

IL METEO 2025 IN FOTO

LIGURIA

Luca Onorato



Luca Onorato

LA FOTOGRAFIA PER SPIEGARE IL CLIMA STAGIONALE

L'Italia, al centro dell'area mediterranea, presenta uno dei climi più complessi d'Europa che spazia dall'alpino al mediterraneo, favorendo una biodiversità straordinaria, evidente anche nella varietà della vegetazione, per condizionare direttamente le produzioni agricole regionali e riflettersi in una gastronomia regionalmente frammentata e ricca.



La fotografia, come un faro, è stata utilizzata per raccontare i fenomeni meteorologici, la climatologia ligure e i segnali del cambiamento climatico.



GENNAIO 2025

Inverno

Zenâ o l'ingonfia i fossi, Frevâ o l'accunsa i ossi. (Gennaio riempie i fossi, Febbraio aggiusta le ossa.) Gennaio è solitamente piovoso, mentre a febbraio il freddo "entra nelle ossa".

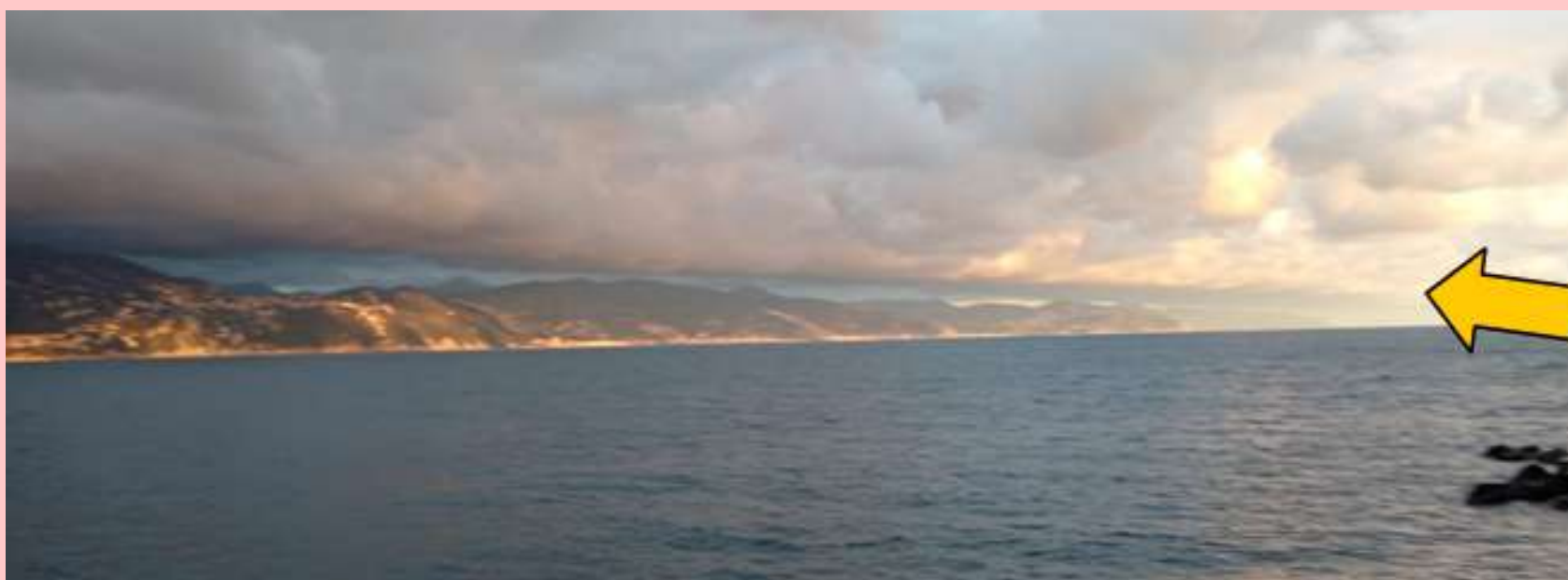


Foto L. Onorato da Portofino 1.1.2025

Una debole avvezione sciroccale ha annuvolato il primo giorno dell'anno lungo la costa. Si può osservare sul Levante una debole linea di convergenza che si avvicina alla costa del Tigullio.



LA POTENTE MAREGGIATA DEL 28/01

Il moto ondoso il 28/01 ha portato a un altezza d'onda significativa di 5.5 m (boa di La Spezia) e un periodo medio sui 9 sec. Il mare nello spezzino ha raggiunto la scala 6 beaufort (soglia di mare molto agitato).

Foto Sasha Viaw Framura 28.81.25

FEBBRAIO 2025



Foto Claudio Monteverde Osservatorio Raffaelli.

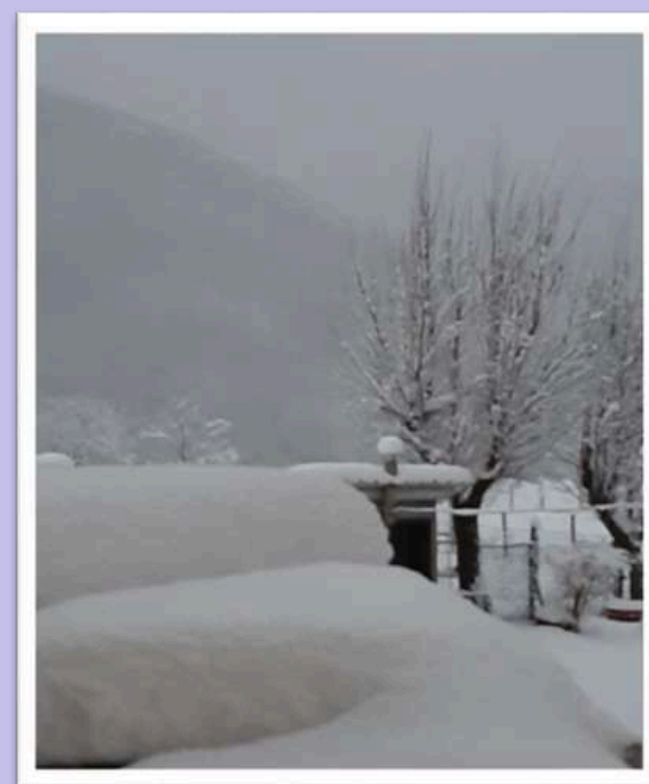


Foto Osservatorio Raffaelli. Santo Stefano d'Aveto

Il golfo del Tigullio e il levante sotto le piogge nell'immagine del 8/02. Le temperature crollano a 0°C dal 8/02, mentre la neve a Santo stefano d'Aveto raggiunge i 25 cm circa il 9/02.



Foto Eva Zattera. Cogoleto

Cogoleto il 10/02: un'alba dai cromatismi tipicamente invernali, proprio all'inizio di questa nuova settimana che è caratterizzata da un clima più autunnale; umido e uggioso con frequenti piovvaschi.

MARZO 2025

Primavera

Marso arioso, April piovoso, Maggio fruttuoso. (Marzo ventoso, Aprile piovoso, Maggio fruttuoso.) La ricetta perfetta per un buon raccolto.



Foto L. Onorato

La primavera meteorologica 2025 sulla Liguria è risultata una stagione caratterizzata da diversi passaggi perturbati e instabili che hanno interessato il territorio regionale.

La fotografia del 26/03 mostra un panorama caratterizzato da intensi e spettacolari rovesci sul golfo di Genova che ci ricordano il clima tropicale.

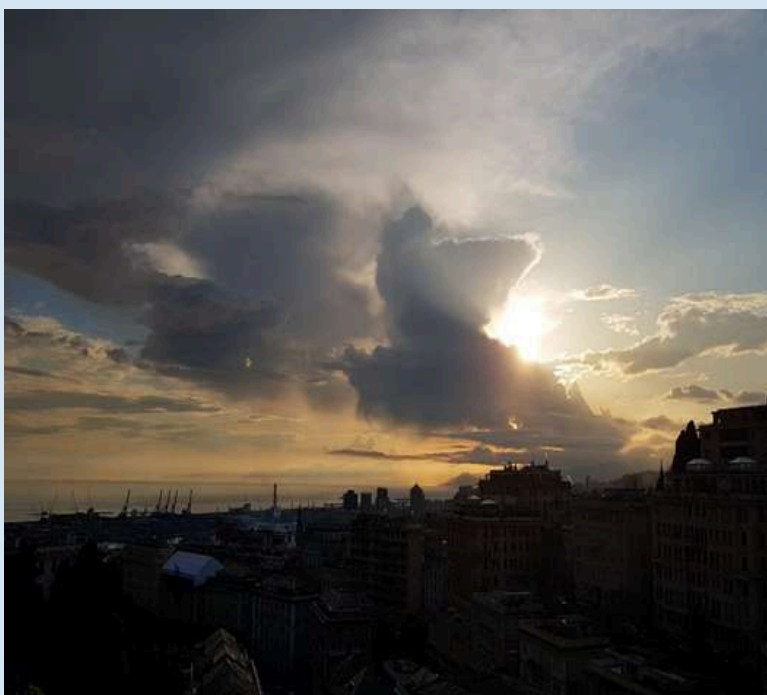


Foto Federico Cassola CMI (Genova)



Foto Marco Tizzi Genova CMI (Genova)

La fotografie evidenziano il cielo con un aumento dell'instabilità sulla riviera il 25/03 che ha dato origine a rovesci sparsi colti in estensione dal savonese verso la costa del genovese.

APRILE 2025



Foto L. Onorato Santa Margherita



Foto L. Onorato Santa Margherita

Il mese di aprile ha visto fasi di maltempo diffuso su tutta la regione, associate a strutture depressionarie alla scala sinottica ben strutturate. Ci sono state temperature medie spesso oltre le medie climatologiche.

Il tempo di Pasqua (20/4) si inserisce in una configurazione ancora incerta, caratterizzata da piovvaschi.

Tuttavia compaiono a tratti schiarite e i tepori della nuova stagione.

M A G G I O 2025



Foto L. Onorato Golfo Paradiso

Maggio è stato caratterizzato da alcuni passaggi instabili di natura principalmente convettiva più intensi verso il 20 del mese con frane e allagamenti verso Finalborgo e Calice Ligure (nel Ponente). I valori termici sono stati vicini alla media climatica per gran parte del periodo, seppur con due fasi piuttosto calde a inizio e fine mese con temperature medie che hanno raggiunto e superato anche i massimi assoluti regionali del periodo 2003-2022.



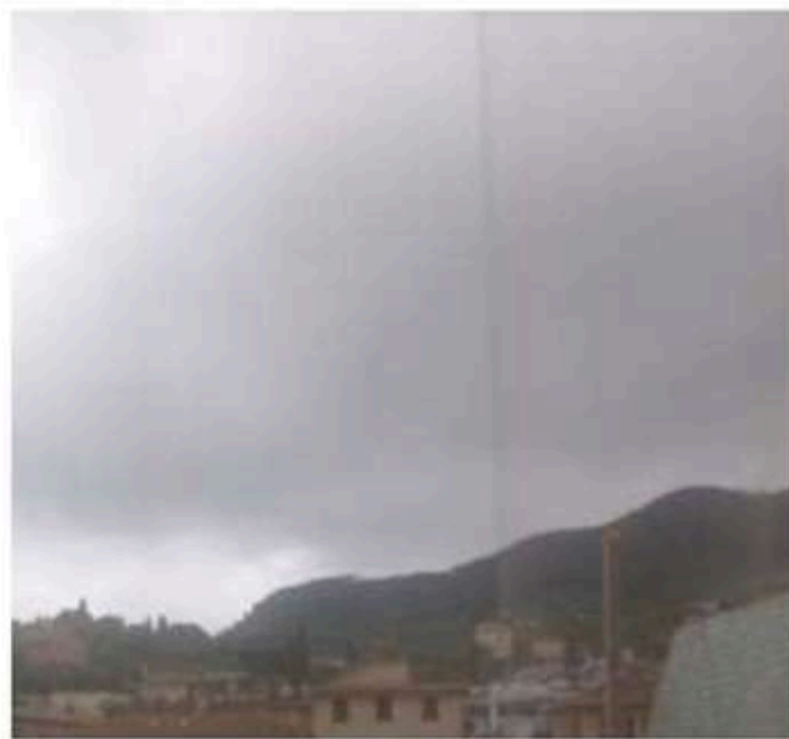
Foto L. Onorato

In questa foto realizzata dallo spezzino il 9/05 si scorge il centro del golfo sotto una nube temporalesca in sviluppo tra Genova e Savona

GIUGNO 2025



Camogli (GE) 31/05 h 14:00 locali



Santa Margherita (GE) 01/06

Foto L. Onorato _ Osservatorio Raffaelli

L'immagini di inizio giugno apre l'estate meteorologica ci mostra che nonostante il campo anticiclonico un flusso umido porta dapprima addensamenti sul ponente il 31/05 e poi il 1 giugno si trasformano in 'macaia' anche nel centro della regione fino al Tigullio.

L'estate con l'arrivo di giugno comincia comunque a scaldarsi e nell'ultima decade le temperature massime nei capoluoghi hanno raggiunto i 35.7 °C a La Spezia il 28/06 e quasi 34 °C a Genova e Savona, mentre le minime hanno mostrato una dominanza assoluta di notti tropicali (> 20 °C) sui capoluoghi, e in qualche caso più che tropicali (> 25°C) con il termometro che a Genova ha registrato minime di 26 e 27 °C. Nella regione sono state registrate temp. max di 38°C nello spezzino (il 28 giugno) a Castelnuovo Magra, Paldivarma e Ricco' del Golfo.

LUGLIO 2025

Estate

Lùggio tremo de caldo, de d'agosto rinfresca o bosco. (Luglio trema dal caldo, d'agosto rinfresca il bosco.) A luglio il caldo è al culmine, mentre dopo la metà di agosto l'aria inizia a cambiare, specialmente nell'entroterra

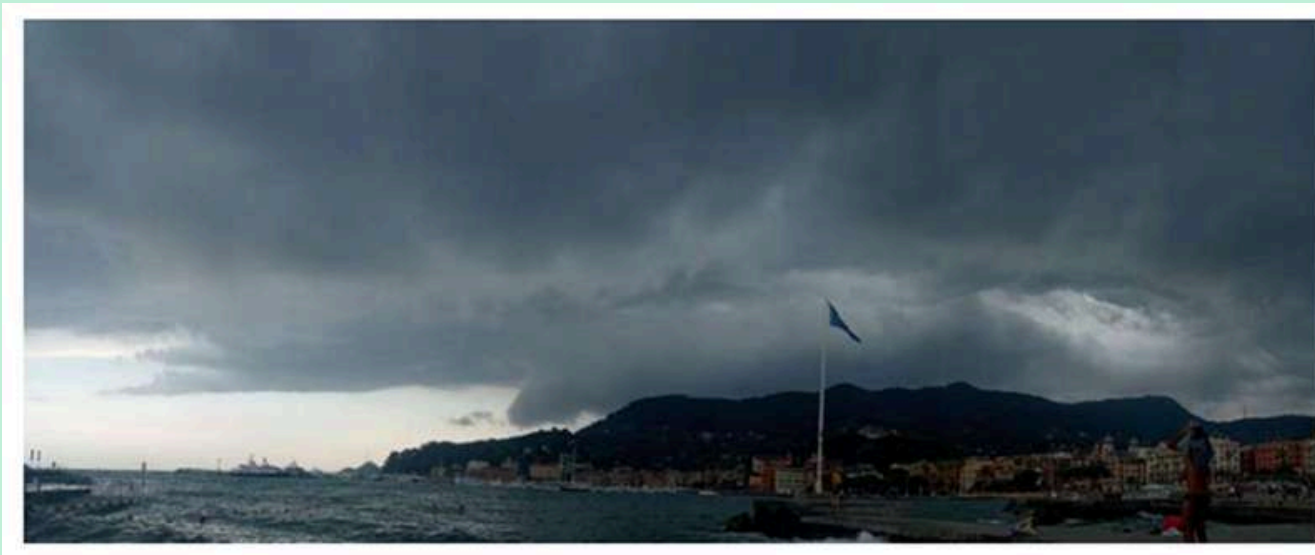


Foto Giovanni Lapucci, Levante

Un inizio luglio con tempo caldissimo che piomba sotto i temporali del weekend a Genova e a Santa Margherita. Segue una libeccciata colta il giorno dopo da Genova verso il porto.



Foto L. Onorato. Santa Margherita

7 Luglio con tempo variabile e ventoso, correnti di libeccio che a fine giornata lasciano spazio ad ampie schiarite e condizioni di mare tra mosso e localmente mosso a largo

AGOSTO 2025



Foto L. Onorato

**In Liguria Agosto è stato
un mese ancora molto
instabile**



**L'intensa struttura temporalesca del 2/8 vista dalla foce
dell'Entella (prima foto) verso l'estremo levante (seconda foto),
nella zona antistante di Framura e davanti a Levante, con la
tromba marina (terza Foto)**



Foto L. Onorato

**Levanto: il 20-21 agosto
vengono colte le
fulminazioni dalle alture
di Levante.**

SETTEMBRE 2025



Foto L. Onorato

Una seconda decade di settembre dalla faccia quasi autunnale, che si guasta con il passaggio di diversi sistemi frontali: il 10 settembre si registra un corposo passaggio di nubi nel centro della regione con nuvolosità cumuliforme densa e compatta verso Varigotti che porta piogge elevate (anche maggiori di 100 mm/giornalieri).

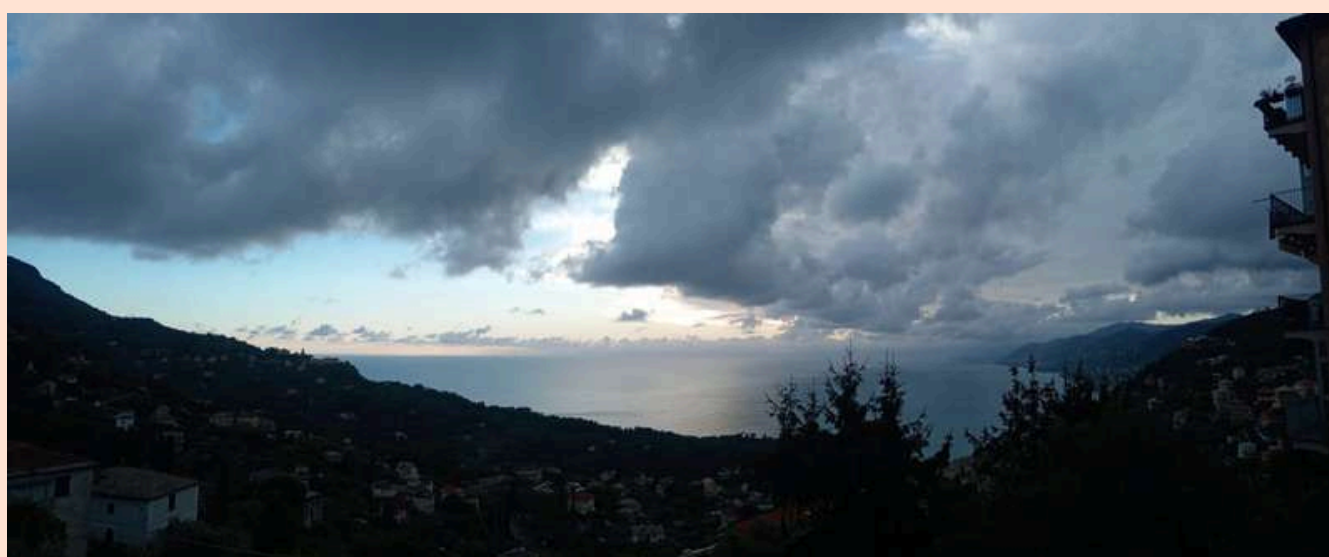


Foto L. Onorato

Metà settembre all'insegna di un weekend nuvoloso con temporale, colto la domenica dalla Ruta di Camogli in un contesto di debole Libeccio

OTTOBRE 2025

Autunno

Nuvia rossa, o che ciêuve o che boffa; nuvola rossa al tramonto, o piove o tira vento (tipico del meteo autunnale instabile).



Foto L. Onorato

Dal 6 al 12 ottobre una settimana soleggiata che porta temperature gradevoli



Foto Osservatorio Raffaelli

Segue nell'ultima decade un peggioramento colto da Chiavari associato a tempo instabile ancora estivo con nuvolosità cumuli a ponente.



Foto SashaBenedetti. Bonassola. 23.10.2025

Il 23 si osserva l'avanzare di una spettacolare tromba marina nel golfo Paradiso che ha raggiunto Camogli. Il giorno dopo ISPRA ha riportato un valore massimo di altezza d'onda significativa di circa 4.5 m, con un periodo medio tra i 9 e i 9.5 s, con condizioni di mare agitato o molto agitato per circa 48 ore.

NOVEMBRE 2025



Foto Chino Castiglioni, Levante Punta Mesco



Foto Giovanni Lapucci, Levante

Verso il Mesco (SP) si osservano potenti trombe marine in spostamento verso il medio Levante mentre dal golfo di Levante si osservano rovesci sullo sfondo e un moto ondoso lungo e formato in primo piano che si srotola.

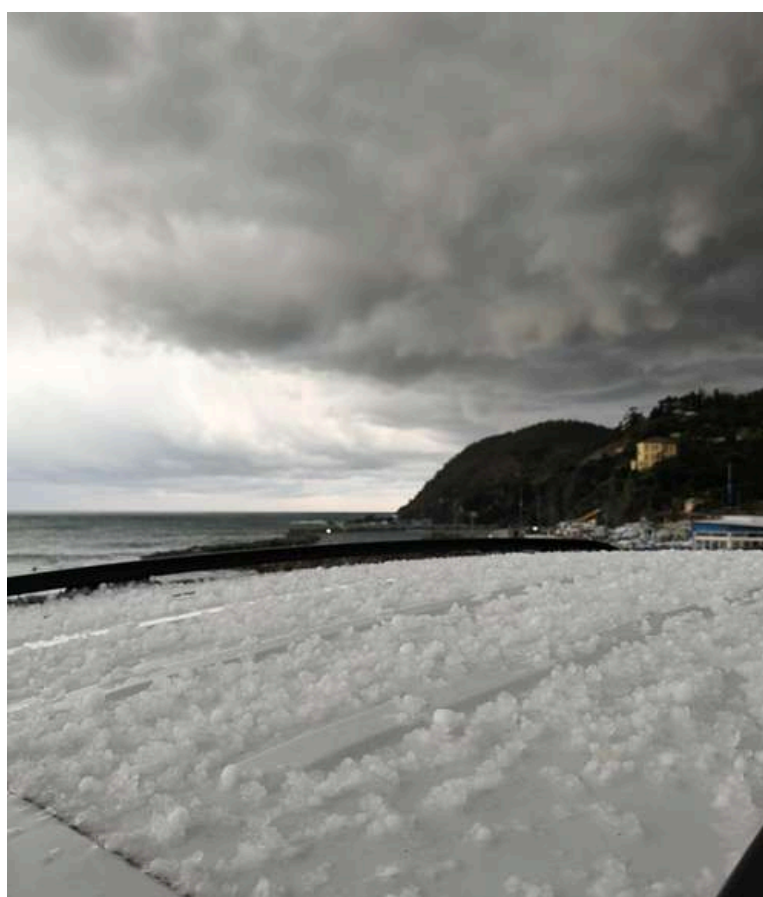


Foto Giovanni Lapucci, Levante

Il 21/11 calo termico con l'episodio di 'graupel' che si è riversato sul Golfo di Levante e in altre località limitrofe

Le giornate del 21-22-23 novembre sono quelle più fredde del mese, in cui valori minimi assoluti registrati crollano toccando i minimi dello stesso periodo 2003 - 2022

DICEMBRE 2025



Foto Eva Zattera

La seconda settimana di dicembre umida e 'macaiosa' colta dal ponente



Foto Mauro Damonte. Roccavignale. 16.12.2025

ROCCA VIGNALE (Cairo Montenotte): intensa nevicata del 16 dicembre nel savonese



Foto Giovanni Lapucci, Levanto

17/12, pioggia battente a Santa Margherita dai tratti autunnali

Testimonianza fotografica

Fissa e restituisce la "radiografia" di un istante sfuggente;
rende il fenomeno meteo condivisibile e più facilmente divulgabile;
crea archivio e memoria dell'evento, contribuendo a definirne le
caratteristiche; favorisce una maggiore consapevolezza dei fenomeni e
dei rischi connessi.

Seguici per altre curiosità!

SCOPRI LE ATTIVITÀ DELL'AGENZIA
REGIONALE PER LA PROTEZIONE
DELL'AMBIENTE LIGURE

[HTTPS://WWW.ARPAL.LIGURIA.IT/](https://www.arpal.liguria.it/)

