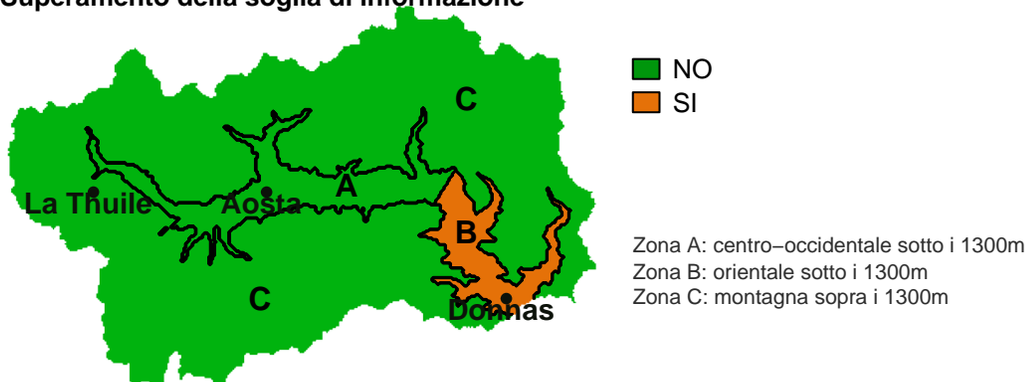


COMUNICAZIONE DI SUPERAMENTO DELLA SOGLIA DI INFORMAZIONE PER L'OZONO Ai sensi del Dlgs. 155/2010

Data di emissione: 16 maggio 2023

Nella giornata di ieri sono state misurate concentrazioni orarie di ozono superiori alla soglia di informazione stabilita nel Dlgs 155/2010.

Situazione di ieri 15 maggio 2023 Superamento della soglia di informazione



Concentrazione massima ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Soglia di informazione ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Aosta 79	180
Donnas 182	
La Thuile 107	

Per ulteriori informazioni sull'ozono, per le misure di ozono in tempo reale e le previsioni per i prossimi giorni consultare il sito di ARPA Valle d'Aosta www.arpa.vda.it/aria.

Consigli per la popolazione

In generale, i valori di ozono sono maggiori quando temperatura e radiazione solare sono più intensi.

La fascia oraria in cui il rischio ozono è maggiore è dalle 14 alle 20.

Gli effetti sulla salute sono principalmente a carico dell'apparato respiratorio: irritazione in gola, riduzione della funzione polmonare, peggioramento di asma e altre malattie polmonari (enfisemi, bronchiti).

Per esposizione a concentrazioni elevate di ozono sono considerati:

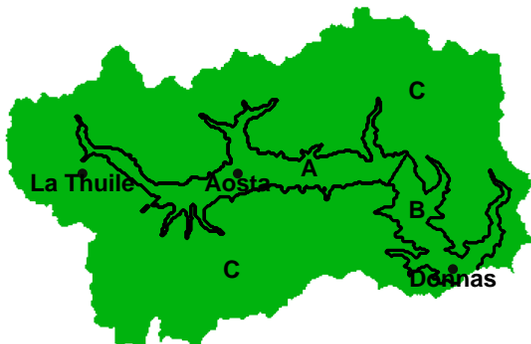
- **soggetti a rischio** gli asmatici e le persone con patologie respiratorie e cardiache
- **soggetti sensibili** gli anziani, le donne in gravidanza, i bambini (questi ultimi perché trascorrono gran parte del periodo estivo all'aperto, sono spesso impegnati in attività fisiche intense, hanno maggiori probabilità di sviluppare l'asma o altre malattie respiratorie).

In caso di rischio ozono elevato si consiglia:

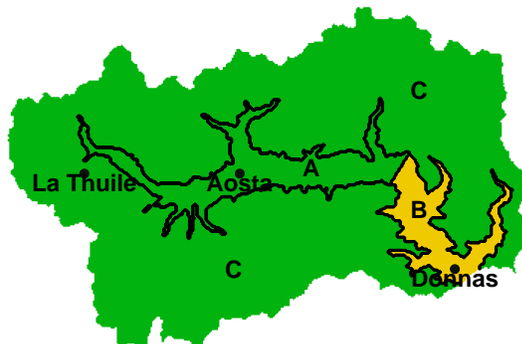
- per i soggetti a rischio: evitare attività all'aperto nelle ore pomeridiane
- per i soggetti sensibili: evitare attività fisica, anche moderata, nelle ore pomeridiane
- per la popolazione in generale: evitare sforzi fisici intensi nelle ore pomeridiane

Previsioni di ozono per i prossimi giorni

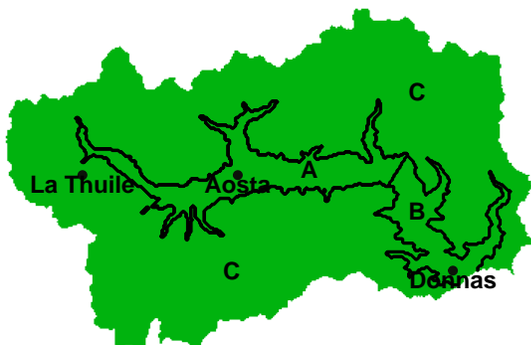
Previsione per oggi 16 maggio 2023



Previsione per domani 17 maggio 2023



Previsione per dopodomani 18 maggio 2023



Livelli di rischio per ozono

