



CONSORZIO PER LA GESTIONE DELL'OSSERVATORIO AMBIENTALE

COMUNICATO STAMPA

OGGETTO: Comunicazioni.

Il giorno 14/03 la Rete di Rilevamento della Qualità dell'Aria ha rilevato superamenti nei valori di PM10 nelle stazioni di Tarquinia, Monte Romano, S.Agostino, Fiumaretta, Faro, Aurelia, Campo dell'Oro, S.Gordiano e S.Severa con conseguente indice sintetico *scadente* su tutte le stazioni eccezion fatta per quelle di Allumiere e Tolfa. Tali dati sono perfettamente in linea con quelli rilevati dalle centraline Arpa Lazio che hanno registrato il superamento del limite dei PM10 al Parco della Resistenza e valori nella norma ad Allumiere.

I superamenti si sono propagati da S.Severa a Tarquinia e Monte Romano, coerentemente con il regime di vento registrato (venti medi di 10 nodi da SSE) ed hanno interessato esclusivamente i dati dei PM10, senza causare incrementi nei valori dei PM2,5 né sforamenti degli altri inquinanti monitorati.

La natura e la distribuzione dei superamenti, alla luce dei dati meteorologici, risultano coerenti con quanto anticipato dal Centro Regionale della Qualità dell'Aria di Arpa Lazio che nel bollettino previsionale quotidiano per il 14/03 aveva previsto "*l'influenza di eventi di trasporto da lunga distanza di PM10 provenienti dalle regioni nord-africane*", ovvero i ben noti venti di scirocco carichi di sabbie che già in passato hanno causato superamenti simili.

Nonostante questo, il Consorzio ha immediatamente provveduto a richiedere ad Arpa Lazio la valutazione di quanto rilevato alla luce dei dati registrati dall'intera Rete Regionale e dei dati meteorologici più specifici in loro possesso, per meglio comprendere le dinamiche del fenomeno.

Tutto ciò a conferma e garanzia del buon funzionamento delle Reti di Rilevamento della Qualità dell'Aria presenti sul territorio.

IL PRESIDENTE
DEL COMITATO DI GESTIONE
(Dott. Manrico Coleine)