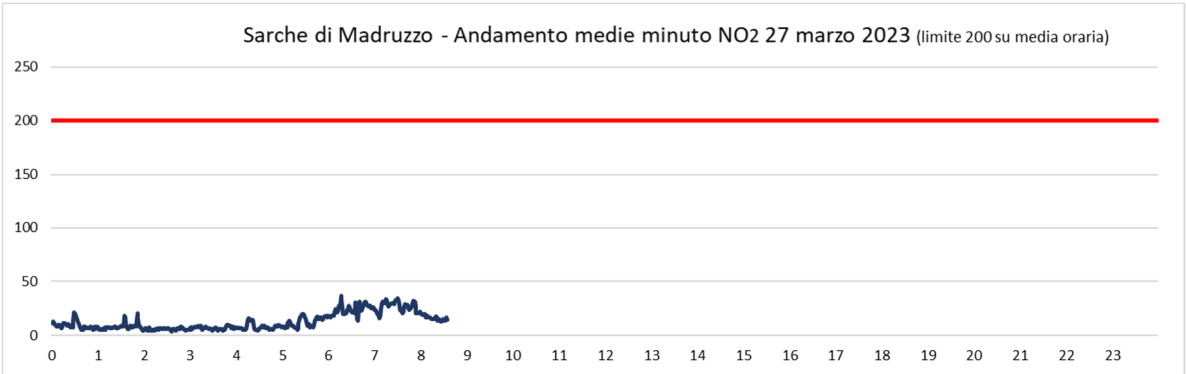
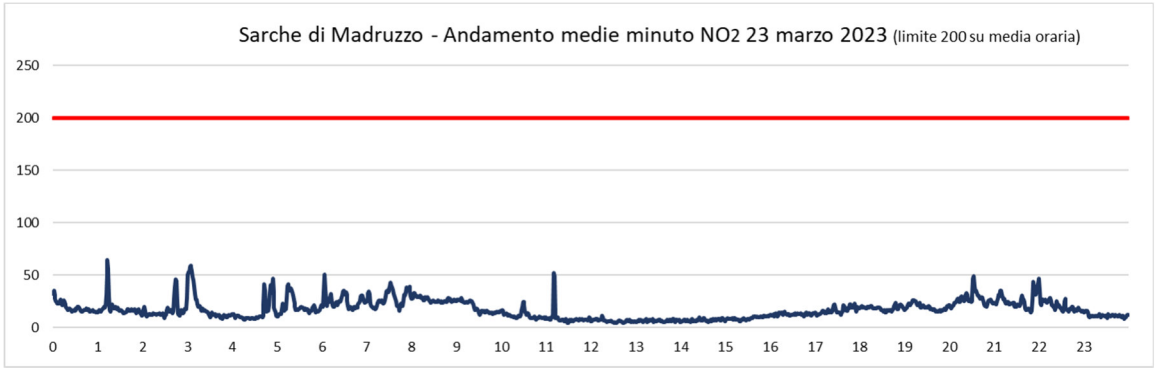
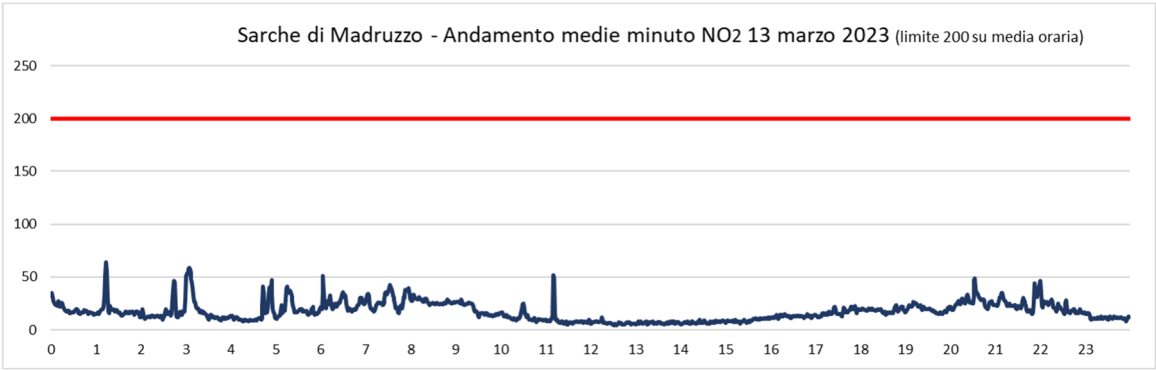
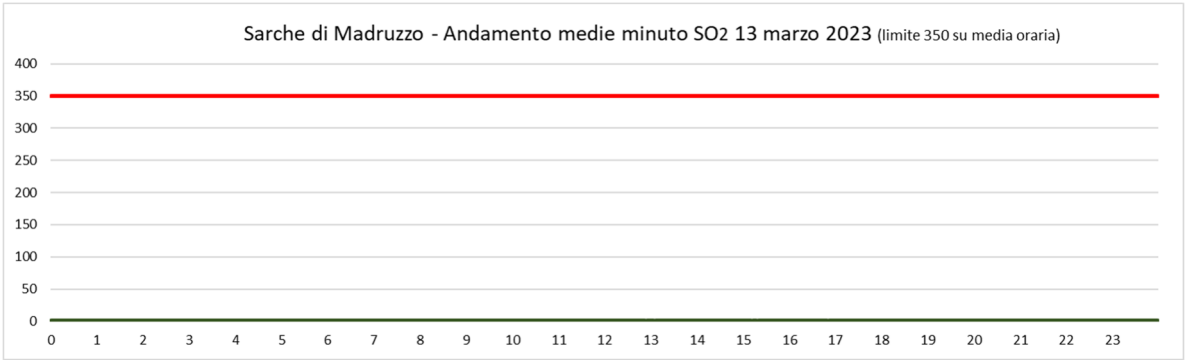


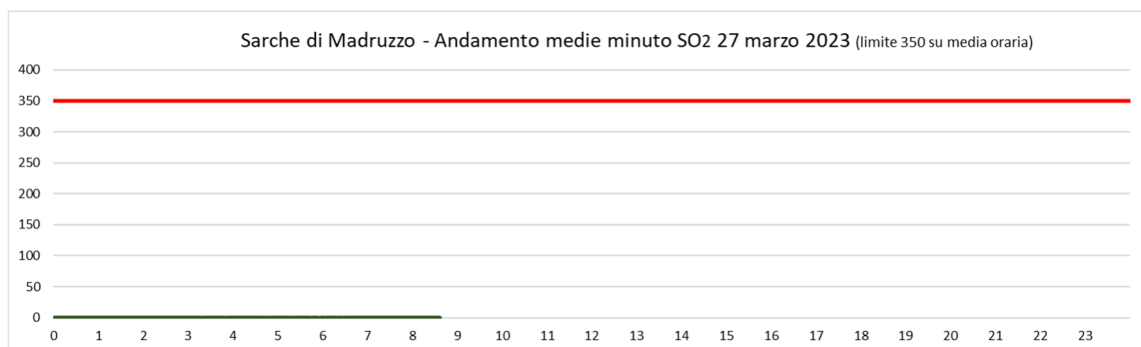
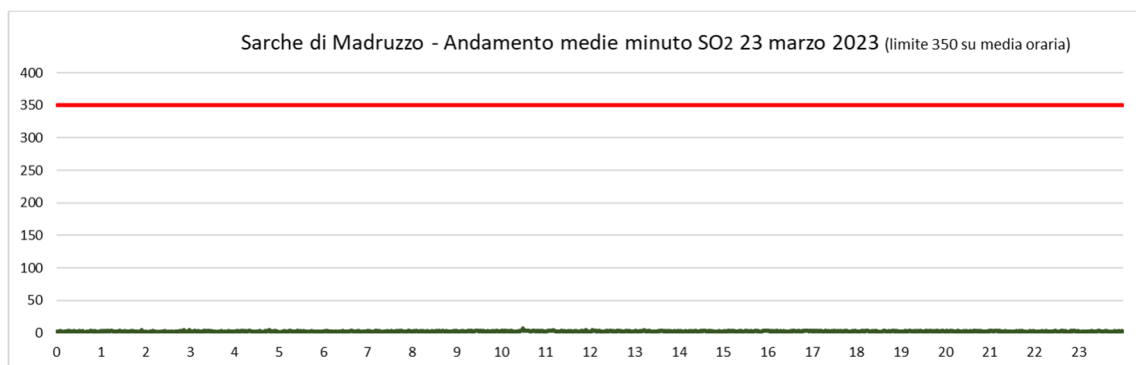
Sarche di Calavino Madruzzo  
Andamento concentrazioni medie minuto lunedì 13, 23 e 27 marzo 2023

Biossido di azoto – NO2

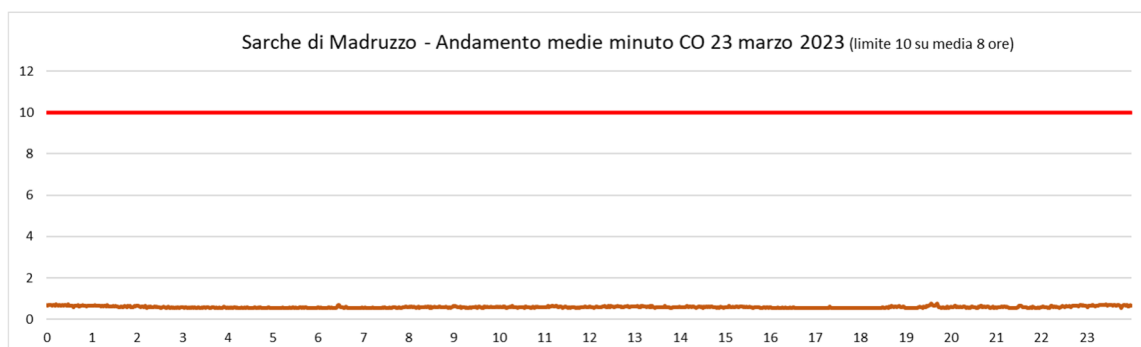
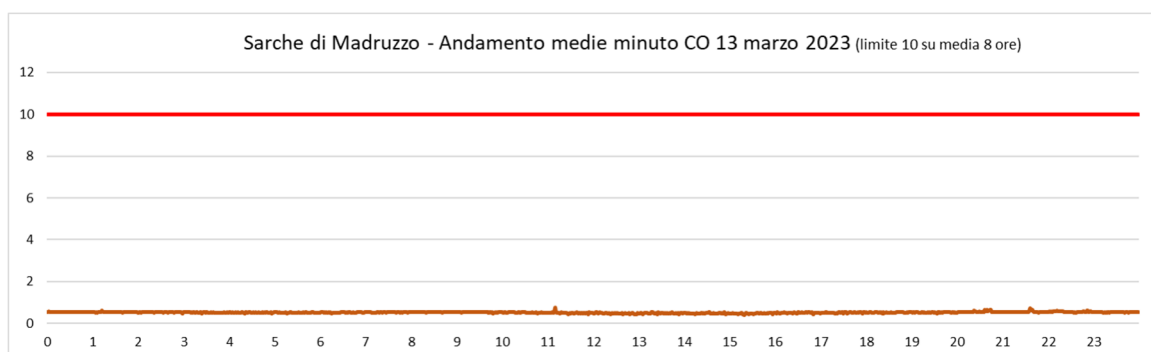


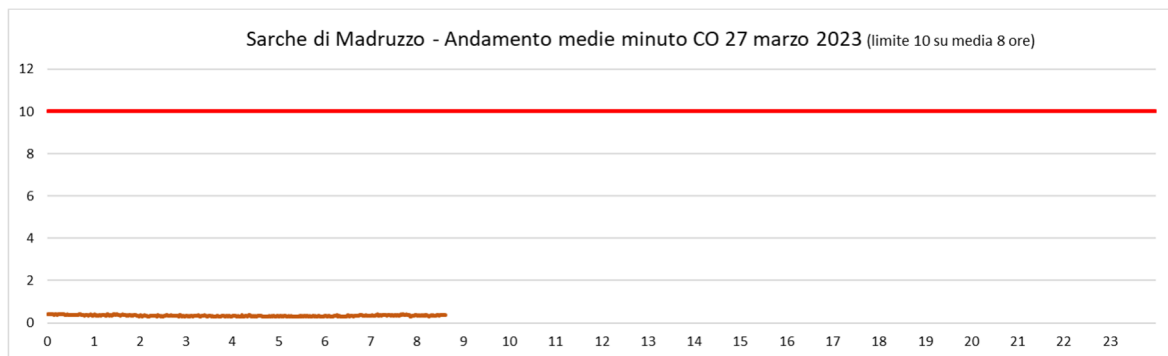
Biossido di zolfo – SO2





## Monossido di carbonio – CO





Gli andamenti delle concentrazioni al suolo misurate dalla stazione mobile di monitoraggio per questi tre inquinanti, possibili traccianti delle emissioni del cementificio, non mostrano andamenti anomali rispetto alla norma né nelle giornate del 23 e del 27 marzo, né nella mattinata del 13 marzo.

Va precisato che, in particolare nella notte/mattina del 27, è entrato sul Trentino vento da nord che ha ridotto sensibilmente le concentrazioni di tutti gli inquinanti in tutti i fondivalle, compresa l'area delle Sarche.

Per quanto riguarda il dato delle polveri PM10, altro possibile tracciante delle emissioni del cementificio, il dato non è disponibile in tempo reale in quanto determinato con tecnica gravimetrica in laboratorio in modalità temporale differita, ma stante l'andamento dei tre inquinanti qui rappresentati si ritiene poter più che verosimilmente escludere valori anomali anche per questo parametro.

APPA, 27 marzo 2023