VareseNews

Il Coronavirus ferma l'inquinamento: "Concentrazioni nell'aria precipitate"

Pubblicato: Venerdì 13 Marzo 2020



Aria pulita e livelli di inquinanti ai minimi. È l'effetto *collaterale* delle misure adottate in Italia per contrastare la diffusione del Coronavirus e che sono -letteralmente- visibili dallo spazio.

L'Agenzia Spaziale Europea ha infatti diffuso un'animazione delle immagini raccolte dal satellite Copernicus Sentinel-5P che mostra come nelle ultime settimane ci sia stato un netto declino dell'inquinamento atmosferico. "Questa riduzione è particolarmente visibile nel nord Italia e coincide con il blocco nazionale per prevenire la diffusione del Coronavirus", si legge in una nota dell'ESA.

L'animazione mostra le fluttuazioni delle emissioni del diossido di azoto in Europa in un periodo compreso tra il 1 gennaio 2020 e l'11 marzo che sono state registrate dalla strumentazione di bordo di Copernicus Sentinel-5P satellite che mappa una vasta serie di inquinanti in tutto il mondo.

«La riduzione delle emissioni di diossido di azoto nella valle del Po nel nord Italia è particolarmente evidente -commenta Claus Zehner, manager della missione Copernicus Sentinel-5P-. Anche se possono esserci state leggere variazioni nei dati dovute alla copertura nuvolosa e al cambio del tempo siamo conviti che la riduzione delle emissioni che possiamo vedere coincida con il blocco in Italia che ha comportato meno traffico e meno attività industriali».

Nella sua nota l'Agenzia ripercorre i provvedimenti che in queste settimane il governo italiano ha assunto per fermare il contagio per ribadire come il miglioramento della situazione ambientale coincida al progressivo inasprimento di blocchi e chiusure.

Nonostante l'aria sia pulita è bene ricordare che per fermare il contagio è fondamentale uscire il meno possibile e contenere i contatti sociali. Lo sport all'aria aperto non è proibito ma deve sottostare ad alcune norme precise

Coronavirus, corse e passeggiate sono consentite (ma a due condizioni)

di mar.co.