

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

- Regolamento di esecuzione (UE) n. 2020/1201 della Commissione del 14/08/2020 relativo alle misure per prevenire l'introduzione e la diffusione nell'Unione della Xylella fastidiosa;
- Legge regionale del 30 marzo 2021. Modifica all'articolo 7 della legge regionale 29 marzo 2017, n. 4 (Gestione della batteriosi da Xylella fastidiosa nel territorio della regione Puglia);
- DGR 538 del 6.04.2021 "Approvazione "Piano d'azione 2021, redatto ai sensi dell'art. 27 del Reg. UE n. 2016/2031 e del Reg. UE 2020/1201, per contrastare la diffusione di Xylella fastidiosa subsp. pauca ST53 nel territorio regionale".

STOP XYLELLA

PROTEGGI LA TUA TERRA DAL KILLER DEGLI ULIVI
COMBATTIAMO LA SPUTACCHINA
SOLO TUTTI INSIEME POSSIAMO FERMARE L'EPIDEMIA

Il Piano Regionale 2021, questo Opuscolo e molto altro
Materiale Informativo e Divulgativo sono disponibili qui



Infoxylella.it sui social



Per segnalazioni o chiarimenti - Servizio Osservatorio Fitosanitario
osservatoriofitosanitario.regione@pec.rupar.puglia.it - Tel. 080/5405147
Uffici: Bari/BAT 080/5405101 - Brindisi 0831/544339 - Foggia 0881/706517
Lecce 0832/373441 - Taranto 099/7307537

Per approfondimenti <http://www.emergenzaxylella.it>
<http://www.infoxylella.it>
<http://www.redoxyproject.it/>

RedOxy



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



ResiXo



L'Opuscolo, realizzato da Infoxylella® con il supporto scientifico dei progetti XF-ACTORS e RESIXO, è stato approvato e patrocinato dalla Regione Puglia.
L'Opuscolo è stato stampato con i fondi del progetto RedOxy (DD 309 del 23/09/2016, CUP: B36J16002180007).

Opuscolo concesso in uso gratuito ad Amministrazioni, Aziende, Enti ed altri Sostenitori richiedenti per attività di informazione istituzionale. Tutti i diritti riservati, vietata la riproduzione e la rielaborazione anche parziale dei contenuti se non autorizzata in forma scritta.



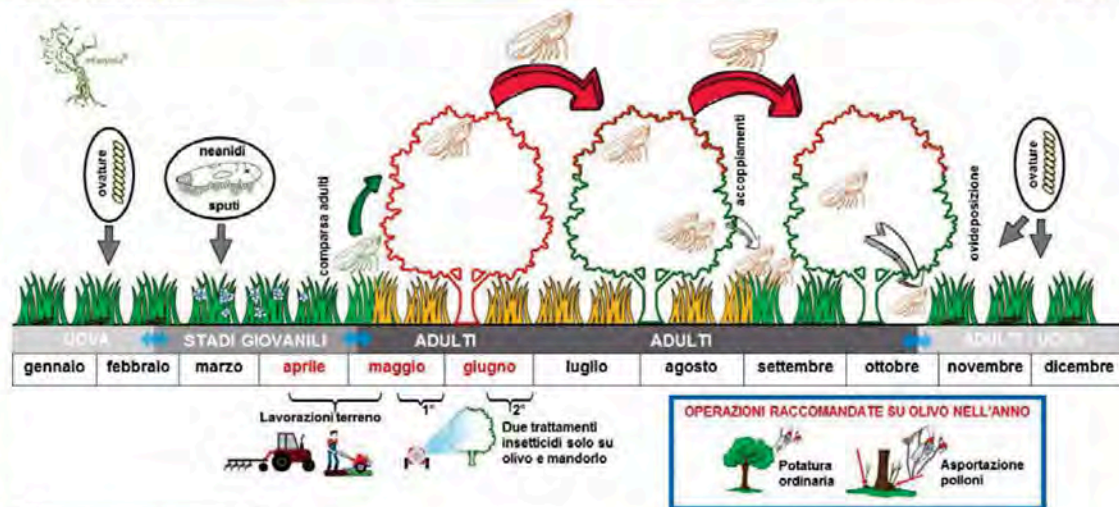
XYLELLA FASTIDIOSA

MISURE DI CONTENIMENTO E PREVENZIONE 2021



CALENDARIO DELLE MISURE FITOSANITARIE

10 Aprile – 10 Maggio	Lavorazioni dei terreni	Controllo della popolazione giovanile mediante l'eliminazione della vegetazione erbacea su tutte le superfici AGRICOLE, EXTRAGRICOLE, PUBBLICHE, PRIVATE ed in tutti i terreni incolti: aratura, fresatura o trinciatura (meno efficace). Su terreni impervi e rocciosi è possibile ricorrere al diserbo con mezzi fisici (fuoco/vapore) o, in ultima alternativa, al diserbo chimico. Sono esclusi i soli terreni con colture erbacee in atto. Nell'ottica della PREVENZIONE la misura è OBBLIGATORIA sull'INTERO TERRITORIO REGIONALE.
Maggio – Giugno	2 trattamenti fitosanitari	2 trattamenti fitosanitari contro i vettori adulti di <i>Xylella</i> da effettuarsi solo su olivo e mandorlo, il primo tra il 15 ed il 30 Maggio, il secondo tra il 15 e il 30 giugno, comunque distanziati di 20-25 giorni. Per ridurre la popolazione sopravvissuta alle lavorazioni, è necessario intervenire con fitofarmaci autorizzati a base di acetamiprid, fosmet e spinetoram (per l'olivo), deltametrina (per olivo, mandorlo e nei vivai), olio essenziale di arancio dolce e piretrine (questi ultimi due autorizzati in deroga ed ammessi per l'agricoltura biologica su olivo). Questa è una misura OBBLIGATORIA per le aree delimitate di Monopoli, Polignano, Canosa, nelle zone cuscinetto e contenimento. FORTEMENTE RACCOMANDATA invece nelle aree indenne ed infetta Salento.
Annuale	Potatura e spollonatura	Pratiche utili a ridurre la quantità di inoculo batterico potenziale, sfavorire il vettore e agevolare la distribuzione di agrofarmaci. La misura è fortemente consigliata su tutto il territorio regionale.



Attenzione!

Per tutto il periodo delle limitazioni dovute alla normativa vigente sul contenimento del Coronavirus COVID19, si raccomanda agli agricoltori di portare sempre con sé l'**autodichiarazione**, barrando la voce "**situazioni di necessità**" e inserendo nello spazio "**A questo riguardo dichiara che:**" la dicitura: "**Obbligo lavorazioni terreno per contenimento vettori Xylella fastidiosa ex DGR 538/2021**".

Il progetto RedOxy

Una riserva genetica per valutare la resistenza dell'olivo al batterio

Il disseccamento rapido dell'olivo causato dal batterio *Xylella fastidiosa*, ad oggi, non può essere curato ma può essere prevenuto attraverso idonee misure di contenimento, monitoraggio e prevenzione della diffusione della malattia. La ricerca di fonti di resistenza alla malattia è una delle strategie più promettenti e sostenibili per consentire una convivenza con il batterio. In questo contesto, il progetto RedOxy, ha l'obiettivo di caratterizzare il patrimonio varietale olivicolo pugliese, selezionato grazie al contributo dei progetti OLVIVA e Re.Ger.O.P., al fine di individuare genotipi più resistenti, che costituiscono la base di partenza per successive attività di miglioramento genetico. L'approccio sperimentale del progetto si articola su due principali linee:

- Valutazione della risposta varietale a infezioni naturali e inoculazioni artificiali.
- Sviluppo di nuove varietà (breeding).

RedOxy è un progetto del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Il progetto è stato finanziato dalla Regione Puglia con un bando competitivo pubblico di ricerca (DD 309 del 23/09/2016 CUP: B36J16002180007).



L'applicazione delle misure fitosanitarie obbligatorie è oggetto di controllo da parte dei Carabinieri Forestali e la mancata osservanza è oggetto, ai sensi del comma 15 dell'art. 55 del D. Lgs 19/2021, di sanzione amministrativa da € 1.000,00 a € 6.000,00, nonché di divieto di accesso a gare e bandi per l'erogazione di fondi comunitari, nazionali e regionali.