



Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA
DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. /
DIRIGENTE STAFF

Dott.ssa DANIELA CARELLA

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
89	09/06/2025	5007	21

Oggetto:

Delimitazione dell'area interessata dalle misure ufficiali per il controllo del cancro colorato del platano ai sensi del decreto ministeriale 29 febbraio 2012 «Misure di emergenza per la prevenzione, il controllo e l'eradicazione del cancro colorato del platano causato da Ceratocystis fimbriata» e del Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1629 che stabilisce misure per il contenimento per Ceratocystis platani

IL DIRIGENTE

PREMESSO che il quadro normativo fitosanitario si basa sostanzialmente su:

- **il Regolamento (UE) 2016/2031** del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 ottobre 2016 relativo alle misure di protezione contro gli organismi nocivi per le piante, che modifica i Regolamenti (UE) n. 228/2013, (UE) n. 652/2014 e (UE) n. 1143/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio e abroga le direttive 69/464/CEE, 74/647/CEE, 93/85/ CEE, 98/57/CE, 2000/29/CE, 2006/91/CE e 2007/33/CE del Consiglio;
- **il Regolamento (UE) 2017/625** del Parlamento europeo e del Consiglio del 15 marzo 2017 relativo ai controlli ufficiali e alle altre attività ufficiali effettuati per garantire l'applicazione della legislazione sugli alimenti e sui mangimi, delle norme sulla salute e sul benessere degli animali, sulla sanità delle piante nonché sui prodotti fitosanitari;
- **il Regolamento di esecuzione (UE) 2019/2072** della Commissione del 28 novembre 2019 che stabilisce condizioni uniformi per l'attuazione del Regolamento (UE) 2016/2031 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda le misure di protezione contro gli organismi nocivi per le piante, così come modificato dal Regolamento di esecuzione (UE) 2021/2285 del 14 dicembre 2021;
- **il Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1629** della Commissione del 21 settembre 2022 che stabilisce misure per il contenimento del *Ceratocystis platani* (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr. all'interno di determinate aree delimitate;
- **il decreto legislativo 2 febbraio 2021, n. 19** «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»;
- **il decreto ministeriale 29 febbraio 2012** «Misure di emergenza per la prevenzione, il controllo e l'eradicazione del cancro colorato del platano causato da *Ceratocystis fimbriata*», modificato dal **decreto ministeriale 6 luglio 2015** «Modifica del decreto 29 febbraio 2012 recante misure di emergenza per la prevenzione, il controllo e l'eradicazione del cancro colorato del platano causato da *Ceratocystis fimbriata*».

TENUTO CONTO delle risultanze delle indagini fitosanitarie espletate in Campania nel 2024 nonché dei dati pregressi per *C. platani* dalle quali è emerso:

- che durante le attività di controllo ufficiale è stato riscontrato un sito positivo a *C. platani* anche nel territorio di Mugnano del Cardinale (AV), prima segnalazione per tale territorio;
- per il nuovo sito risultato positivo sono state adottate immediatamente le misure di eradicazione previste dalla vigente normativa fitosanitaria, compreso l'abbattimento e la distruzione delle piante limitrofe asintomatiche, per cui si può ritenere eradicato;

RITENUTO di dover:

- confermare l'obbligatorietà della lotta al fungo patogeno ascomicete *Ceratocystis platani* (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr. così come previsto dal decreto ministeriale 29 febbraio 2012 e ss.mm. e ii., che stabilisce misure di emergenza per la prevenzione, il controllo e l'eradicazione del cancro colorato del platano causato da *Ceratocystis fimbriata* nonché confermare l'attuazione delle misure di contenimento

- e la predisposizione delle indagini secondo quanto disposto dal Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1629 della Commissione del 21 settembre 2022 che stabilisce misure per il contenimento del *Ceratocystis platani* (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr. all'interno di determinate aree delimitate;
- non far rientrare, allo stato attuale, in alcuna delimitazione il territorio del comune di Mugnano del Cardinale (AV) in quanto è da considerare eradicato il fungo in questione;
 - delimitare l'area interessata dalla presenza di *C. platani* secondo i parametri riportati nell'art. 2 del decreto ministeriale 29 febbraio 2012 «Misure di emergenza per la prevenzione, il controllo e l'eradicazione del cancro colorato del platano causato da *Ceratocystis fimbriata*», ed in particolare viene stabilito quanto segue:
 - a) «zona indenne»: il territorio dove non è stato riscontrato il cancro colorato del platano e nella fattispecie l'intero territorio della Campania ad eccezione dei territori rientranti nella delimitazione che segue;
 - b) «zona focolaio»: l'area dove è stata accertata ufficialmente, anche con analisi di laboratorio, la presenza del cancro colorato del platano e corrisponde ad una porzione di territorio di raggio non inferiore a 300 m dalla pianta infetta. Nella fattispecie non vi sono aree in cui sono in atto misure fitosanitarie di eradicazione;
 - c) «zona di contenimento»: il territorio dove il cancro colorato del platano è in grado di perpetuarsi nel tempo e la sua diffusione è tale da rendere tecnicamente non più possibile l'eradicazione nell'immediato. Nella fattispecie rientrano in tale zona i territori comunali riportati in allegato 1;
 - d) «zona tampone»: zona di almeno 1 km di larghezza, di separazione fra una zona indenne e una zona di contenimento. Nella fattispecie rientrano in tale zona i territori comunali riportati in allegato 1;
 - riportare graficamente i territori rientranti nella delimitazione delle zone interessate da *C. platani* secondo quanto riportato nelle cartografie in allegato 2a e allegato 2b;

VISTI

- la DGR n. 478 del 10/09/2012, come da ultimo modificata dalla DGR n. 619/2016, di approvazione, tra l'altro, dell'articolazione delle strutture ordinamentali sulla base delle competenze da svolgere;
- la DGR n. 448 del 12/10/2021, di conferimento ad interim dell'incarico dirigenziale alla dott.ssa Daniela Carella

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dall'U.O.D. Servizio fitosanitario;

DECRETA

Per i motivi e le considerazioni espresse in premessa che si intendono integralmente riportati nel presente dispositivo:

- c) confermare l'obbligatorietà della lotta al fungo patogeno ascomicete *Ceratocystis platani* (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr. così come previsto dal decreto ministeriale 29 febbraio 2012 e ss.mm. e ii., che stabilisce misure di emergenza per la prevenzione, il controllo e l'eradicazione del cancro colorato del platano causato da *Ceratocystis fimbriata* nonché attuare le misure di contenimento e le indagini secondo quanto disposto dal Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1629 della Commissione del 21 settembre 2022 che stabilisce misure per il contenimento del *Ceratocystis platani* (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr. all'interno di determinate aree delimitate;
- c) non far rientrare, allo stato attuale, in alcuna delimitazione il territorio del comune di Mugnano del Cardinale (AV) in quanto è da considerare eradicato il fungo in questione;
- c) delimitare l'area interessata dalla presenza di *C. platani* secondo i parametri riportate nell'art. 2 del decreto ministeriale 29 febbraio 2012 «Misure di emergenza per la prevenzione, il controllo e l'eradicazione del cancro colorato del platano causato da *Ceratocystis fimbriata*», ed in particolare viene stabilito quanto segue:
 - «zona indenne»: il territorio dove non è stato riscontrato il cancro colorato del platano e nella fattispecie l'intero territorio della Campania ad eccezione dei territori rientranti nella delimitazione che segue;
 - «zona focolaio»: l'area dove è stata accertata ufficialmente, anche con analisi di laboratorio, la presenza del cancro colorato del platano e corrisponde ad una porzione di territorio di raggio non inferiore a 300 m dalla pianta infetta. Nella fattispecie non vi sono aree in cui sono in atto misure fitosanitarie di eradicazione;
 - «zona di contenimento»: il territorio dove il cancro colorato del platano è in grado di perpetuarsi nel tempo e la sua diffusione è tale da rendere tecnicamente non più possibile l'eradicazione nell'immediato. Nella fattispecie rientrano in tale zona i territori comunali riportati in allegato 1;
 - «zona tampone»: zona di almeno 1 km di larghezza, di separazione fra una zona indenne e una zona di contenimento. Nella fattispecie rientrano in tale zona i territori comunali riportati in allegato 1;
- d) riportare graficamente i territori rientranti nella delimitazione delle zone interessate da *C. platani* secondo quanto riportato nelle cartografie in allegato 2a e allegato 2b;

Il presente Decreto è trasmesso a:

- Assessore all'Agricoltura;
- Capo di Gabinetto del Presidente;
- Servizio Fitosanitario Centrale del Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste;
- Ufficio per la pubblicazione sul BURC ai sensi dell'art.2 del regolamento disciplinante gli atti da pubblicare, in considerazione dei significativi contenuti di interesse generale in esso presenti.

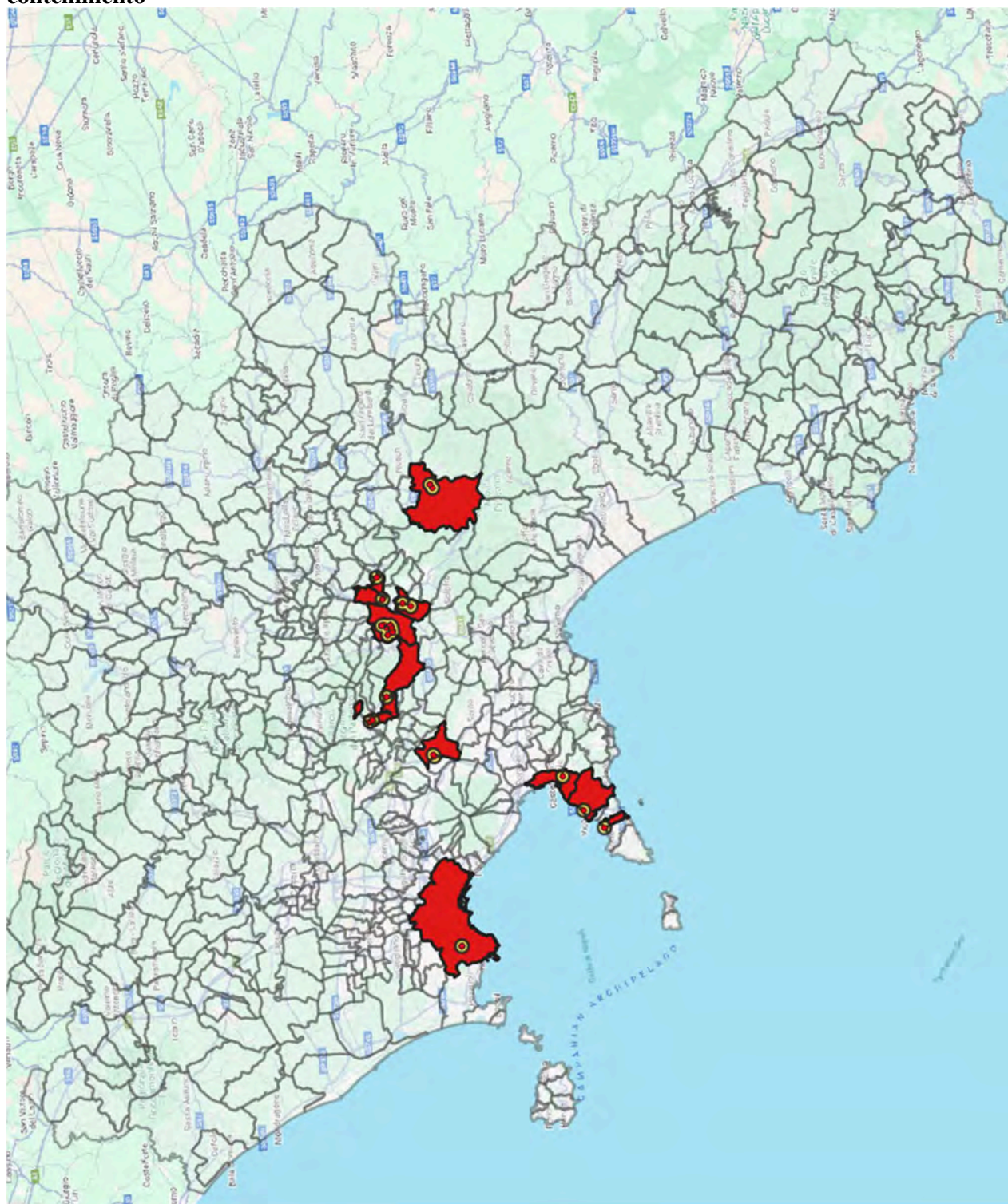
CARELLA

DOTT.SSA DANIELA CARELLA

ALLEGATO 1

Delimitazione	Regione	Comuni o altre delimitazioni amministrative/geografiche
Zona infetta	Campania	Intero territorio dei comuni di: Aiello Del Sabato, Avellino, Baiano, Castellammare Di Stabia, Cesinali, Manocalzati, Monteforte Irpino, Montella, Napoli, Palma Campania, San Potito Ultra, Sant' Agnello, Vico Equense
Zona tampone	Campania	1 Km intorno alla zona infetta ricadente in parte nei seguenti comuni: Atripalda, Avella, Candida, Gragnano, Mugnano del Cardinale, Parolise, Salza Irpina, San Gennaro Vesuviano, Sorrento, Sperone, Strignano

ALLEGATO 2° - Quadro d'insieme dei focolai di *C. platani* dove sono adottate misure di contenimento



ALLEGATO 2b - Delimitazione su base comunale dei focolai di *C. platani* dove sono adottate misure di contenimento

