

Laboratori riconosciuti idonei per le diagnosi fitosanitarie, in regime di "autocontrollo", di cui ai decreti : Decreto Legislativo 19 maggio 2000, n. 151, Decreto Legislativo 7 luglio 2011 , n. 124, Decreto Legislativo 25 giugno 2010 , n. 124, DDG 06 dicembre 2016. D.to Lg.vo n. 18 del 2 febbraio 2021. Aggiornato al 7 giugno 2022.

Denominazione laboratorio	indirizzo			Riconosciuto idoneo per la corrispondenza varietale per i seguenti gruppi di piante	Riconosciuto idoneo per le analisi fitosanitarie per i seguenti gruppi di piante e parassiti		Attuale responsabile	Provvedimento di accreditamento	
	via/piazza	Cap	città		Gruppi di piante	parassiti		D.R.S. numero	del
Istituto di Bioscienze e BioRisorse (IBBR-PA)	Corso Calatafimi, 414	90129	Palermo	fruttiferi e ornamentali	nessuno	NO	dott. Francesco Carimi	297	17/02/2004
Centro per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria - Difesa e Certificazione (CREA-DC-Palermo)	viale Regione Siciliana sud est 8669	90121	Palermo	ortive	Ortive, fruttiferi e ornamentali	Batteri, funghi e virus	dott.ssa Claudia Miceli	1239	23/07/2004
Centro per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria- Olivicoltura, Frutticoltura e Agrumicoltura (CREA-OFA- Acireale)	C.so Savoia 190	95024	Acireale	fruttiferi	Fruttiferi	Funghi, batteri, virus e viroidi	dott. Guido Sorrentino	3172	20/12/2007
Dipartimento Scienze Agrarie e Forestali (SAF)- Università degli Studi di Palermo-lab.virologia	Viale delle Scienze ed. 4-5, Palermo	90128	Palermo	nessuno	Ortive, fruttiferi e ornamentali	Virus e viroidi	prof. Salvatore Davino	49293	25/05/2009
Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A)-lab. Patologia	Via S. Sofia , 100	95125	Catania	nessuno	Ortive, fruttiferi e ornamentali	Batteri, Fitoplasmii, Funghi, virus e viroidi	prof. Giancarlo Polizzi	45565	24/05/2010
Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A)-lab. Entomologia, acarologia e nematologia	Via Sofia , 100	95125	Catania	nessuno	Ortive, fruttiferi e ornamentali	Acari, insetti e nematodi	prof. Agatino Russo	45557	24/05/2010
Dipartimento Scienze Agrarie e Forestali (SAF)- Università degli Studi di Palermo-lab.Patologia	Viale delle Scienze ed. 4-5	90128	Palermo	nessuno	Ortive, fruttiferi e ornamentali	Batteri e funghi	dott.ssa Patrizia Bella	39315	19/07/2011
LABORATORIO INTERNATIONAL PLANT Analysis e Diagnostics srl	zona Industriale Blocco Palma I stradale G. Lancia 57	95131	Catania	nessuno	Ortive, fruttiferi e ornamentali	Batteri, funghi, fitoplasmi (MLO's), viroidi e virus	dott. Giuseppe Durante	58758	27/09/2013
LABORATORIO "dott. Formica Pietro Tindaro	via Due Bagli, 15	98057	Milazzo	nessuno	Fruttiferi	funghi e virus	dott. Pietro Formica	30157	09/04/2014
AgroBioTech soc. coop	Via stradale V. Lancia, 57 (ZI Bocca Palma I)	95131	Catania	ortive, piante da frutto e ornamentali	ortive, piante da frutto e ornamentali	Virus, viroidi, funghi e batteri	dott. Giuseppe Scuderi	24067	12/05/2016
Agrolab service	Via Vittorio Veneto	97011	Acate	nessuno	ortive, piante da frutto e ornamentali	Nematodi	Dott. Occhipinti Walter	47104	01/08/2018
Molecular Dynamics	c.da Troccano s.n.c	92027	Licata	nessuno	Ortive, fruttiferi e ornamentali	Virus e Viroidi	prof. Mario Davino	3499	10/11/2020
Consorzio di Ricerca sul Rischio Biologico in Sicilia CoRIBIA	c/o IZS - via Gino Marinuzzi, 3	90129	Palermo	nessuno	Ortive, fruttiferi e ornamentali	Virus e Viroidi	prof. Salvatore Davino	815	28/02/2021
AGRIUNITECH srl	via Valdisavoia, 5	95123	Catania	fruttiferi e ortive	nessuno	NO	prof. Gaetano Distefano	958	25/03/2021
SIALAB srl	c.da Porretta snc	96012	Avola	nessuno	ortive, piante da frutto e ornamentali	Batteri, Fitoplasmii, Funghi, virus e viroidi	dott. Velardita Rosario	2143	07/06/2022