

Allegato VII

DOMANDA DI RICONOSCIMENTO LABORATORIO PER L' AUTOCONTROLLO

(Art. 19)

Al Servizio Fitosanitario Regionale

.....
.....
.....
.....

Il/La sottoscritto/a
nato/a a il residente
in via n. CAP C.F.
....., in
qualità di legale rappresentante del laboratorio denominato
.....
.....
sito in via n. CAP
CF P.IVA tel
@ @PEC

CHIEDE

che il Laboratorio che rappresenta sia riconosciuto quale Laboratorio per l'autocontrollo

in applicazione dell'articolo 55 del decreto legislativo n. 18/2021

in applicazione dell'articolo 15 del decreto legislativo n. 19/2021

per l'esecuzione di

analisi per il controllo dello stato fitosanitario

analisi di rispondenza varietale

per i seguenti materiali di moltiplicazione:

Piante da frutto Piante ortive

Piante ornamentali Altro (specificare)

(In caso di analisi di controllo dello stato fitosanitario) Le analisi sono eseguite nelle seguenti aree di competenza:

- Acari Batteri Fitoplasmi Funghi e/o Oomiceti
 Insetti Nematodi Viroidi Virus

DICHIARA

che il laboratorio possiede i requisiti minimi e le caratteristiche sottoelencate, di cui si allega specifica documentazione:

1. Istituto/Ente/Ditta a cui il Laboratorio appartiene;
2. Descrizione del laboratorio;
3. Personale;
4. *Curriculum vitae* del personale tecnico-scientifico;
5. Tecniche di prova che il laboratorio utilizza per area di competenza;
6. Caratteristiche del laboratorio;
7. Elenco apparecchiature;
8. Elenco delle procedure di prova;
9. Elenco dei materiali di riferimento;
10. Accreditazioni ed assicurazione della validità dei risultati.

SI IMPEGNA

1. A ottemperare a quanto previsto dalle disposizioni normative vigenti e a concedere il libero accesso ai locali del laboratorio al personale dell'autorità competente per l'esecuzione degli audit.

Il legale rappresentante

Data:.....

1. Istituto/Ditta/Ente a cui il laboratorio appartiene

| |
|--|
| |
|--|

Indirizzo della Sede Operativa dell'Istituto/Ente/Ditta

| | |
|-----------------|--|
| VIA | |
| CITTA' | |
| CAP | |
| TELEFONO | |
| FAX | |
| MAIL | |
| SITO WEB | |
| PEC | |
| C.F. | |
| P.IVA | |

2. Descrizione del laboratorio e delle sue attività

| |
|--|
| |
|--|

4. Curriculum vitae del personale tecnico

Allegare la relativa documentazione

5. Tecniche di prova che il laboratorio esegue per area di competenza

Selezionare con una "X", per ciascuna tipologia di analisi le relative metodiche per le quali si richiede la designazione

Analisi fitosanitarie

| Tecnica di prova | | Batteriologia | Micologia (incluso Oomiceti) | Virologia e fitoplasmologia | Entomologia e acarologia | Nematologia |
|------------------|---|---------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------|
| Biologico | Isolamento e identificazione morfometrica/morfotassonomica | | | | | |
| | Indexaggio | | | | | |
| Sierologico | Immunofluorescenza | | | | | |
| | ELISA/DAS ELISA/DITBA | | | | | |
| Molecolare | Metodi di amplificazione genica in senso lato, sequenziamento | | | | | |
| Biochimico | Elettroforesi, R-PAGE | | | | | |
| Patogenicità | | | | | | |

Analisi di rispondenza varietale

| Tecnica di prova | | Analisi delle caratteristiche varietali |
|-----------------------|---|---|
| Morfologica e fisica | Valutazioni morfologiche | |
| Genetica e Molecolare | Metodi di amplificazione genica in senso lato, sequenziamento | |
| | Valutazioni citologiche | |
| Biochimico | Elettroforesi, SDS e A-PAGE, gel di amido | |
| Patogenicità | Prove di resistenza | |

6. Caratteristiche del laboratorio

Organizzazione delle aree di lavoro

Individuazione delle diverse aree dedicate alle varie fasi dell'attività analitica. Barrare con una "X" le aree presenti

| Descrizione locali | Presenza |
|---|-----------------|
| Area ricevimento campioni, primo esame e pubblico | |
| Area preparazione campioni | |
| Area estrazione acidi nucleici | |
| Area preparazione e sterilizzazione substrati | |
| Area analisi ELISA | |
| Area analisi entomologiche/acarologiche | |
| Area analisi ImmunoFluorescenza | |
| Area analisi microbiologiche | |
| Area analisi nematologiche | |
| Area analisi PCR | |
| Area gel PCR | |
| Area per conservazione campioni (frigoriferi e/o congelatori) | |
| Area Conservazione reagenti (area o armadi) | |
| Altro (specificare) | |

