



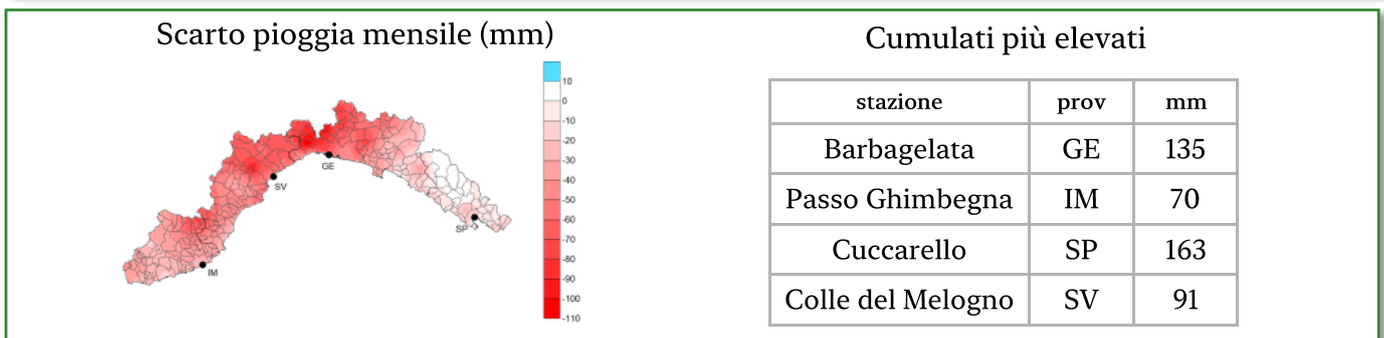
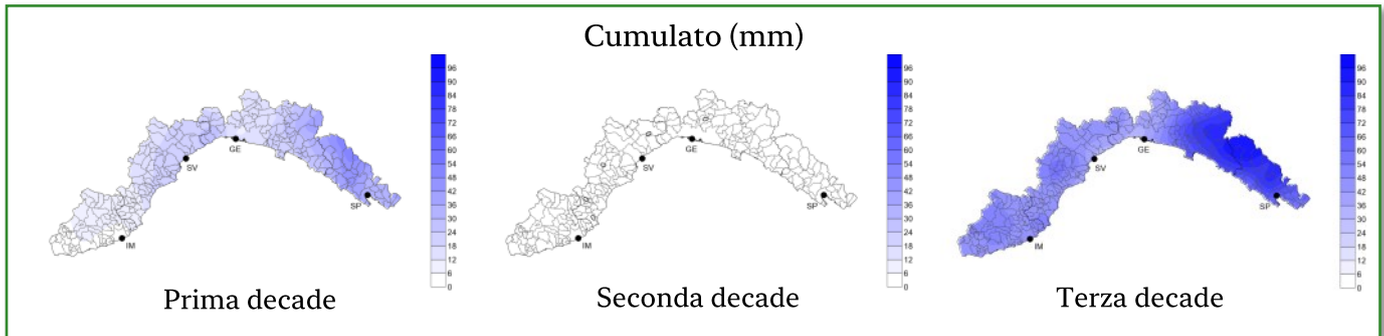
# BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO



REGIONE LIGURIA

APRILE 2022

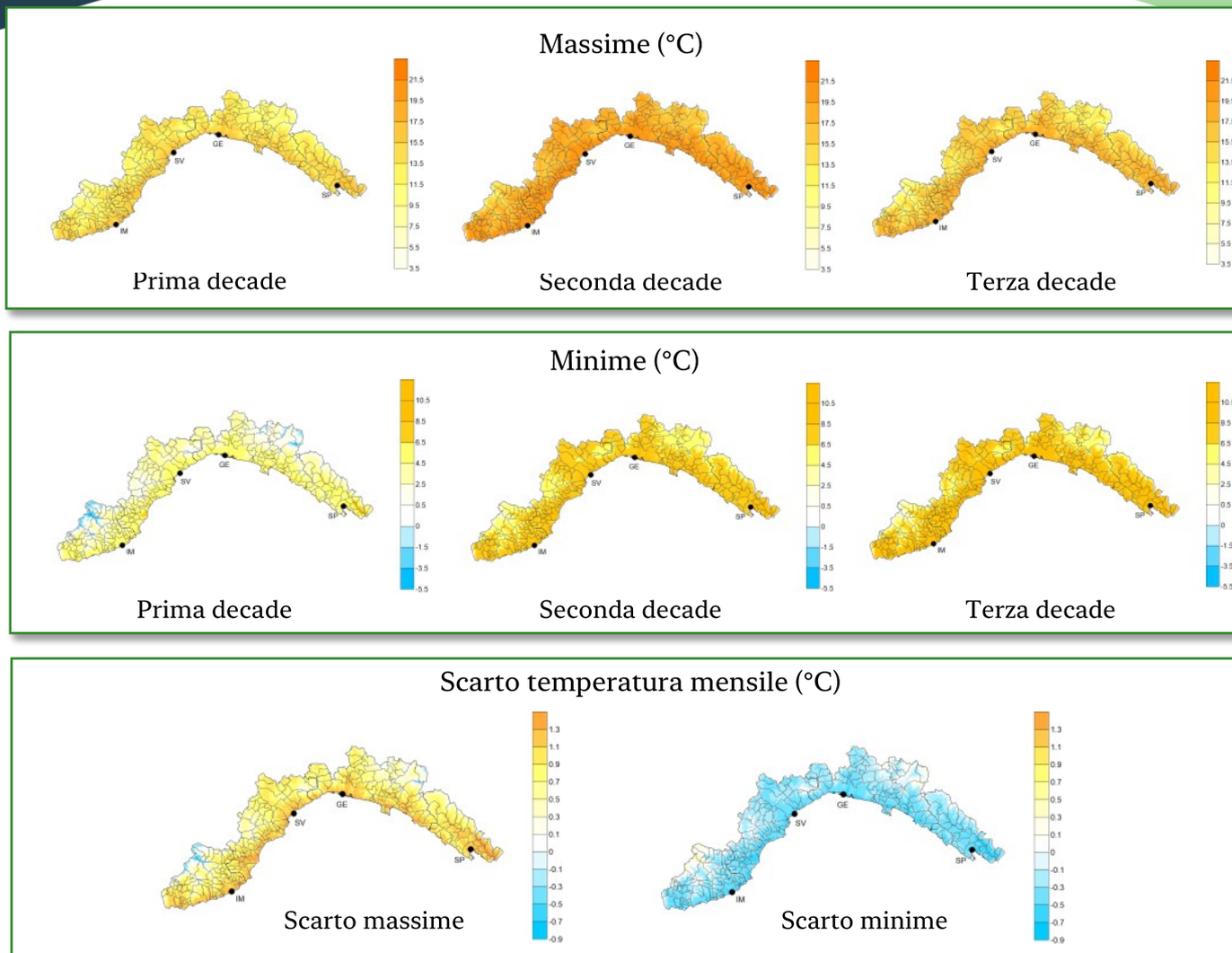
— Precipitazioni



Le precipitazioni si sono concentrate nella prima (in questo caso anche sono state anche a carattere nevoso) e nella terza decade del mese, con cumulati maggiori in quest'ultima: fino a 90 mm (da spazializzazione) nell'entroterra tra Genova e La Spezia. Gli accumuli nelle altre due province sono stati inferiori.

I giorni di pioggia sono stati pari a zero nella seconda decade e 3-4 con punte di 6 nella prima e nella terza.

Lo scarto rispetto alla media storica mostra un deficit su tutto il centro-ponente e valori in linea o leggermente al di sotto a levante. I valori puntuali riportati in tabella, mostrano infatti cumulati maggiori nelle stazioni di Genova e La Spezia.



E' possibile consultare direttamente i dati di temperatura di ogni stazione cliccando [qui](#)

Le temperature massime sono salite nella seconda decade, raggiungendo mediamente i 21°C lungo le zone costiere e di primo entroterra.

Dai dati puntuali riportati in tabella risulta infatti che i giorni più caldi si sono verificati a metà aprile, con valori anche piuttosto elevati e ben al di sopra della media del periodo.

Le temperature minime sono state particolarmente basse nella prima decade, in concomitanza delle precipitazioni nevose verificatesi in alcune aree interne e in alcune zone costiere del levante.

I minimi assoluti infatti, come riportato nella tabella, sono stati registrati i primi giorni del mese, con valori ben al di sotto di 0°C.

Rispetto alla media storica di aprile, le temperature massime hanno mostrato uno scarto in prevalenza positivo, mentre le minime negativo.

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

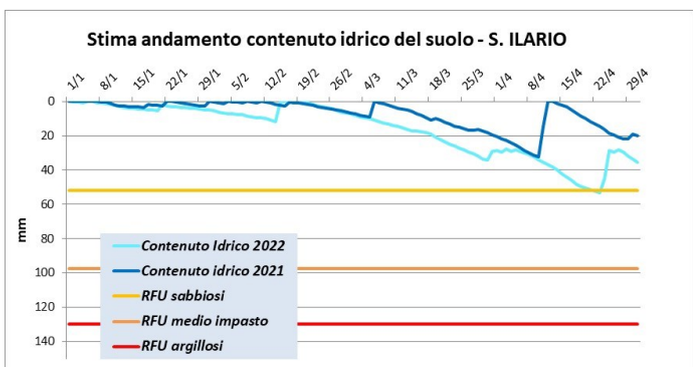
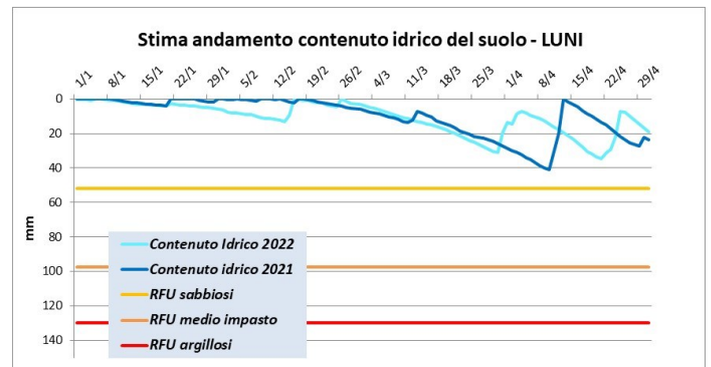
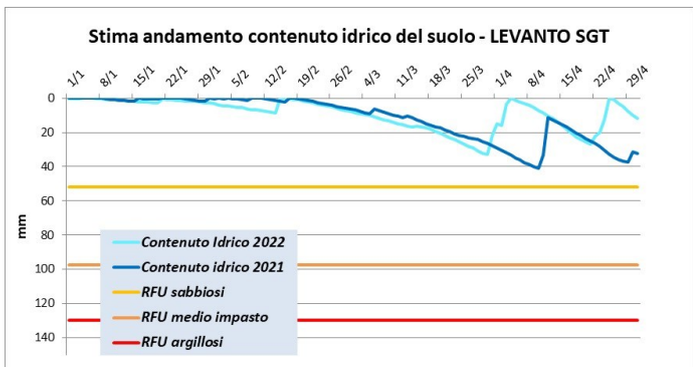
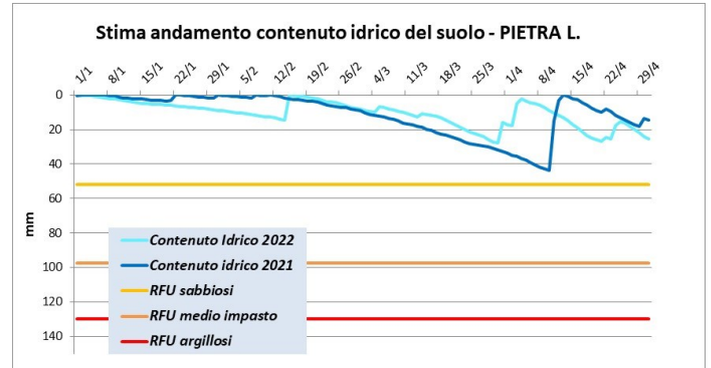
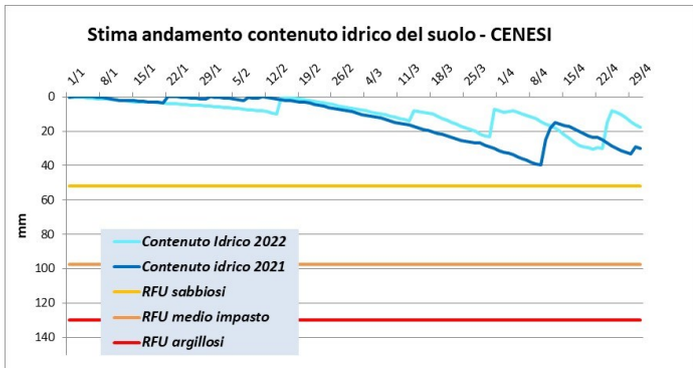
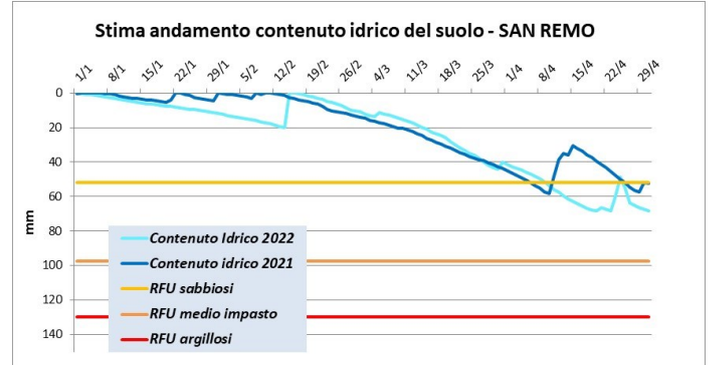
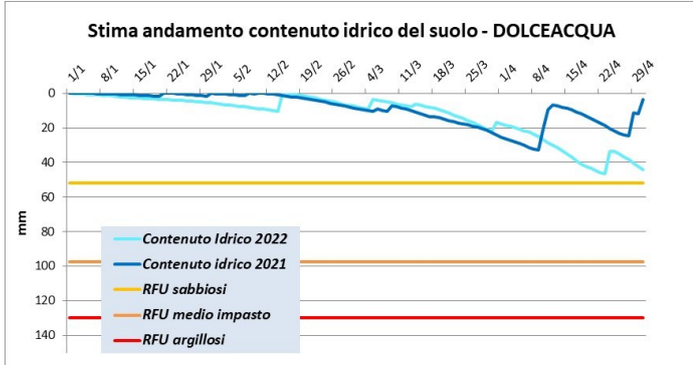
**Massime assolute**

stazione	prov	°C	data
Genova Pontedecimo	GE	28,5	15/04
Dolcedo	IM	27,9	15/04
Padivarma	SP	28,3	15/04
Ellera—Foglietto	SV	29,6	16/04

**Minime assolute**

stazione	prov	°C	data
Giacopiane	GE	-2,8	02/04
Poggio Fearza	IM	-8,1	02/04
Casoni di Suvero	SP	-3,5	02/04
Colle del Nevo	SV	-1,9	02/04

## Contenuto idrico del suolo



Nei grafici riportati nella pagina precedente, viene rappresentato l'andamento del contenuto idrico del suolo nelle stazioni meteo di Dolceacqua e San Remo (IM), Cenesi e Pietra L. (SV), Levanto S. Gottardo e Luni (SP), Genova S. Ilario (GE), sia per il 2022 che per il 2021.

Il contenuto idrico rappresentato nel grafico come linea **blu chiara** nel 2022 e **blu scura** nel 2021, è simulato dal modello di bilancio idrico per la coltura della vite.

Le tre linee orizzontali nei grafici rappresentano invece il limite al di sotto del quale la pianta comincia ad andare in stress, a causa della difficoltà crescente nell'assorbimento dell'acqua rispettivamente in terreni sabbiosi, di medio impasto e argillosi.

Quest'anno, dopo una prolungata assenza di precipitazioni durante l'inverno che aveva dato avvio ad un graduale consumo delle riserve idriche del terreno, la situazione risulta ad oggi migliorata, ad eccezione dell'imperiese.

Come si può infatti notare dai grafici, dai primi di gennaio il contenuto idrico del terreno ha iniziato gradualmente a scendere, per la quasi totale assenza di precipitazioni e per temperature spesso al di sopra della media. Qualche episodio precipitativo verificatosi intorno a metà febbraio e a fine marzo ha rallentato la discesa, ma è solo grazie alla variabilità meteorologica di aprile e alle piogge sparse cadute nell'ultimo periodo che le riserve sono state parzialmente ripristinate.

Fanno eccezione le due stazioni imperiesi, che mostrano un andamento del contenuto idrico vicino (nel caso di Dolceacqua) o sotto (nel caso di S. Remo) la soglia per quanto riguarda i terreni sabbiosi. Tale superamento significa che l'acqua ancora a disposizione in tale tipologia di terreno è utilizzabile dalle piante con difficoltà crescente e che le stesse potrebbero essere entrate in una fase iniziale di stress idrico. Non molto diversa è la situazione della stazione di S. Ilario, il cui contenuto idrico ha raggiunto la soglia intorno al 22/4 e poi è leggermente risalito.

Sarà essenziale monitorare la situazione da ora in poi, sperando che si verifichino nuovi fenomeni precipitativi a ponente durante il mese in corso, in modo da garantire il ripristino delle riserve idriche prima dell'inizio del periodo estivo.

A partire dal mese di giugno (e per tutta l'estate) sarà possibile consultare il consiglio settimanale di irrigazione per vite e olivo al seguente link <https://sia.regione.liguria.it/index.php/irrigazione/>, per ricevere indicazioni circa il volume di acqua da fornire eventualmente ad ogni pianta, a seconda della zona e del tipo di terreno.

I dati elaborati sono provenienti dalle stazioni meteo della rete regionale OMIRL - Osservatorio Meteo Idrologico della Regione Liguria

<http://omirl.regione.liguria.it/Omirl/#/map>

Per le previsioni meteorologiche consultare il sito

<https://www.arpal.liguria.it/tematiche/meteo.html>

### Concorso nazionale per le Scuole "Se fossi un albero..."

In occasione della Giornata Internazionale delle Foreste, che si celebra il 21 marzo 2022, il *Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali - Direzione generale dell'economia montana e delle foreste* ha indetto un concorso dedicato agli alunni delle Scuole primarie e secondarie di primo grado dal titolo "Se fossi un albero ...".

Questo nasce dalla convinzione che preservare gli alberi e prendersi cura della loro crescita, come simbolo della propria e delle future generazioni, porti ad una maggiore consapevolezza dell'importanza del patrimonio forestale, nel contesto delle problematiche ambientali globali.

Per info e scadenze del concorso:

<https://www.politicheagricole.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/17958/NOLINK/>

### Concorsi Euroflora 2022: Regione Liguria pluripremiata con 50 riconoscimenti

<https://tinyurl.com/3vjuwhyf>

### Servizi informativi agrometeo del CAAR

Per rimanere sempre aggiornati in tempo reale sui dati meteorologici e agrometeorologici in Liguria, è possibile:

consultare i dati al link

<https://sia.regione.liguria.it:8443/sia/Modellistica>

isciversi ai servizi via Telegram

ricercando il bot *CAARserviziBot*  
e cliccando su "Iscrizione servizi"



Programma di sviluppo rurale 2014-2020  
Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali