

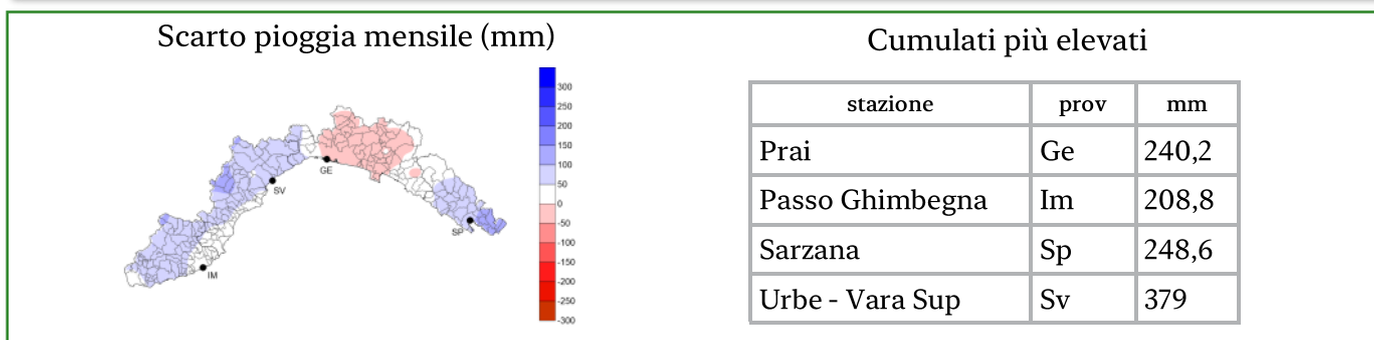
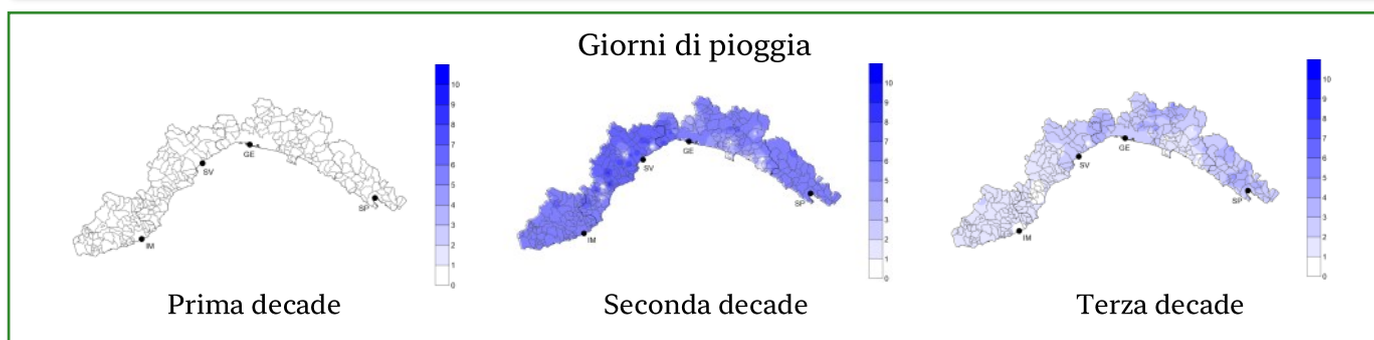
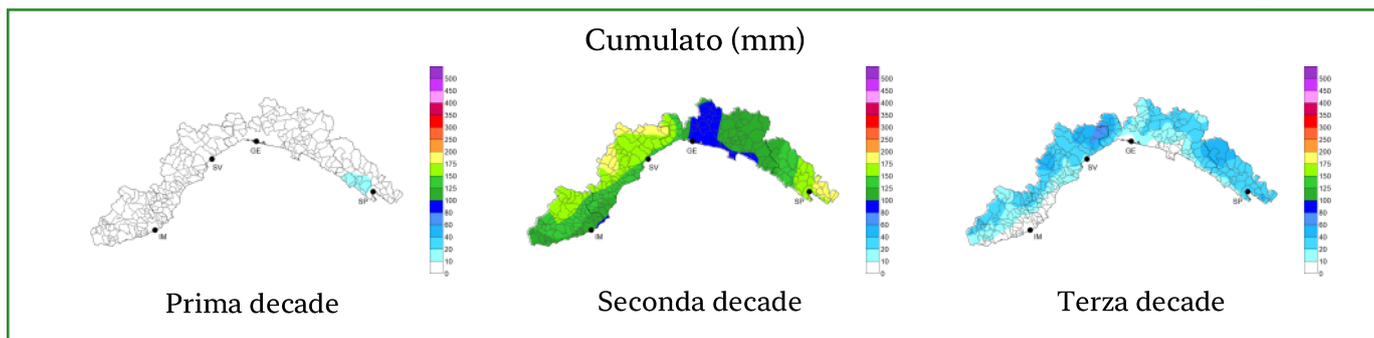


BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO



REGIONE LIGURIA
APRILE 2025

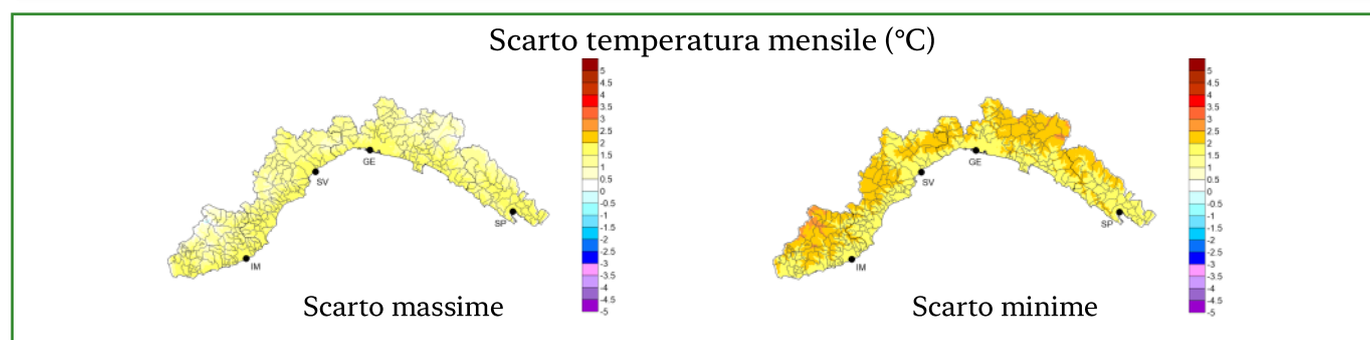
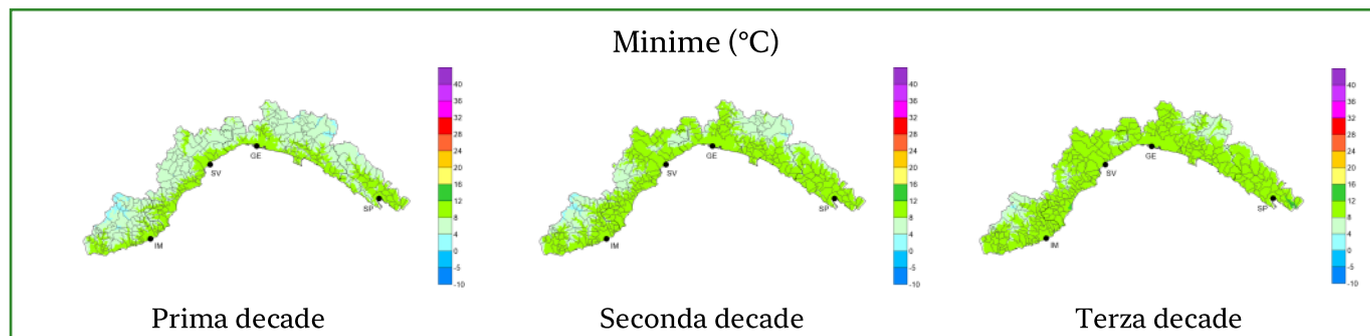
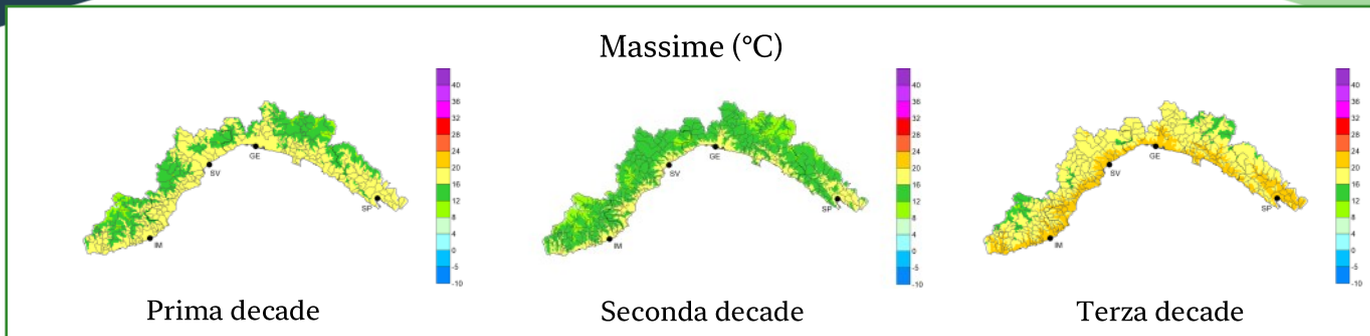
— Precipitazioni



Le piogge di aprile sono state praticamente assenti nella prima decade, per poi raggiungere cumulati complessivi intorno a 200-300 mm nelle altre due.

I giorni di pioggia sono stati più numerosi nella seconda decade del mese, raggiungendo anche valori pari a 8-9.

Lo scarto rispetto alla media storica di aprile evidenzia un lieve deficit pluviometrico su Genova e un surplus su gran parte del restante territorio.



Massime assolute

stazione	prov	°C	data
Pian dei Ratti	Ge	26,2	29/04
Diano Castello—Varcavello	Im	25,2	29/04
Castelnuovo	Sp	28	30/04
Ellera-Foglietto	Sv	26,1	29/04

Minime assolute

stazione	prov	°C	data
Pratomollo	Ge	-1,6	08/04
Poggio Fearza	Im	-2,6	02/04
Padivarma	Sp	0,1	02/04
Monte Settepani	Sv	-1,7	02/04

Le temperature massime sono scese nella seconda decade del mese, per poi aumentare in modo significativo nella terza, quando hanno raggiunto 26-28 °C tra il 29 e il 30/4.

Rispetto alla media storica si è verificato uno scarto positivo su tutto il territorio.

Per quanto riguarda le minime, si è verificato un progressivo aumento, anche se non di grossa entità.

Rispetto alla media climatica, anche in questo caso lo scarto è stato positivo.

(I valori termici storici di riferimento sono del trentennio 1990-2020)

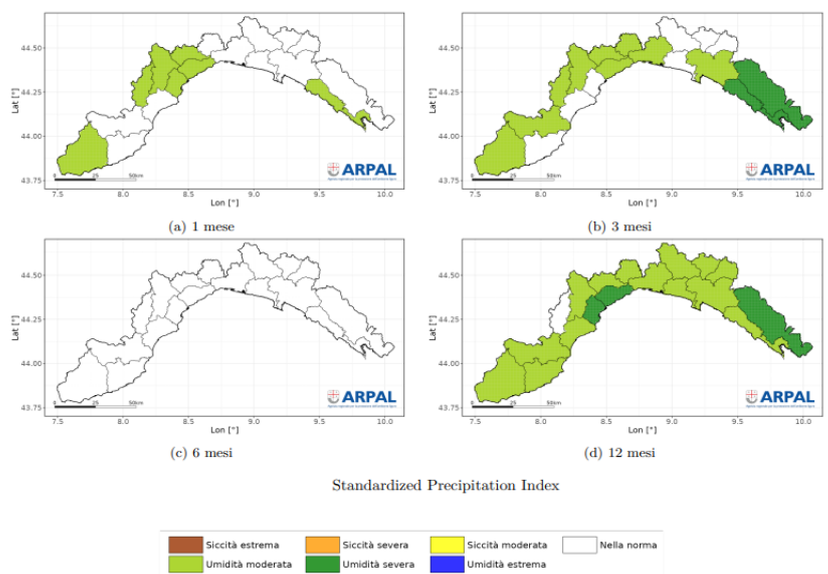
Nei grafici della pagina precedente le linee azzurro-blu rappresentano il consumo di acqua da parte della pianta nelle tre annate (2025, 2024, 2023), mentre le tre linee orizzontali rappresentano il limite oltre il quale la pianta comincia ad andare in stress (*RFU-Riserva Facilmente Utilizzabile*), a causa della difficoltà crescente nell'assorbimento dell'acqua rispettivamente in terreni sabbiosi, di medio impasto e argillosi.

I grafici mostrano che in tutte le stazioni la disponibilità idrica del suolo da gennaio ad aprile 2025 non è mai andata oltre la soglia RFU, in nessuna tipologia di terreno.

Ciò significa che al momento la disponibilità idrica per la vite (così come per l'olivo) è buona, grazie all'apporto pluviometrico elevato che ha caratterizzato questi primi mesi dell'anno.

Nel 2024 la disponibilità era simile o di poco inferiore, mentre nel 2023 era già stata superata la RFU dei terreni sabbiosi e in alcuni casi anche di quelli di medio impasto, proprio per la scarsità di precipitazioni nel periodo gennaio-aprile.

Le mappe dell'indice Standardized Precipitation Index (SPI)* riportato da ARPAL nel Bollettino idrologico del mese di aprile, evidenziano una situazione di normalità nell'intervallo di 6 mesi (rilevanza agricola) e di normalità o umidità moderata/severa in quelli di 1 e 3 mesi (rilevanza meteorologica).



Anche l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale-Osservatorio Permanente sugli Utilizzi Idrici, nel [bollettino del 15 aprile 2025](#)

ha dichiarato un livello di severità idrica normale (*i valori degli indicatori di crisi idrica sono tali da prevedere la capacità di soddisfare le esigenze idriche del sistema naturale e antropico*).

Il CAAR nei prossimi mesi continuerà a monitorare l'andamento del contenuto idrico del suolo e, a partire dal mese di giugno e per tutta l'estate, offrirà la possibilità di consultare il consiglio settimanale di irrigazione (per vite e olivo) al seguente link:

<https://sia.regione.liguria.it/index.php/irrigazione/>, fornendo indicazioni circa il volume di acqua da somministrare ad ogni pianta, a seconda della zona e del tipo di terreno.

* *Standardized Precipitation Index (SPI)* è un indice che consente di definire lo stato di siccità sul territorio, in funzione della pioggia caduta, misurandone il deficit per diversi intervalli temporali:

- 1 e 3 mesi: riflette una condizione di siccità meteorologica, i cui effetti sono limitati all'osservazione di un periodo di scarsità di precipitazioni;
- 6 mesi: riflette una condizione di siccità i cui effetti possono risentirsi in campo agricolo;
- 12 mesi: riflette una condizione di siccità idrologica, i cui effetti possono essere osservati sui corsi d'acqua superficiali o a livello delle falde sotterranee.

I dati elaborati sono provenienti dalle stazioni meteo della rete regionale

[OMIRL - Osservatorio Meteo Idrologico della Regione Liguria](#)

Per conoscere l'andamento meteorologico dei prossimi giorni, consultare le

[previsioni meteorologiche in Liguria](#)

Effetti delle piogge primaverili frequenti sulla vite

Le piogge abbondanti e frequenti che si sono verificate tra gennaio e aprile hanno garantito una buona disponibilità idrica per la vite e favorito l'attività vegetativa, con un inizio di germogliamento osservato intorno alla metà di marzo nelle zone costiere e nei vitigni più precoci. Le precipitazioni del mese di aprile hanno però determinato una situazione di elevato rischio per l'avvio delle infezioni fungine e già intorno al 20 aprile nelle aree costiere si sono rilevati i primi sintomi di peronospora, escoriosi e black rot (vedi foto).



Lo stato del clima in Europa, il 2024 è stato l'anno più caldo

Il 2024 è stato l'anno più caldo mai registrato in Europa, con notevoli contrasti climatici tra est e ovest. Il rapporto "European State of the Climate" (ESOTC) 2024, pubblicato ad aprile 2025 congiuntamente dal Copernicus Climate Change Service e dall'Organizzazione Meteorologica Mondiale (WMO), offre approfondimenti sul clima europeo dell'anno scorso, andando oltre le temperature per analizzare un'ampia gamma di variabili. Intero report al link

<https://climate.copernicus.eu/european-state-climate-15-charts-discover-esotc-2024>

Torna "Verde Oliva", la festa dell'olio del Levante ligure

Dopo il successo della prima edizione, torna a Sarzana "Verde Oliva – Festa dell'Olio del Levante Ligure", l'appuntamento organizzato da Confartigianato (con il contributo del Comune di Sarzana e della Camera di Commercio Riviere di Liguria e il patrocinio della Regione Liguria, della Provincia della Spezia e dell'Ente Parco Montemarcello Magra-Vara) che si terrà sabato 10 e domenica 11 maggio in Piazza Matteotti, dedicato alla valorizzazione dell'olio extravergine d'oliva e delle eccellenze agroalimentari del territorio. [Info e programma](#)

Programma di sviluppo rurale 2014-2020

Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali