



Assessorato Agricoltura

DIREZIONE GENERALE PER LE POLITICHE AGRICOLE, ALIMENTARI E FORESTALI

UFFICIO CENTRALE FITOSANITARIO - SERVIZIO TERRITORIALE PROVINCIALE DI NAPOLI

BOLLETTINO FITOSANITARIO TERRITORIALE DI NAPOLI

relativo agli areali: Giuglianese – Flegreo – Piana Campana – Vesuviano – Nolano

Colline Viscianesi – Monti Lattari – Penisola Sorrentina

Publicazione di orientamento e consulenza per la difesa integrata dell'olivo



Edizione del **20 ottobre 2021**

Andamento meteorologico:

Per la consultazione delle condizioni climatiche trascorse, si rimanda al seguente indirizzo web: http://www.agricoltura.regione.campania.it/meteo/meteo_2021.html dove si potranno visualizzare per la provincia napoletana le stazioni meteo ubicate ad Acerra, Barano d'Ischia, Boscotrecase, Casalnuovo di Napoli e San Paolo Bel Sito.

Inoltre per eventuali altri siti di osservazione, i cui dati pluvio-termometrici sono rilevati dai sensori del Centro Funzionale Multirischi di Protezione Civile, sono riportati sul sito internet: <http://centrofunzionale.regione.campania.it/#/pages/dashboard>

STATO FITOSANITARIO DELL' O L I V O



Olivo da olio

Comune	Località	Azienda	Varietà	Stadio fenologico	rilievi fitosanitari
VICO EQUENSE	Montechiaro	SAVARESE Andrea	<i>Minucciola</i>	inizio raccolta	nulla da segnalare
SANT'AGNELLO	Trasaelle	LUISI Giovanni	<i>Minucciola</i>	inizio raccolta	nulla da segnalare
PIANO DI SORRENTO	dei Platani	GALANO Gennaro	<i>Leccino</i>	inizio raccolta	nulla da segnalare
ROCCARAINOLA	Vicinale Materno	SGAMBATI Rachele G.	<i>Nostrale</i>	maturazione	nulla da segnalare
NAPOLI	c.so V. Emanuele	VIGNA SAN MARTINO	<i>Leccino</i>	maturazione	presenza di rogna



CONSIGLI DI DIFESA FITOSANITARIA:



Attenzione sulla **Mosca dell'olivo**. Il segnale che si supera la soglia d'intervento è la presenza del parassita del 1% per le olive da tavola o il 15 % per le olive da olio.

Si ricorda che per la raccolta delle olive, è bene intervenire già in fase di invaiatura e non aspettare fino alla fase di piena maturazione.



Per l'**Occhio di pavone** i campionamenti si effettuano anche ad inizio autunno, ogni 15 giorni, esaminando – per ogni ettaro di oliveto – 200 foglie prese da 10 piante distanti tra loro, col metodo della diagnosi precoce (in una soluzione di NaOH o di KOH al 5% per 2-3 minuti, ad una temperatura, per le foglie vecchie, di 50-60° C mentre di 20-30°C per quelle giovani. Quindi, esaminare le foglie: su quelle infette si evidenzieranno macchiette scure rotondeggianti).

A fine raccolta (o dove non sia possibile effettuare entro breve la raccolta), solo al superamento della soglia di intervento (30-40% foglie infette), si consiglia di intervenire con prodotti rameici (max 4 Kg. di rame per ettaro all'anno), o Dodina (max 1 volta l'anno), o Pyraclostrobin (max 2 volte l'anno).



Per la **Rogna** valgono gli interventi che si effettuano contro l'Occhio di pavone o la Cercosporiosi.

Si ricorda per l'anno in corso sono valide le **Norme tecniche per la difesa ed il diserbo integrato delle colture** - versione **marzo 2021** - con D.R.D. n. 21 del 26-02-2021, redatto sul B.U.R.C. n.21 del 8-03-2021; come anche le ulteriori **modifiche ed integrazioni** di **maggio e giugno 2021**– con DRD n.83 e n.94, rispettivamente pubblicate sul BURC n.47 del 10-05-2021 e n.57 del 07-06-2021.