

# Decreto Dirigenziale n. 79 del 27/05/2025

Dipartimento 50 - GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

Direzione Generale 7 - Direzione Generale per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali

# Oggetto dell'Atto:

Riconoscimento dell'idoneità del "Laboratorio Chibi Lab Srl" per l'esecuzione di analisi di autocontrollo ai sensi del Capo V del Decreto ministeriale 13 aprile 2022 n° 169819.

### IL DIRIGENTE

### PREMESSO che:

- a. il Servizio Fitosanitario Nazionale è l'autorità competente per la protezione delle piante ai sensi dei regolamenti (UE) 2016/2031 e 2017/625. Esso si articola nel Servizio Fitosanitario Centrale e nei Servizi Fitosanitari Regionali, che attuano le misure di protezione contro l'introduzione e la diffusione nella Comunità di organismi nocivi ai vegetali o ai prodotti vegetali;
- b. il Servizio Fitosanitario della Regione Campania (SFC) si identifica con la UOD 500721 "Servizio Fitosanitario";
- c. il DM 13 aprile 2022 n° 169819 indica che i SFR hanno il compito del riconoscimento e della sorveglianza dei laboratori di autocontrollo;
- d. gli artt. 16, 17, 18 e 19 del DM n° 169819/2022 riportano i termini per l'identificazione, le caratteristiche minime, le attività dei laboratori per l'autocontrollo, le procedure di designazione, sospensione e revoca;
- e. il Laboratorio Chibi Lab Srl, via Caduti di Nassiryia, snc 84016 Pagani (SA) Partita IVA 02740560657, accreditato ai sensi dei DDMM 14/04/1997 e riconosciuto idoneo ai sensi del DM 9 agosto 2000, alla data dell'entrata in vigore del decreto 13/04/2022 era operante ed ha avuto un periodo di tempo per adeguarsi ai requisiti minimi previsti dall'art. 17 dello stesso decreto:

**CONSIDERATO** che in data 17/07/2023, per posta elettronica, è stato inviato alla UOD 500721 la domanda (allegato VII - art 19 DM n° 169819/2022) relativa all'adeguamento alle caratteristiche minime del Laboratorio Chibi Lab Srl, via Caduti di Nassiryia, snc 84016 Pagani (SA) • Partita IVA 02740560657;

### **DATO ATTO che:**

- a. per la verifica dei requisiti previsti dagli artt. 17, 18 e 19 del DM n° 169819/2022 la Dirigente della UOD 500721 ha incaricato il dott. Raffaele Griffo e la dott.ssa Paola Spigno;
- b. in data 30/04/2025 il gruppo ispettivo ha eseguito il sopralluogo tecnico presso il laboratorio Chibi Lab Srl, via Caduti di Nassiryia, snc 84016 Pagani (SA) • Partita IVA 02740560657 ed ha redatto verbale di sopralluogo relativo al controllo documentale e all'ispezione tecnica inerente alla verifica dei requisiti minimi previsti dall'allegato VI del decreto ministeriale 13 aprile 2022 n° 169819;
- c. dal verbale si evince che non sono state rilevate difformità che incidono sul soddisfacimento dei requisiti previsti dal DM 13 aprile 2022 n° 169819 pertanto il gruppo ispettivo ha dato parere favorevole all'autorizzazione;

**RITENUTO** pertanto di dover riconoscere, il Laboratorio Chibi Lab Srl, via Caduti di Nassiryia, snc 84016 Pagani (SA) • Partita IVA 02740560657, idoneo a svolgere analisi di autocontrollo ai sensi dell'Art 55 del D. Lgs 18/2021 dell'Art 15 D. Lgs 19/2021 e del DM 13 aprile 2022 n° 169819;

**VISTA** la Deliberazione di Giunta regionale n. 600 del 22.12.2020 avente ad oggetto "Variazioni ordinamentali - determinazioni" con la quale è stato ridefinito l'assetto organizzativo della Direzione Generale per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali mediante soppressione di

fonte: http://burc.regione.campania.it

Unità Operative Dirigenziali e costituzione di uno Staff nonché di nuove Unità Operative Dirigenziali;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dai funzionari della UOD 50 07 21 – Servizio Fitosanitario

### **DECRETA**

Per quanto esposto in narrativa, che si intende integralmente riportato nel presente dispositivo

- 1. riconoscere il Laboratorio Chibi Lab Srl, via Caduti di Nassiryia, snc 84016 Pagani (SA) Partita IVA 02740560657 idoneo a svolgere analisi di autocontrollo ai sensi dell'art 55 del D. Lgs 18/2021, dell'art 15 D. Lgs 19/2021 e del DM 13 aprile 2022 n° 169819;
- 2. adempiere agli obblighi di pubblicazione ex artt. 23 e 37 del D lgs n. 33/2013.

Il presente provvedimento è inviato:

- Al Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste, Dipartimento delle Politiche Europee ed Internazionali e dello Sviluppo Rurale Direzione Generale dello Sviluppo Rurale Ufficio DISR V – Servizio fitosanitario centrale, materiali di moltiplicazione, sementi, privative vegetali, biotecnologie, fitofarmaci e fertilizzanti.
- Allo STAFF 50.07.93 per la pubblicazione sul sito internet dell'Assessorato all'agricoltura della regione Campania. Servizio Fitosanitario,
- Per notifica al laboratorio Chibi Lab Srl,
- AI BURC.

**CARELLA** 

DANIELA CARELLA REGIONE CAMPANIA DIRIGENTE 30.05.2025 09:03:47 UTC Verbale controllo documentale e visita ispettiva inerente la verifica dei requisiti minimi previsti dall'Allegato VI del decreto ministeriale 0169819 del 13/04/2022 ad oggetto "Caratteristiche, ambiti di competenza, strutture e modalità di riconoscimento dei laboratori che operano nell'ambito della protezione delle piante" (GU Serie Generale n.165 del 16-07-2022)

I sottoscritti Dott. Raffaele Griffo e Dott.ssa Paola Spigno, Ispettori fitosanitari incardinati nella UOD 50.07.21 Servizio Fitosanitario Regionale, il giorno 30 aprile 2025, come da incarico ricevuto dal Dirigente della struttura, hanno svolto sopralluogo presso il laboratorio per l'autocontrollo "ChiBi Lab s.r.l." sito in Via Caduti di Nassiryia, snc 84016 Pagani (SA) • Partita IVA 02740560657 • PEC: infochibilab@arubapec.it

#### Premesso che:

- Il Laboratorio, accreditato ai sensi dei decreti ministeriali 14 aprile 1997 e riconosciuto idoneo ai sensi del decreto ministeriale 9 agosto 2000, operante alla data di entrata in vigore del decreto ministeriale del 13/04/2022 ad oggetto "Caratteristiche, ambiti di competenza, strutture e modalità di riconoscimento dei laboratori" che operano nell'ambito della protezione delle piante, ha avuto a disposizione un periodo di 12 mesi per adeguarsi ai requisiti minimi previsti dall'articolo 17 dello stesso decreto;
- In data 28/07/2023 ore 08:06 il Laboratorio oggetto di verifica ha comunicato al Servizio fitosanitario regionale (SFR) l'avvenuto adeguamento alle caratteristiche minime previste dal predetto Articolo 17 e meglio dettagliate nell'Allegato VI, ovvero:
  - a) possedere un organigramma ben definito;
  - b) disporre di locali ed aree dedicate adeguati rispetto alle analisi che devono essere effettuate;
  - c) utilizzare metodi di prova ufficiali, ovvero altri metodi di prova aventi parametri prestazionali equivalenti;
  - d) disporre di attrezzature adeguate rispetto alle analisi da effettuare;
  - e) presentare adeguate garanzie di riservatezza, imparzialità e indipendenza nei confronti di qualsiasi persona fisica o giuridica che esercita un'attività di produzione, importazione o commercializzazione di vegetali e prodotti vegetali.

Alla riunione di apertura è presente per il laboratorio:

Dott. Raffaele Giorgio Dott. Pasquale Gargano Dott.ssa Angela Giorgio

Nella stessa riunione il gruppo ispettivo fa presente che a carattere generale le **Attività dei laboratori per l'autocontrollo sono**:

- 1. l'esecuzione delle analisi per il controllo dello stato fitosanitario dei materiali di moltiplicazione e delle piante da frutto e delle piantine ortive,
- 2. esecuzione delle analisi per il controllo dello stato fitosanitario dei materiali di moltiplicazione delle piante ornamentali,

3. esecuzione delle analisi di autocontrollo in applicazione dell'articolo 15 del decreto legislativo n. 19/2021.

I laboratori riconosciuti idonei per le analisi di autocontrollo **sono responsabili** nella loro area di competenza:

- a) dell'effettuazione delle analisi per il controllo dello stato fitosanitario, con il riconoscimento degli organismi nocivi, anche di quarantena, e delle analisi di rispondenza varietale dei materiali di moltiplicazione delle piante da frutto, ortive ed ornamentali su mandato di qualsiasi persona fisica o giuridica che esercita un'attività di produzione, importazione o commercializzazione di vegetali e prodotti vegetali o su incarico di un SFR; b) della notifica, su richiesta del SFR competente per il territorio, dei metodi di prova e delle procedure operative interne di laboratorio, adottate per le analisi e la diagnosi di organismi nocivi ai vegetali ed ai prodotti vegetali e per le analisi di rispondenza varietale dei materiali di moltiplicazione delle piante da frutto, ortive ed ornamentali;
- c) del puntuale **adeguamento**, **su richiesta del SFR competente per il territorio**, dei metodi di prova e delle procedure operative interne di laboratorio, adottate per l'analisi e la diagnosi di organismi nocivi ai vegetali ed ai prodotti vegetali e per le analisi di rispondenza varietale dei materiali di moltiplicazione delle piante da frutto, ortive ed ornamentali rispetto agli standard tecnici previsti dall'articolo 17 del presente decreto;
- d) della partecipazione per le specifiche aree di competenza a circuiti inter-laboratorio (PT, TPS) organizzati da Istituzioni nazionali ed internazionali;
- e) in applicazione dell'articolo 28 del decreto legislativo n. 19/2021, i laboratori per l'autocontrollo riconosciuti idonei, qualora nel corso delle analisi o delle diagnosi riscontrino organismi nocivi da quarantena o organismi nocivi regolamentati non da quarantena, nonché ogni altro organismo nocivo non segnalato precedentemente nel territorio della Repubblica italiana, notificano entro 24 ore l'esito dell'analisi o della diagnosi al SFR competente per territorio e al SFR competente per territorio da cui proviene il campione oggetto dell'analisi;
- f) Il laboratorio per l'autocontrollo riconosciuto idoneo, per l'esecuzione di analisi su un organismo nocivo o gruppo di organismi nocivi può eseguire analisi su altri organismi nocivi o matrici con la medesima tecnica di prova prevista nella specifica area di competenza in attesa dell'aggiornamento delle prove per le quali ha ottenuto il riconoscimento nel corso del precedente audit promosso dal SFR competente per il territorio.

Ai sensi dell' Art 19 del decreto ministeriale del 13/04/2022 (Designazione, sospensione e revoca) il laboratorio di autocontrollo informa prontamente il SFR competente per il territorio, mediante comunicazione formale, di qualsiasi modifica delle condizioni di svolgimento delle attività di laboratorio indicate nella domanda di riconoscimento; in caso di modifiche sostanziali che coinvolgano l'assetto societario o la propria organizzazione, il laboratorio trasmette una nuova domanda di riconoscimento conformemente al comma 1.

Prima di procedere alla verifica dei requisiti si prende atto che il Laboratorio ChiBi Lab s.r.l. con Decreto dirigenziale n. 037 del 07/06/2016 è stato riconosciuto idoneo a svolgere analisi nei

seguenti settori e con le seguenti metodiche così come previsto dai DD.MM. 14/04/1997 e D.Lgs 151/2000.

Gruppo	Metodo approvato Note	
Insetti / acari	Identificazione morfologica	
Funghi	Isolamento su terreni colturali	
Batteri	Isolamento su terreni selettivi	
	Identificazione - Elisa	
Virus	Metodo ELISA	

# VERIFICA REQUISITI / Caratteristiche Minime per i Laboratori di autocontrollo ai sensi del decreto ministeriale 0169819 del 13/04/2022

# **CHECK LIST secondo Allegato VI:**

### **PERSONALE:**

- 1) PRESENZA DI ORGANIGRAMMA: L'organigramma è presente
- 2) Figure Tecnico Professionali:
  - > Responsabile/ direttore Tecnico: Dott.ssa Angela Giorgio (Laurea in Scienze Biologiche),
  - Tecnico di Laboratorio: Dott.ssa Ylenia Cesarano (Laurea triennale in Scienze tecnologiche farmaceutiche);
  - > Tecnico addetto al campionamento Dott. Agr. Fabio Luongo
  - Personale Amministrativo:

PROCEDURE DI REGISTRAZIONE E

segreteria amministrativa Anna Nacchio (Perito agrario)

gestione approvvigionamenti Dott.ssa Teresa Gargano

Curriculum Vitae: Sono presenti i curriculum Vitae del Dott.ssa Angela Giorgio, dott.ssa Ylenia Cesarano, dott. Fabio Luongo che risultano adeguati.

Esperienza in procedure di Analisi di laboratorio	
Pubblicazione scientifiche	
Partecipazione a corsi pratici di: taratura strumenti, Laboratori di prova accreditati , Validazione	
metodi di prova, Sistemi di Gestione, accreditamenti, certificazioni e Notifiche,	
Pubblicazioni a carattere scientifico /divulgativo	

ACCETTAZIONE/RICEVIMENTO DEI CAMPIONI	20/04/2023 Gestione Informatizzata dell'accettazione dei campioni si avvalgono di un servizio Cloud.
SISTEMA DI EMISSIONE E CONSERVAZIONE DEI RAPPORTI DI PROVA	Il sistema di emissione e conservazione dei rapporti di prova sono ben strutturati e hanno tutti gli elementi identificativi ( Numerazione data accettazione, data emissione, data di ricevimento, data di campionamento, Tipologia del campione (specie), Riferimento relativo al campione ( lotto, Posizione pianta) Procedura di riferimento del campionamento,

Presenza della procedura IO-11-02 Rev 0 del

Conformità del campione, organismo nocivo, Metodo

Diagnostico, Risultato .

LOCALI CLIMATIZZATI	Si

### ORGANIZZAZIONE STRUTTURALE DEL LABORATORIO

Locali Accettazione	Si
Locali Stoccaggio preparazione campioni	Si
SEZIONIE ANALITICA	Si
SEZIONE MOLECOLARE Area Estrazione	Si Area estrazione
SEZIONE MOLECOLARE Area Amplificazione	Si , zona dedicata alla Lamp

# TECNICHE DI PROVA di Analisi Fitosanitarie per Sezioni di indagine:

Tecniche	Batteri	Funghi	Virus Viroidi	Insetti Acari	Nematodi	
Prova		Oomiceti	Fitoplasmi			
Identificazione				Х		
morfologica						
Isolamento						
colturale						
Sierologico			Х			
Molecolare	Х	х	Х			

TECNICHE DI PROVA di rispondenza varietale: Non oggetto di riconoscimento

DOTAZIONI STRUMENTALI:

Agitatore magnetico

**Autoclave** 

Bagno termostatico

Bilancia tecnica

Bilancia analitico

Lampada a UV

Cappa a flusso laminare

Centrifuga da tavolo

Centrifuga refrigerata

Congelatori (- 20°C e - 80 °C)

Frigorifero (+ 4 °C)

Frigotermostato 15-40 °C

**Lettore piastre ELISA** 

Micropipette tipo GILSON

Microscopio ottico

Omogeneizzatore

Omogeneizzatore e Stomacher

pHmetro

Produttore di acqua distillata

Termostato 30-50 °C

Incubatori regolabili alla temperatura di 37 +/- 1°C;

Strumento per Real Time Lamp IGGENE plus one Health (Enbiotech Cat No EBT 807)

Strumento per Real Time Lamp IGGENE Enbiotech mini

DISPONIBILITA' MATERIALI DI RIFERIMENTO Vedi allegato 1

Si acquisisce la planimetria generale dei locali;

Esiste un archivio informatizzato della normativa e delle procedure per le determinazioni analitiche di laboratorio per la ricerca degli organismi nocivi regolamentati non di quarantena.

Per particolari indagini di laboratorio ove è richiesta una maggiore sensibilità della metodologia diagnostica basata su altri sistemi diagnostici, il responsabile del Laboratorio dichiara di ricorrere ad altri Laboratori riconosciuti a svolgere quelle particolari metodologie di analisi. In tal caso il Laboratorio Chibi Lab riporta nel rapporto di prova il riferimento del laboratorio che ha effettuato una parte o l'intera determinazione.

Il laboratorio ha una procedura per la sanificazione degli ambienti e monitoraggio P Pos -10 ED 1 Rev 2 del 06/06/2024, un contratto per lo smaltimento dei rifiuti Speciali. Inoltre per l'assistenza tecniche degli strumenti a marchio Enbiotech è prevista la sostituzione degli apparecchi entro 24h in caso di mal funzionamento.

Durante la verifica non sono state rilevate particolari difformità da richiedere prescrizioni

### **GIUDIZIO CONCLUSIVO**

Dalle risultanze di quanto sopra esposto e dagli accertamenti espletati il Laboratorio

ha ottemperato agli obblighi previsti dal DM 0169819 del 13/04/2022 e pertanto si esprime:

## parere favorevole al mantenimento dell'autorizzazione

Gruppo	Metodo approvato
Insetti / acari	Identificazione morfologica
Batteri	Identificazione Real Time Lamp
Funghi	Identificazione Real Time Lamp
Virus	ELISA

fonte: http://burc.regione.campania.it

Data 22 maggio 2025 Per notifica IL Laboratorio

Il gruppo ispettivo Dott. Raffaele Griffo

Dott.ssa Paola Spigno

flo Rellact V. Trown

Paola Spigno REGIONE CAMPANIA Funzionario 22.05.2025 15:10:29 GMT+02:00

Allegato I elenco dei Materiali di riferimento -Il laboratorio utilizza, per le analisi di laboratorio degli agenti nocivi, i metodi di prova Elisa e Real Time Lamp con protocolli specifici, con la presenza di materiali di riferimento forniti nei kit diagnostici:

Cauliflower mosaic virus

Potato Virus Y

Lettuce mosaic virus

Cucumber mosaic virus

Tomato spotted wilt virus

Tobacco mosaic virus

Squash Mosaic virus

Turnip Mosaic virus

Zucchini Yellow mosaic virus

C.m.m.

- -P.s.Lachrym-IgG
- -CMW-ToRS-IgG
- -CMW-ToRS
- -TSWV
- -X.c.c.
- -TSWV
- -PepMV
- -PVX
- -ToMV
- -PepMV
- -TYLCV
- $\text{-}\mathsf{TMW}$
- -LMW
- -PVY -CMW
- -TMW
- -CMW-ToRS-IgG
- -CMW-ToRSV

Cmm

Cms

Хс