



Consiglio
dell'Unione europea

**Bruxelles, 19 maggio 2021
(OR. en)**

**8942/21
ADD 1**

**AGRILEG 110
PHYTOSAN 18
DENLEG 37
VETER 38
DELECT 103**

NOTA DI TRASMISSIONE

Origine:	Segretaria generale della Commissione europea, firmato da Martine DEPREZ, direttrice
Data:	17 maggio 2021
Destinatario:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, segretario generale del Consiglio dell'Unione europea
n. doc. Comm.:	C(2021) 3285 final ANNEX
Oggetto:	ALLEGATO del REGOLAMENTO DELEGATO DELLA COMMISSIONE che integra il regolamento (UE) 2017/625 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i casi e le condizioni in cui le autorità competenti possono designare laboratori ufficiali che non soddisfano le condizioni per tutti i metodi da essi impiegati per i controlli ufficiali o le altre attività ufficiali

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento C(2021) 3285 final ANNEX.

All.: C(2021) 3285 final ANNEX

Bruxelles, 17.5.2021
C(2021) 3285 final

ANNEX

ALLEGATO

del

REGOLAMENTO DELEGATO DELLA COMMISSIONE

che integra il regolamento (UE) 2017/625 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i casi e le condizioni in cui le autorità competenti possono designare laboratori ufficiali che non soddisfano le condizioni per tutti i metodi da essi impiegati per i controlli ufficiali o le altre attività ufficiali

ALLEGATO

CATEGORIE DI METODI IMPIEGATI PER ANALISI, PROVE E DIAGNOSI DI LABORATORIO NEL SETTORE DELLA SANITÀ DELLE PIANTE

1. Metodi di *baiting*, isolamento ed estrazione, compresi:
 - metodi su piastra
 - metodi per l'estrazione dell'organismo bersaglio dalla matrice
2. Metodi morfologici e morfometrici
3. Metodi di valutazione della patogenicità
4. Metodi biochimici, compresi:
 - elettroforesi enzimatica
 - R-PAGE (*Return-Polyacrylamide Gel Electrophoresis*)
5. Metodi di *fingerprinting*, compresi:
 - profilo proteico
 - profilo degli acidi grassi
 - profilo del DNA
 - spettrometria di massa MALDI-TOF
6. Metodi molecolari, compresi:
 - reazione a catena della polimerasi convenzionale (PCR)
 - reazione a catena della polimerasi in tempo reale (Real Time PCR)
 - amplificazione isotermica mediata da loop (LAMP)
 - amplificazione con ricombinasi e polimerasi (*Recombinase polymerase amplification*, RPA)
 - sequenziamento genetico di nuova generazione (*Next-Generation Sequencing*, NGS)
 - *DNA barcoding*
7. Metodi sierologici, compresi:
 - immunofluorescenza
 - saggio di immunoassorbimento enzimatico (ELISA)
 - microscopia elettronica immunoassorbente