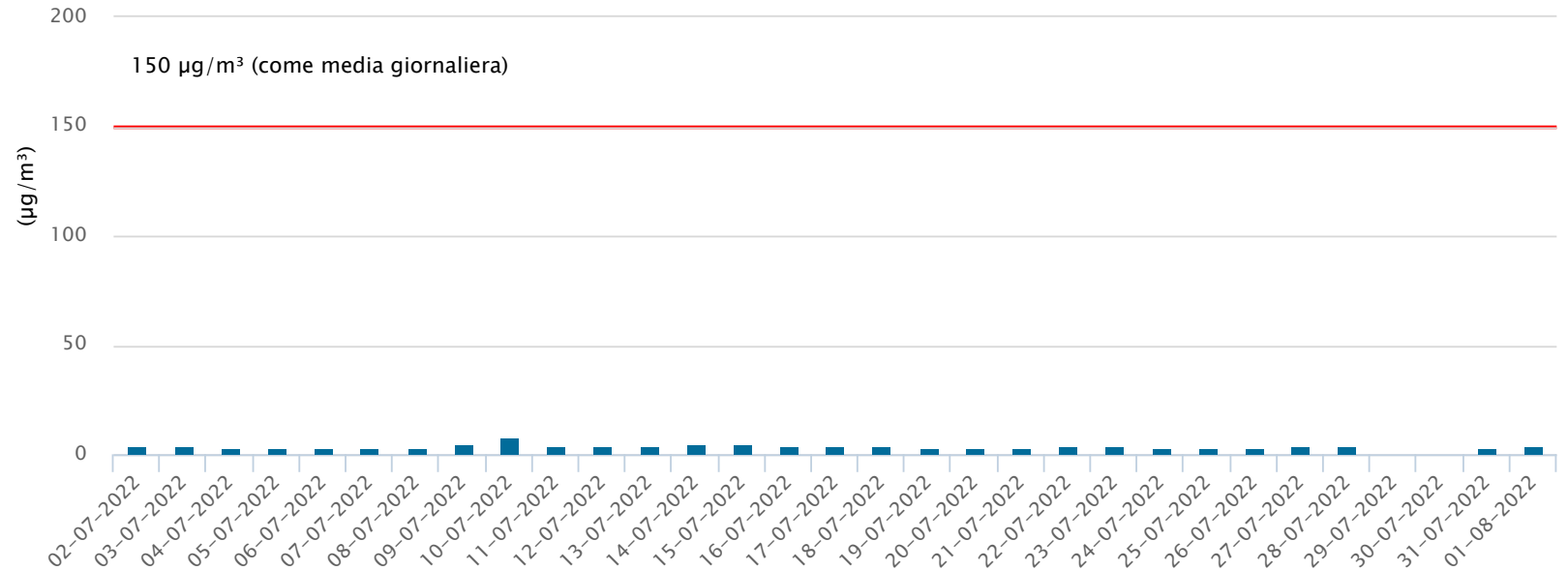


Grafico BENZENE - DATI GIORNALIERI

### LI-ENI-STAGNO BENZENE

[Vai ai trend annuali](#)

Dati dal 02/07/2022 al 01-08-2022 - media giornaliera (µg/m<sup>3</sup>)



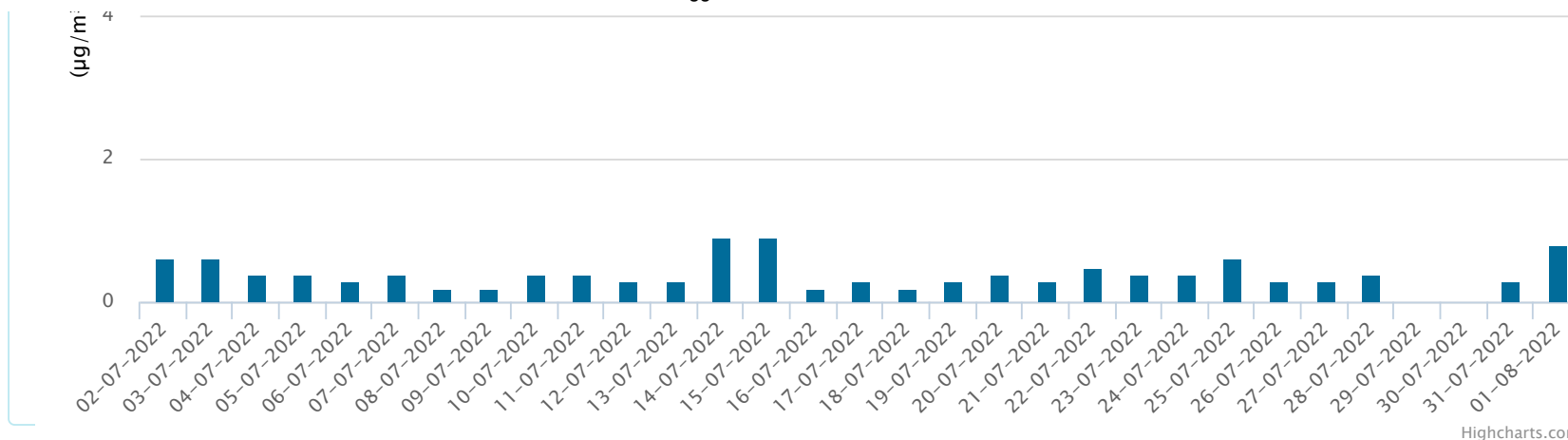


Tabella Dati

### Tabella dati pubblicati sul Bollettino della qualità dell'aria

Dal 02/07/2022 al 01-08-2022

Info sulla logica di associazione colori - concentrazioni



Data Osservazione	PM10 µg/m³ media giornaliera	PM2.5 µg/m³ media giornaliera	NO <sub>2</sub> µg/m³ max orario	SO <sub>2</sub> µg/m³ max orario	H <sub>2</sub> S µg/m³ max orario	Benzene µg/m³ media giornaliera
02-07-2022	17	9	28	3.8	4	0.6
03-07-2022	17	9	26	3.7	4	0.6
04-07-2022	18	9	29	3.8	3	0.4

05-07-2022	21	12	22	3.6	3	0.4
06-07-2022	23	12	12	2.8	3	0.3
07-07-2022	25	13	20	3.0	3	0.4
08-07-2022	14	6	15	3.0	3	0.2
09-07-2022	12	5	18	3.0	5	0.2
10-07-2022	10	7	18	3.0	8	0.4
11-07-2022	13	7	25	3.1	4	0.4
12-07-2022	13	7	16	3.1	4	0.3
13-07-2022	18	10	32	3.1	4	0.3
14-07-2022	19	11	33	3.1	5	0.9
15-07-2022	16	10	25	3.2	5	0.9
16-07-2022	16	9	16	3.1	4	0.2
17-07-2022	21	12	29	3.0	4	0.3
18-07-2022	26	15	28	3.2	4	0.2
19-07-2022	24	13	18	3.1	3	0.3
20-07-2022	21	12	25	3.2	3	0.4

21-07-2022	12	7	17	3.1	3	0.3
22-07-2022	28	16	20	3.0	4	0.5
23-07-2022	22	13	14	3.1	4	0.4
24-07-2022	22	12	8	3.0	3	0.4
25-07-2022	21	11	17	3.3	3	0.6
26-07-2022	24	12	14	3.1	3	0.3
27-07-2022	21	8	18	3.2	4	0.3
28-07-2022	22	10	16	3.4	4	0.4
29-07-2022	20	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
30-07-2022	20	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
31-07-2022	15	8	26	3.3	3	0.3
01-08-2022	16	8	23	3.5	4	0.8