

COMUNICATO STAMPA

Ancona, 11 marzo 2021

Le informazioni, i numeri e le serie storiche dell'ARPAM alla portata di tutti

UN CRUSCOTTO PER LEGGERE L'AMBIENTE

Tra gli Indicatori Ambientali pubblicati ora anche PM10, PM2,5 e NOx

Se consultare ogni giorno i dati sulla qualità dell'aria o sfogliare ogni settimana i bollettini sulla presenza di pollini e spore possono offrire la fotografia istantanea della condizione ambientale del territorio, non sempre sono azioni sufficienti a consentire di leggere e comprenderne appieno lo stato complessivo dell'ambiente e la sua evoluzione nel tempo.

Per questo ARPA Marche ha inaugurato all'inizio di questo 2021 una nuova sezione del sito istituzionale interamente dedicata agli **indicatori ambientali**, dati significativi raccolti in un vero e proprio "cruscotto" che permette, con un linguaggio semplice ed immediato che compara gli andamenti delle diverse fonti di pressione in determinati periodi di tempo, una lettura a tutto tondo dei dati ambientali della regione.

*"È una scelta, un obiettivo, – spiega il Direttore dell'ARPAM **Giancarlo Marchetti** – per mettere in grado davvero tutti di comprendere quali siano le caratteristiche, le particolarità e finanche i rischi che contraddistinguono l'ambiente marchigiano. Alle soglie della rivoluzione che ci aspetta con l'approvazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), centrato in larga parte sulla transizione ecologica, sono particolarmente convinto che operare per migliorare sempre più la corretta informazione e conoscenza di questi temi sia una leva necessaria, se non imprescindibile, per coinvolgere cittadini e imprese e accrescere la coscienza sociale sulle sfide che ci aspettano".*

Dopo un primo set di indicatori, resi disponibili lo scorso mese di gennaio, dedicati all'**amianto**, ai **siti contaminati**, **scarichi idrici**, **emissioni in atmosfera** e **campi elettromagnetici**, l'ARPAM pubblica ora i dati sulla **qualità dell'aria** riferiti alle polveri sottili (**PM10 e PM2,5**) e agli ossidi di azoto (**NOx**), rendendo disponibili in formato aperto, oltre alla georeferenziazione dei punti di campionamento, le concentrazioni medie, il numero dei superamenti dei limiti fissati dalle norme e i trend per anno solare e per stazione riferiti al periodo 2015 – 2020.

Diventa così immediatamente evidente come la qualità dell'aria nella regione sia sensibilmente migliorata nel corso degli ultimi anni, ad esempio per quanto riguarda la presenza del **particolato PM₁₀**, che è passata da una concentrazione media regionale di 24 ug/m³ nel 2015 ai 21 ug/m³ nel 2020 e soprattutto da un numero medio di sforamenti del limite di legge (35/anno) quasi dimezzato negli stessi 6 anni, o scoprendo che nelle Marche il limite di legge della concentrazione media annuale di **NO₂** non è mai stato superato.



INDICATORE	OGGETTIVO	DPSIR	STATO ATTUALE	TREND
------------	-----------	-------	---------------	-------

**IMMISSIONI IN
ATMOSFERA - QUALITÀ
DELL'ARIA
(PM10, PM2,5 e NO2)**

Conoscere la misura delle immissioni e le ricadute degli inquinanti atmosferici rilevate dal monitoraggio della qualità dell'aria, finalizzato alla protezione della salute umana, degli ecosistemi e della vegetazione

DPSIR SR STATO ATTUALE ■ TREND ■



clicca per ingrandire

Zona	Provincia	Comune	Stazione	Tipo Stazione
Costiero-Valliva	AN	Ancona	Ancona Cittadella	Fondo
Costiero-Valliva	AN	Ancona	Ancona Stazione	Fondo
Costiero-Valliva	AN	Chiaravalle	Chiaravalle/2	Fondo
Costiero-Valliva	AN	Fabiano	Fabiano	Traffico
Costiero-Valliva	AN	Falconara M.ma	Falconara Alta	Industriale
Costiero-Valliva	AN	Falconara M.ma	Falconara Scuola	Industriale
Costiero-Valliva	AN	Jesi	Jesi	Traffico
Costiero-Valliva	AP	Ascoli Piceno	Ascoli Piceno Monticelli	Fondo
Costiero-Valliva	AP	San Benedetto del Tronto	San Benedetto	Traffico
Costiero-Valliva	MC	Civitanova Marche	Civitanova Marche - Ippodromo	Fondo
Costiero-Valliva	MC	Macerata	Macerata - Colleverio	Fondo
Costiero-Valliva	PU	Fano	Fano - Via Monte Grappa	Traffico
Costiero-Valliva	PU	Pesaro	Pesaro - Via Scarpellini	Fondo
Collinare-Montana	AN	Genga	Genga - Parco Gola della Rossa	Fondo
Collinare-Montana	AP	Montemonaco	Montemonaco	Fondo
Collinare-Montana	AP	Ripatransone	Ripatransone	Fondo
Collinare-Montana	PU	Urbino	Urbino - Via Neruda	Fondo

PARTICOLATO ATMOSFERICO E OSSIDI DI AZOTO

Per visualizzare le informazioni ed i valori riferiti agli inquinanti PM10, PM2,5 e NO2 cliccare sui rispettivi simboli sottostanti:



Il popolamento degli Indicatori Ambientali sul sito dell'ARPAM, che segue un calendario predeterminato aggiornato annualmente, continuerà già in questo mese di marzo 2021 con la pubblicazione dei dati aerobiologici sui **Pollini** e proseguirà nei prossimi mesi con le **Acque Superficiali**, i **Rifiuti Urbani** e tutte le informazioni su **Mare**, **Balneazione** e **Ozono** a partire dall'inizio della stagione estiva.

Tutti i dati sono consultabili e scaricabili in formato aperto dal sito di ARPA Marche alla pagina <https://www.arpa.marche.it/indicatori-ambientali>.

Per informazioni:
ARPAM Direzione Tecnico Scientifica
e mail dg.arпам@ambiente.marche.it
tel. 071 2132720