

Data 10-11-2025

Pagina 5
Foglio 1

Inquinamento
atmosferico:
Livorno Porto
Pulito chiede
«una o più
centraline di
monitoraggio
della qualità
dell'aria in zona
limitrofa al
porto»



Livorno

«Biossido di azoto, si vede dallo spazio» Allarme dell'Associazione Porto Pulito

«Il biossido di azoto, gas tossico, viene emesso dalle navi che transitano e stazionano nel porto di Livorno, in quantità tale che è visibile dallo spazio attraverso i satelliti». Lo sostiene l'Associazione Livorno Porto, che cita un articolo di 'Isde news' dell'Associazione Medici per l'Ambiente. Nell'articolo si riportano le immagini riprese dal Satellite Sentinel 4 del Programma Copernicus dell'Agenzia Spaziale Europea. Grazie alle apparecchiature mostra come città portuali, come Rotterdam, Amsterdam, Anversa, Londra, Genova, La Spezia, emettano grandi quantità di biossido di azoto. Tra queste anche Livorno.

«È la conferma di quanto già sapevamo e avevamo provato a dire lo scorso luglio durante un incontro col Sindaco Luca Salvetti. – precise l'Associazione – Standdo all'Inventario delle Emissioni curato da Arpat, il biossido di azoto generato dal porto è oltre tre volte quello di tutti gli autoveicoli di Livorno. E stando al Global Health Institute di Barcellona, provocherebbe da solo 22 decessi l'anno, senza contare l'impatto del particolato».

Per cui Livorno Porto Pulito chiede «una o più centraline di monitoraggio della qualità dell'aria in zona limitrofa al porto».



395326