

## STIMA OBIETTIVA DI SO<sub>2</sub> NELLA ZONA A MINOR PRESSIONE ANTROPICA IT1307- ANNO 2021

### CASTEL DI SANGRO REPORT RISULTATI ANALITICI CAMPAGNA DI MONITORAGGIO PRESSO UN PUNTO FISSO DI CAMPIONAMENTO

A Castel di Sangro, presso la stazione di monitoraggio della Qualità dell'Aria installata all'interno del campo sportivo, in data 26 ottobre 2021 è stato attivato un nuovo punto fisso di campionamento e misura per la stima dei livelli di SO<sub>2</sub> nella Zona a "minore pressione antropica" IT1307.

L'analizzatore, previsto dal Programma di Valutazione della Regione Abruzzo, è inserito in una stazione di Background Suburbano.

I dati raccolti nel periodo di campionamento indicano una concentrazione media del diossido di zolfo di 0,9 µg/mc.

Le misure risultano in linea con i dati acquisiti con le precedenti campagne di monitoraggio ([https://www.regione.abruzzo.it/system/files/ambiente/tutela-ambiente/inquinamento-atmosferico/campagna\\_di\\_monitoraggio\\_so2\\_castel\\_di\\_sangro\\_2019.pdf](https://www.regione.abruzzo.it/system/files/ambiente/tutela-ambiente/inquinamento-atmosferico/campagna_di_monitoraggio_so2_castel_di_sangro_2019.pdf)) e confermano la nuova classificazione del territorio regionale che valuta il parametro SO<sub>2</sub> al di sotto della soglia di valutazione inferiore.