

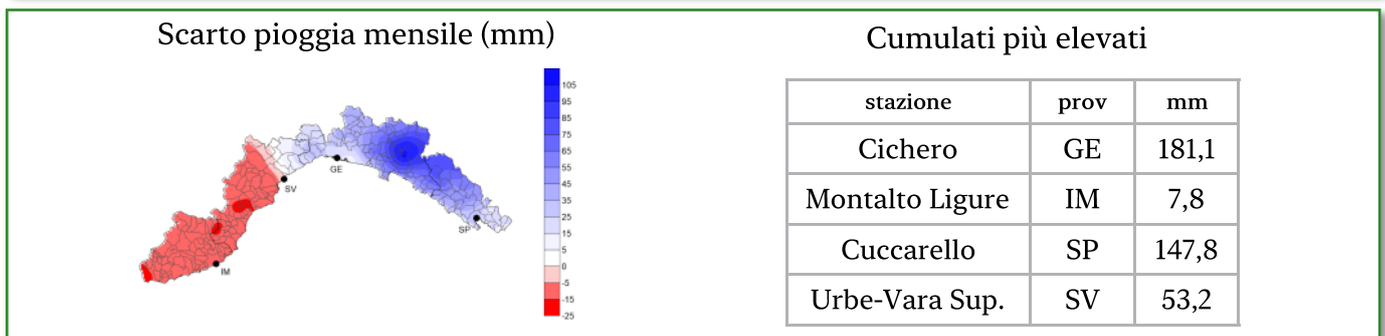
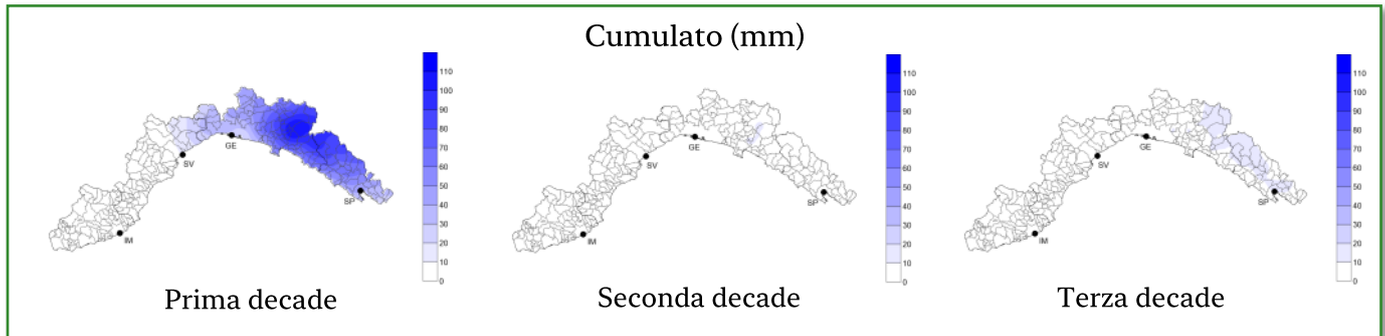


BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO



REGIONE LIGURIA

GENNAIO 2022

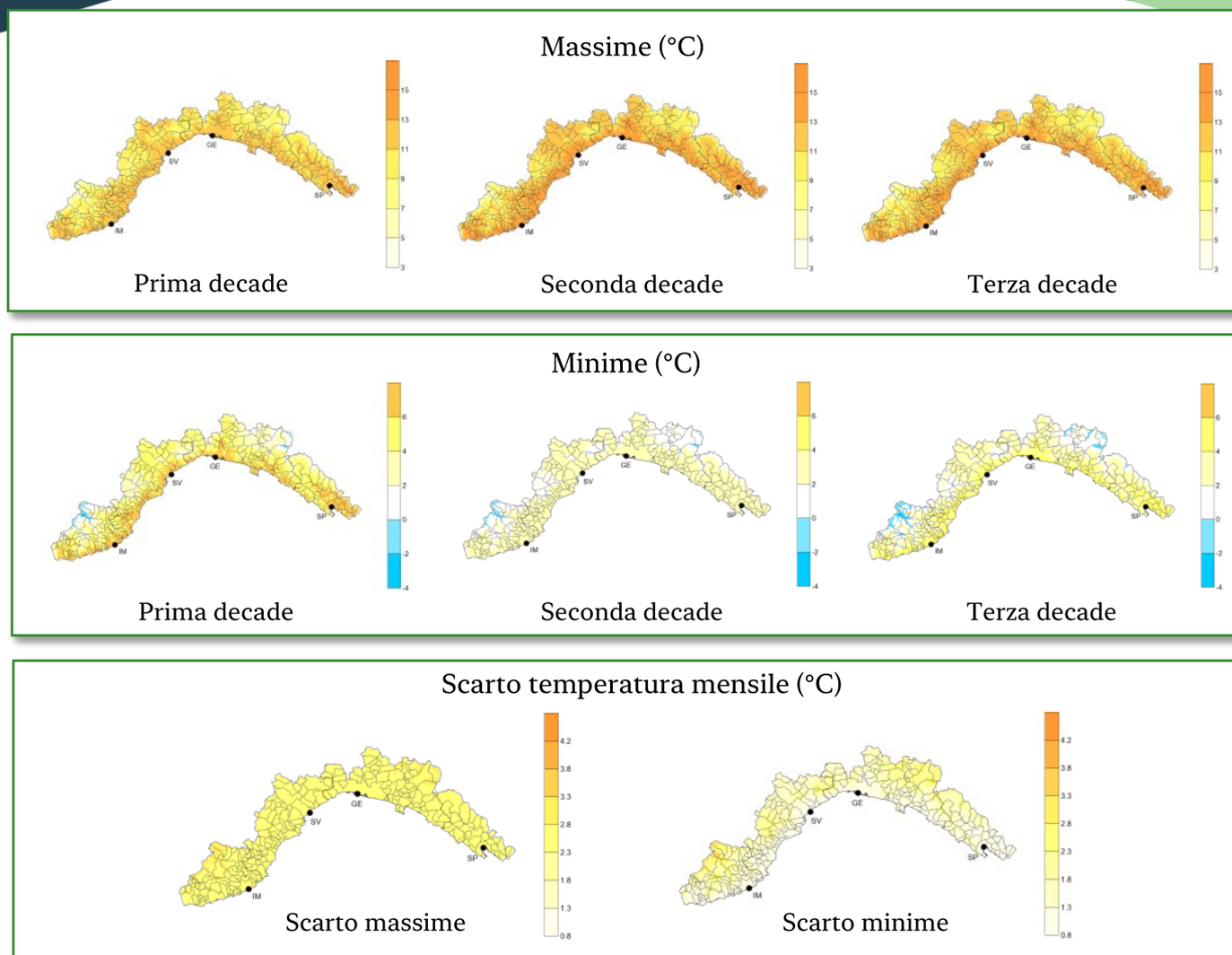
Precipitazioni


Le precipitazioni si sono concentrate nella prima decade del mese, con cumulati che hanno raggiunto i 100 mm (da spazializzazione) nella zona del centro-levante. Nelle due decadi successive le piogge sono state praticamente assenti.

I giorni di pioggia hanno raggiunto il valore di 5-6 nella prima decade, sempre sul centro-levante, e sono stati nulli nel restante periodo.

Lo scarto rispetto alla media storica mostra un surplus su genovese e spezzino e un deficit a ponente.

In tabella vengono mostrati i cumulati più elevati in ogni Provincia e come si può notare le stazioni di Genova e La Spezia hanno registrato i valori maggiori: rispettivamente 181 e 147 mm.



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

Le temperature massime sono leggermente aumentate nella seconda e terza decade del mese, raggiungendo mediamente i 14-15 °C nella fascia costiera e di primo entroterra.

Nonostante tale andamento, dai dati puntuali riportati in tabella il giorno 01/01 risulta essere stato il più caldo in tre stazioni su quattro.

Le temperature minime, al contrario, sono scese nella seconda e terza decade.

I minimi assoluti, come riportato nella tabella, sono stati registrati per lo più il 13/01, con valori ben al di sotto di 0°C.

Rispetto alla media storica di gennaio, sia le temperature massime che le minime mensili hanno mostrato uno scarto positivo, anche di 3-4°C.

Massime assolute

stazione	prov	°C	data
Giacopiane	GE	19,9	01/01
Colle d'Oggia	IM	20,8	01/01
Castelnuovo M.	SP	20,8	28/01
Urbe-Vara Sup.	SV	19,5	01/01

Minime assolute

stazione	prov	°C	data
Loco Carchelli	GE	-7,5	13/01
Poggio Fearza	IM	-6,2	07/01
Padivarma	SP	-6,9	13/01
Valzemola	SV	-6,7	13/01

L'accumulo di gradi freddo e la sua influenza sulle colture

Con questo numero del bollettino si conclude la finestra informativa sul conteggio e accumulo delle unità freddo (Chill Units) a partire dal 1° novembre.

Si ricorda che il freddo, quantificato attraverso tale indice, concorre, insieme ad altri fattori, al buon esito dei processi di fioritura degli alberi da frutto in genere e quindi anche dell'olivo e della vite. In particolare il conteggio avviene su scala oraria, secondo il modello Utah, che associa 1, 0,5, 0, -0,5 o -1 unità a seconda dell'intervallo di temperatura.

In fig. 1 viene rappresentata la situazione relativa all'anno in corso e in fig. 2 quella dello scorso anno. Non si notano differenze macroscopiche, ma localmente gli accumuli possono presentare scostamenti.

A titolo esemplificativo nei grafici sottostanti viene rappresentato l'andamento giornaliero dell'accumulo di unità freddo per due stazioni poste in aree a vocazione viticola e olivicola: Levante (in costa) e Dolceacqua (nell'interno).

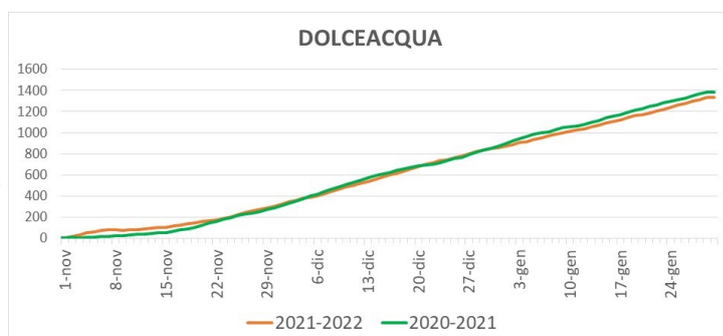
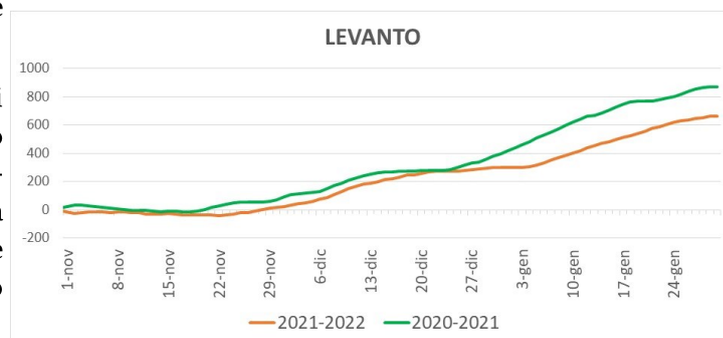
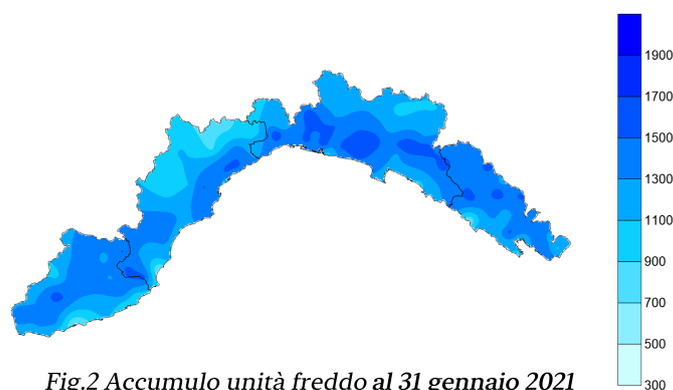
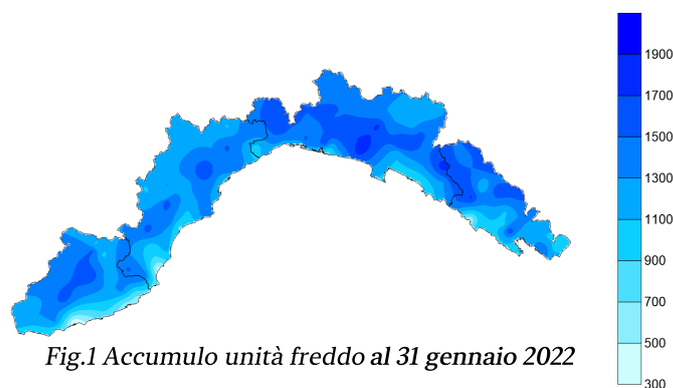
Nel primo caso l'accumulo è stato inferiore nel 2022, probabilmente per il rialzo termico dell'ultima decade di dicembre, che ha rallentato l'andamento della curva.

Nel secondo caso invece gli accumuli delle due annate quasi si sovrappongono.

Dal punto di vista fenologico, le piante di olivo si trovano attualmente in riposo vegetativo. Il rialzo termico di fine dicembre-primissimi di gennaio potrebbe aver determinato una lieve ripresa vegetativa in alcune aree di costa, ma subito dopo l'eventuale ripresa sarebbe stata interrotta dal successivo ritorno di freddo.

Al seguente link è possibile calcolare l'accumulo di chill units (a partire dal 1° novembre) per le stazioni della rete OMIRL

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



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 meteo consultare il sito

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



METEO3R, nasce la app ufficiale del meteo nel Nord Ovest

<https://tinyurl.com/duxdjetm>

CREA futuro: on line il nuovo numero focus sull'agrobiodiversità

<https://www.creafuturo.eu/it/5316/>

Pac, l'Italia presenta il suo Piano Strategico 2023-2027

Il Mipaaf ha notificato a Bruxelles il Piano Strategico per la Politica agricola comune 2023-2027. Le principali novità e le scelte ancora da fare in linea con gli obiettivi Ue di sostenibilità ambientale, economica e sociale <http://www.pianetapsr.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/2668>

Aperto il Bando a sostegno degli apicoltori liguri

Il termine per la presentazione delle domande è il 10 marzo 2022 <https://tinyurl.com/bdeunv5a>

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