



D.R.S. n. 277/24

Regione Siciliana
ASSESSORATO REGIONALE DELL'AGRICOLTURA DELLO SVILUPPO
RURALE E DELLA PESCA MEDITERRANEA
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'AGRICOLTURA
SERVIZIO 4 FITOSANITARIO REGIONALE E LOTTA ALL'AGROPIRATERIA

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

VISTO lo Statuto della Regione Siciliana;

VISTO il D.P. Reg. n. 70 del 28 febbraio 1979 che approva il Testo Unico delle leggi sull'ordinamento del Governo e dell'Amministrazione della Regione Siciliana;

VISTO il D.Lgs.vo n. 19/2021;

VISTA la Legge Regionale del 15 maggio 2000 n. 10 "norme sulla dirigenza";

VISTO il Decreto Legislativo 19 maggio 2000, n. 151 "Attuazione della direttiva 98/56/CE relativa alla commercializzazione dei materiali di moltiplicazione delle piante ornamentali."

VISTO il D.M. 9 agosto 2000. Recepimento delle direttive della Commissione n.99/66/CE, n. 99/67/CE, n. 99/68/CE e n. 99/69/CE del 28 giugno 1999, relative alle norme tecniche sulla commercializzazione dei materiali di moltiplicazione delle piante ornamentali, in applicazione del decreto legislativo 19 maggio 2000, n. 151;

VISTO l'art. 86 del D. lg.vo n. 18 del 2 febbraio 2021 "Norme per la produzione e la commercializzazione dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto e delle ortive in attuazione dell'articolo 11 della legge 4 ottobre 2019, n. 117, per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/2031 e del regolamento (UE) 2017/625";

VISTO l'art. 59 del D. lg.vo n. 19 del 2 febbraio 2021 "Norme per la protezione delle piante dagli organismi nocivi in attuazione dell'articolo 11 della legge 4 ottobre 2019, n. 117, per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/2031 e del regolamento (UE) 2017/625";

VISTO il D.M. 169819 del 13 aprile 2022 "Caratteristiche, ambiti di competenza, strutture e modalità di riconoscimento dei laboratori che operano nell'ambito della protezione delle piante";

VISTO il D.P. Reg. n. 444 del 13.02.2023 con il quale è stato conferito al Dr. Dario Cartabellotta l'incarico di Dirigente Generale del Dipartimento Regionale dell'Agricoltura dell'Assessorato Regionale dell'Agricoltura, dello Sviluppo RURALE e della Pesca Mediterranea in esecuzione della delibera di Giunta n. 91 del 10 febbraio 2023;

VISTA la nota prot. 56899 del 14/06/2023 con la quale è notificato al sottoscritto il decreto di conferimento incarico dirigenziale n. 2436 del 14 giugno 2022;

VISTO il D.D.G. n. 2604 dell'06 aprile 2023 con il quale è stato conferito alla Dott.ssa Maria Pia Germanà l'incarico di dirigente della UO S4.02 - Attività vivaistica;

VISTA la L.R. 12.08.2014, n°21, art. 68 che prevede l'obbligo della pubblicazione dei Decreti Dirigenziali sul sito web;

CONSIDERATO che tutte le attività di sorveglianza e controllo sia in regime ufficiale che di autocontrollo degli organismi nocivi, connesse con la protezione delle piante, devono essere supportate costantemente dai risultati di analisi di laboratorio di campioni vegetali svolte a vari livelli di attività e con differente grado di affidabilità;

CONSIDERATO che lo sviluppo di sistemi di certificazione dei materiali di moltiplicazione delle piante, rientra tra le attività di prevenzione e di mitigazione dei rischi connessi agli organismi nocivi;

CONSIDERATO che i regolamenti (UE) 2016/2031 e 2017/625 introducono, tra l'altro, la responsabilità a carico degli operatori professionali in merito allo stato sanitario delle proprie produzioni, da attestarsi, nell'ambito delle attività di autocontrollo, anche attraverso analisi

effettuate da laboratori ritenuti idonei;

VISTA la domanda di riconoscimento idoneità come laboratorio di autocontrollo, presentata a questo Servizio dal dott. Pio Federico Roversi in qualità di Direttore del Centro di Ricerca Difesa e Certificazione – CREA DC per la sede di Palermo e del laboratorio denominato “Laboratorio Fitopatologico CREA-DC” con sede a Palermo del via Regione Siciliana sud-est n. 8669, assunta al protocollo con il n. 163481 del 26/09/2023.

VISTI i verbali di sopralluogo n. IT/19/23/10 del 23 ottobre 2023 e n. IT/19/24/03 del 20 febbraio 2024, per la verifica dei requisiti di idoneità per il riconoscimento del laboratorio a firma degli Ispettori Fitosanitari Maria Pia Germanà, Francesco Giocondo, Serafino Marchione, costituenti il nucleo di valutazione di cui alla disposizione di servizio prot. n. 54936 del 10 marzo 2023;

VALUTATA la domanda di riconoscimento come “Laboratorio di autocontrollo” in applicazione degli art. 55 del Dlgs 18/2021 e art. 15 del Dlgs 19/2021 per l’esecuzione di analisi per il controllo dello stato fitosanitario del materiale di moltiplicazione di piante da frutto, ortive e ornamentali;

VISTO il verbale istruttorio IT/19/24/08 del 22 aprile 2024, con il quale è stato espresso parere favorevole al riconoscimento dell’idoneità di “Laboratorio Fitopatologico CREA-DC di Palermo” come laboratorio di autocontrollo;

CONSIDERATO che sussistono i requisiti necessari per il riconoscimento dell’idoneità del laboratorio per l’esecuzione di analisi per il controllo fitosanitario del materiale di moltiplicazione di piante da frutto, ortive e ornamentali, condotte sotto la responsabilità scientifica della dott.ssa Claudia Miceli;

a termini delle vigenti disposizioni

DECRETA

ART. 1

Sulla base di quanto considerato in premessa, il “Laboratorio Fitopatologico CREA-DC di Palermo” con sede in Via Regione Siciliana sud-est n. 8669 P.IVA 08183101008, è riconosciuto idoneo come laboratorio di autocontrollo per l’esecuzione di analisi dello stato fitosanitario del materiale di propagazione di piante da frutto, ortive e ornamentali, condotte sotto la responsabilità scientifica della dott.ssa Claudia Miceli. Il riconoscimento è limitato alle seguenti aree di competenza: virus, batteri, funghi e oomiceti, con riferimento agli organismi nocivi e alle tecniche e ai metodi di prova di cui all’allegato, che costituisce parte integrante del presente decreto.

ART. 2

In applicazione dell’art. 28 del decreto Legislativo n. 19 del 2 febbraio 2021 e dell’art. 18 del D.M. 169819 del 13 aprile 2022, il responsabile del laboratorio di autocontrollo riconosciuto idoneo con il presente decreto, qualora nel corso delle analisi o delle diagnosi riscontri organismi nocivi da quarantena o regolamentati non da quarantena, nonché ogni altro organismo nocivo non segnalato precedentemente nel territorio della Repubblica Italiana, è tenuto a notificare via PEC, entro 24 ore, l’esito delle analisi o della diagnosi a questo Servizio Fitosanitario Regionale ed, eventualmente, al Servizio Fitosanitario competente per il territorio da cui proviene il campione oggetto dell’analisi.

ART. 3

Il “Laboratorio Fitopatologico CREA-DC di Palermo” è soggetto agli obblighi imposti dagli artt. 18, 19 e 30 del D.M. n. 169819 del 13 aprile 2022.

Il riconoscimento di idoneità è soggetto alle cause di esclusione di cui all’art.94 del D.lgs

36/2023.

ART. 4

Il provvedimento di accreditamento n. 1239 del 23.07.2004 è revocato.

Ai fini dell'assolvimento dell'obbligo di pubblicazione on-line, tutti gli elementi identificativi del presente provvedimento sono trasmessi al responsabile della pubblicazione, ai sensi dell'art. 68 della L.R. 12.08.2014 n. 21. e dell'art. 98 della L.R. 07.05.2015 n. 9.

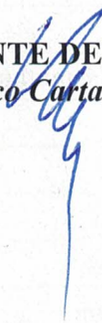
Il presente provvedimento sarà inoltre pubblicato sui siti istituzionali del Servizio Fitosanitario Regionale e del Servizio Fitosanitario Centrale, ai sensi dell'art. 53 del decreto legislativo n. 19 del 2 febbraio 2021.

Palermo, 16/03/2024

La Dirigente dell'U.O. S4.02
(Maria Pia Germanà)



DIRIGENTE DEL SERVIZIO 4
(Domenico Carta Cerrella)



“Laboratorio Fitopatologico CREA-DC di Palermo”

Sede operativa: Viale Regione Siciliana sud-est n. 8669, Palermo

Analisi fitosanitarie

Elenco delle tecniche e metodi di prova riconosciuti per organismo nocivo

AMBITO DI COMPETENZA: FUNGHI E OOMICETI		
Organismo nocivo	Tecnica di prova	Metodo di prova/norma
Ustilago nuda	Biologico	Ista 7-013a/b
Parastagonospora nodorum	Biologico	Ista 7-014.
Microdochium nivale e M. majous	Biologico	Ista 7-022
Alternaria dauci e A. radicina	Biologico	Ista 7-001 a/b, 7-002 a/b
Botrytis cinerea,	Biologico	Ista 7-003
Leptosphaeria maculans	Biologico	Ista 7-004
Plenodomus biglobosus	Biologico	Ista 7-004
Aschochita pisi,	Biologico	Ista 7-005.
Colletotrichum lindemuthianum,	Biologico	Ista 7-006
Alternaria linicola	Biologico	Ista 7-007
B. cinerea	Biologico	Ista 7-007
Colletotrichum lini,	Biologico	Ista 7-007
Caloscypha fulgens,	Biologico	Ista 7-008
Fusarium circinatum	Biologico	Ista 7-009
Pseudotsuga menziesii,	Biologico	Ista 7-009.
Bipolaris oryzae/Drechslera oryzae,	Biologico	Ista 7-010
Pyricularia oryzae,	Biologico	Ista 7-011
Trichoconiella padwickii alias Alternaria padwickii	Biologico	Ista 7-012
Pyrenophora graminea e P. teres	Biologico	Ista 7-027
Phomopsis complex,	Biologico	Ista 7-016
Verticillium dahliae,	Biologico	Ista 7-032
AMBITO DI COMPETENZA: BATTERI		
Organismo nocivo	Tecnica di prova	Metodo di prova/norma
Xanthomonas campestris pv. campestris	Biologico	Ista 7-019b/a
X. campestris pv. raphani	Biologico	Ista 7-019b/a
Xanthomonas hortorum pv. carotae,	Biologico	Ista 7-020
Xanthomonas axonopodis pv. phaseoli	Biologico	Ista 7-021.
Pseudomonas syringae pv. phaseolicola/syringae/glycinea	Biologico	Ista 7-023
Pseudomonas syringae pv. pisi,	Biologico	Ista 7-029
Xanthomonas euvesicatoria/ gardneri/	Sierologico	EPPO PM7-110

perforans/ vesicatoria		
Acidovorax valerianellae	Molecolare	Ista 7-030
AMBITO DI COMPETENZA: VIRUS		
Organismo nocivo	Tecnica di prova	Metodo di prova/ norma
Potato Virus Y	Sierologico	Protocollo generico
Potato Virus X	Sierologico	Protocollo generico
Potato leaf roll virus	Sierologico	Protocollo generico
Potato virus A	Sierologico	Protocollo generico
Potato virus S	Sierologico	Protocollo generico
Potato virus M	Sierologico	Protocollo generico
Citrus Tristeza virus	Sierologico	Eppo 7-31
Asquash mosaic virus	Sierologico	Ista 7-026
Cucumber green mottle mosaic virus	Sierologico	Ista 7-026
Melon necrotic spot virus	Sierologico	Ista 7-026
Tobacco mosaic virus	Sierologico	Ista 7-028
Tomato mosaic virus	Sierologico	Ista 7-028
Lettuce mosaic virus	Sierologico	ISHI, Lcb.2
Pea early-browning virus	Sierologico	Ista 7-024
Pea seed-borne mosaic virus	Sierologico	Ista 7-024