

ERSA - Agenzia Regionale per lo sviluppo rurale - Servizio fitosanitario e chimico, ricerca, sperimentazione e assistenza tecnica Via Sabbatini, 5 33050 Pozzuolo del Friuli UD	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 10 Data: 18/02/2021
	Sede A pag. 1 di 1

ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

Alimenti/Food - solo/only mais e soia

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Organismi Geneticamente Modificati (OGM)/Genetically modified organisms (GMOs) : Promotore 35S/35S-promoter (OGM quantitativo/qualitativo)	UNI EN ISO 21571:2013 + UNI EN ISO 21570:2013 Annex B	Biologia molecolare: PCR-real time	

Cereali/Cereals

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Aflatossina B1/Aflatoxin B1, Aflatossina B2/Aflatoxin B2, Aflatossina G1/Aflatoxin G1, Aflatossina G2/Aflatoxin G2, Deossinivalenolo (DON)/Deoxynivalenol (DON), Fumonisin B1/Fumonisin B1, Fumonisin B2/Fumonisin B2, Fumonisin B3/Fumonisin B3, Nivalenolo/Nivalenol, Ocratossina A/Ochratoxin A, Tossina HT2/Toxin HT2, Tossina T2/Toxin T2, Zearalenone (ZEA)/Zearalenone (ZEA) (Aflatossina B1 >1ppb, Aflatossina B2 >1ppb, Aflatossina G1 >1ppb, Aflatossina G2 >1ppb, Deossinivalenolo >20ppb, Fumonisin B1 >20ppb, Fumonisin B2 >20ppb, Fumonisin B3 >20ppb, Nivalenolo >20ppb, Ocratossina A >1ppb, Tossina HT2 >20ppb, Tossina T2 >20ppb, Zearalenone >20ppb)	MIP LFC 01 rev. 10 2021	LC-MS	

Foglie e parti legnose di vite/Grapevine leaves and woody parts

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Flavescenza dorata/Flavescence dorée, Legno nero/Bois noir (Qualitativo)	MIP LBT 23 rev. 4 2021	Biologia molecolare: PCR-real time	

Foglie e parti legnose di vite/Grapevine leaves and woody parts, Piante da frutto, forestali, erbacee/Fruit trees, forest plants, herbaceous plants

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Xylophilus ampelinus/Xylophilus ampelinus (qualitativo)	MIP LBT 34 rev 01 (2020)	Biologia molecolare: PCR-real time	

Piante/Plants

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Xylella fastidiosa/Xylella fastidiosa (qualitativo)	MIP LBT 35 rev 01 (2020)	Biologia molecolare: PCR-real time	

Tessuto floematico da materiale legnoso di vite del periodo invernale/Phloem from grapevine woody material of the winter period

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
ArMV (Arabis mosaic virus)/ArMV (Arabis mosaic virus), GFLV (Grapevine fanleaf virus)/GFLV (Grapevine fanleaf virus), GLRaV-1 (Grapevine leafroll-associated virus 1)/GLRaV-1 (Grapevine leafroll-associated virus 1), GLRaV-3 (Grapevine leafroll-associated virus 3)/GLRaV-3 (Grapevine leafroll-associated virus 3), GVA (Grapevine virus A)/GVA (Grapevine virus A) (qualitativo)	DM 13/12/2011 GU n 50 29/02/2012 All 1	Immunoenzimatica: ELISA	

Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

