

4 aprile 2022

Comunicato n. 5

Come ben descritto nelle foto allegate le piante di melo dei frutteti di Bianzone e Villa di Tirano si trovano nella fase fenologica compresa tra **mazzetti affioranti** (zona di Boalzo e del piano di Villa) e **bottoni rosa**, con qualche timido accenno di **apertura del fiore centrale** (varietà Pink Lady). Il pero è in **piena fioritura**.

Il lungo periodo di siccità che ha caratterizzato la fine dell'inverno e l'inizio della primavera si è interrotto, grazie ad una perturbazione che la scorsa settimana ha interessato per più giorni il territorio, apportando un totale di 39-50 mm a seconda della zona considerata, facendo registrare una variazione del potenziale idrico dei terreni (40-60 cbar).



Foto scattate lunedì 4/4

Previsioni meteo: La zona di alta pressione sul vicino Atlantico spingerà oggi un cuneo fino alla regione alpina determinando un ristabilimento del tempo in tutto il Paese.

Oggi nel pomeriggio tempo abbastanza soleggiato. **Martedì** dopo una notte fredda con forte gelo al suolo sulle pianure, ben soleggiato. **Mercoledì** in prevalenza soleggiato con velature ad alta quota a tratti estese. **Giovedì** probabilmente abbastanza soleggiato, lungo le Alpi nuvolosità più estesa con possibili deboli precipitazioni. **Venerdì** inizialmente parzialmente soleggiato, nella seconda metà della giornata nuvolosità in probabile addensamento con alcuni rovesci. **Sabato** probabilmente abbastanza soleggiato con favonio. **Tendenza Domenica:** probabilmente in prevalenza soleggiato con favonio in attenuazione. **Lunedì:** probabilmente in prevalenza soleggiato e molto mite.

Possibile evoluzione da lunedì, 11 aprile a domenica, 17 aprile: Depressione sull'Europa centro-settentrionale, sulle Alpi correnti dal settore ovest con possibile passaggio di qualche perturbazione. Giornate abbastanza soleggiate, alternate a temporanei momenti nuvolosi con qualche precipitazione. Temperature sopra la norma del periodo. (fonte: meteo svizzera).

Aggiornamento: 11/4/2022