

Giunta Regionale della Campania

DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. /
DIRIGENTE STAFF

Dott.ssa Carella Daniela

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
60	23/04/2024	7	21

Oggetto:

Aggiornamento delimitazione Area interessata dall'infezione di "Bactrocera dorsalis".

	Data registrazione	
	Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo	
	Data dell'invio al B.U.R.C.	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)	
	Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)	

IL DIRIGENTE

PREMESSO che con:

- Decreto regionale dirigenziale n. 176 del 12.10. 2012 ad oggetto "Definizione dell'Area delimitata in relazione al rinvenimento di *Bactrocera dorsalis* ai sensi dell'art.18 del Regolamento (UE) 2016/2031", tra l'altro, è stato:
 - stabilito che, alla luce delle catture avute nel mese di settembre e inizio mese di ottobre 2022, non trattasi di *incursione*, come avvenuto nel 2018, ma di *focolaio*;
 - delimitata l'area in cui sono state adottate le misure di eradicazione di cui all'articolo 17, paragrafo 1 dello stesso Regolamento;
 - istituita la:
 - ✓ Zona infestata: parte dei territori comunali nei quali ci sono stati ritrovamenti di *B. dorsalis*. A titolo precauzionale, rientra nella Zona infestata anche una fascia di territorio, larga 1 km, perimetrale rispetto alle trappole che hanno catturato ai margini esterni. Rientrano nella stessa Zona infestata anche quei territori che pur non essendo stati direttamente interessati dalle catture hanno parte del territorio rientrante nella delimitazione che si ottiene andando a congiungere i diversi punti dove ci sono state catture;
 - ✓ Zona cuscinetto: territorio ricadente in una fascia della larghezza di 7,5 km partendo dal bordo esterno della Zona infestata;
 - ✓ Area delimitata: insieme della Zona infestata e della Zona cuscinetto.
 - mandato alla Direzione Generale Politiche Agricole, Alimentari e Forestali la predisposizione e l'adozione di uno specifico Piano d'azione per *B. dorsalis*;
- Decreto regionale dirigenziale n. 51 del 28/03/2019 è stata costituita l'Unità di crisi;
- Delibera giunta regionale n. 714 del 20/12/2022 è stato approvato il Piano di azione per *Bactrocera dorsalis* che a sua volta era stato approvato dal Comitato fitosanitario nazionale nella seduta del 28 e 29 novembre 2022;
- Decreto dirigenziale regionale n. 3 del 10/01/2023 sono state definite le Procedure per il riconoscimento dei siti di produzione indenne ricadenti nella zona infestata da "*Bactrocera dorsalis*" in deroga al divieto di movimentazione dei frutti di specie ospite previste dal Piano di azione di cui alla DGR 714/2022;
- Decreto dirigenziale regionale n. 119 del 15/03/2023 è stato integrato il predetto DRD n. 3 del 10 gennaio 2023 andando ad istituire, tra l'altro, il registro regionale dei siti di produzione indenni da *B. dorsalis*;
- Decreto dirigenziale regionale n. 164 del 04/04/2023 è stata costituita l'Unità territoriale regionale per l'emergenza fitosanitaria "*Bactrocera dorsalis*" così come previsto dal nuovo Decreto legislativo n. 19/2021;

TENUTO CONTO che:

- il Piano di azione per *Bactrocera dorsalis*, approvato con Delibera giunta regionale n. 714 del 20/12/2022, prevede che l'attività di monitoraggio espletata con trappole continui ancora per un anno a partire dalla data della fine dei ritrovamenti. Se durante questo

periodo non ci sono ulteriori catture, la densità delle trappole può essere abbassata al livello pre-infestazione e quindi arrivare alla completa disapplicazione del Piano stesso. La cattura di tre individui maschi nella stessa trappola o adiacenti nel raggio di km 1 o di una sola femmina (catture significative), riattiva le misure ufficiali previste dal Piano di azione;

PRESO ATTO che:

- dalle risultanze delle indagini svolte durante l'anno 2023 e nel primo trimestre dell'anno 2024, basate principalmente sull'utilizzo di trappole (6557 trappole di cui 3274 posizionate in zona buffer, 954 posizionate in zona infestata e 278 posizionate in zona libera, oltre a 2051 trappole posizionate per la cattura massale in zona infestata), è emerso che diverse trappole poste nella parte distale della zona infestata non hanno catturato nel periodo sopra riportato per cui sono emersi elementi che inducono ad una rideterminazione in diminuzione della Zona infestata e quindi anche della Zona buffer;
- la Commissione UE ha in fase avanzata di approvazione un Regolamento in merito alle misure volte a impedire l'insediamento e la diffusione nel territorio dell'Unione di *Bactrocera dorsalis* (Hendel), *Bactrocera latifrons* (Hendel) e *Bactrocera zonata* (Saunders). Tale Regolamento prevede un criterio differente per la delimitazione dell'area rispetto a quello utilizzato in Campania;
- la Commissione UE ha svolto attraverso i propri uffici della DG (SANTE) audit in Italia, dal 15 novembre 2023 al 27 novembre 2023, al fine di valutare la situazione e i controlli per *Bactrocera dorsalis* e ha formulato delle raccomandazioni (rapporto rif. 2023-7869) a cui bisogna dare seguito;

PRESO ATTO che:

- il CNR – Istituto Protezione Sostenibile Piante di Portici (CNR- IPSP) con comunicazione del 17 aprile 2024 ha effettuato un aggiornamento sulle catture di *B. dorsalis* avutesi nell'anno 2023 e nel primo trimestre del 2024 nonché ha fornito dati sulla geolocalizzazione delle trappole risultate positive;
- dall'analisi dei predetti dati forniti dal CNR – IPSP di Portici e da quelli estrapolati dal portale regionale SIMFito è emerso che nell'anno 2023 e nel primo trimestre del 2024 c'è stata una contrazione della superficie infestata, in particolare i siti nei quali ci sono stati ritrovamenti ricadono nei territori comunali di Carbonara di Nola, Ottaviano, Palma Campania, San Gennaro Vesuviano, Sarno;

RITENUTO di dover:

- aggiornare la delimitazione dell'area in cui devono essere adottate le misure di eradicazione di cui all'articolo 17, paragrafo 1 del Regolamento UE 2016/2031;
- prevedere l'istituzione della Zona infestata e della Zona buffer secondo i nuovi orientamenti della Commissione UE riportati nella bozza di Regolamento ad oggetto "Misure volte a impedire l'insediamento e la diffusione nel territorio dell'Unione di *Bactrocera dorsalis* (Hendel), *Bactrocera latifrons* (Hendel) e *Bactrocera zonata*

(Saunders)”. Lo stesso Regolamento UE in corso di approvazione prevede che l’Area delimitata sia costituita dalle seguenti zone:

- Zona infestata, ossia la zona in cui è stata confermata la presenza dell'organismo nocivo specificato e che ha un raggio di almeno 500 m intorno al luogo o ai luoghi dei ritrovamenti;
- Zona buffer, territorio con un raggio di almeno 7 km oltre il confine della zona infestata.

Inoltre, prevede che l'esatta delimitazione dell'area tenga conto dei principi scientifici, della biologia dell'organismo nocivo specificato, del livello di infestazione, della particolare distribuzione delle piante ospiti nell'area interessata e delle prove dell'insediamento dell'organismo nocivo specificato;

- rimandare a successivo provvedimento l’aggiornamento del Piano d’Azione approvato con Delibera giunta regionale n. 714 del 20/12/2022;

RITENUTO altresì, necessario:

- l’inserimento nella pagina web dedicata alla *Bactrocera dorsalis* <http://www.agricoltura.regione.campania.it/difesa/bactrocera.html>;
- la trasmissione al Servizio fitosanitario centrale del Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste;
- la trasmissione ai Sindaci e ai Comandi dei Vigili Urbani dei comuni ricadenti nell’Area delimitata;
- la trasmissione ai rappresentanti dell’Unità territoriale regionale per l'emergenza fitosanitaria;

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;
- il D.P.G.R.C. n. 448 del 12/10/2021 di conferimento dell’incarico dirigenziale alla dott.ssa Daniela Carella.

DECRETA

per i motivi e le considerazioni espone in narrativa che s’intendono integralmente riportate nel presente dispositivo di:

- 1) stabilire, alla luce delle risultanze dei ritrovamenti di *B. dorsalis* relativi all’anno 2023 e al primo trimestre dell’anno 2024, la nuova delimitazione del focolaio di *Bactrocera dorsalis* che è quella riportata in allegato 1, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- 2) istituire la:
 - ✓ Zona infestata, ossia la zona in cui è stata confermata la presenza dell'organismo nocivo specificato e che ha un raggio di 500 m intorno ai luoghi dei ritrovamenti, per una superficie complessiva di 20,11 Km². Rientrano nella Zona infestata parte

dei territori comunali di Carbonara di Nola, Ottaviano, Palma Campania, San Gennaro Vesuviano, Sarno, così come riportati in allegato 2, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

- ✓ Zona buffer, territorio con un raggio di almeno 7 km oltre il confine della zona infestata. I territori comunali rientranti nella Zona buffer sono riportati in allegato 3, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- 3) rimandare a successivo provvedimento l'aggiornamento del Piano d'Azione approvato con Delibera di Giunta regionale n. 714 del 20/12/2022 in modo da essere coerente alla nuova delimitazione per l'applicazione di Misure ufficiali di eradicazione.

Il presente decreto è inviato:

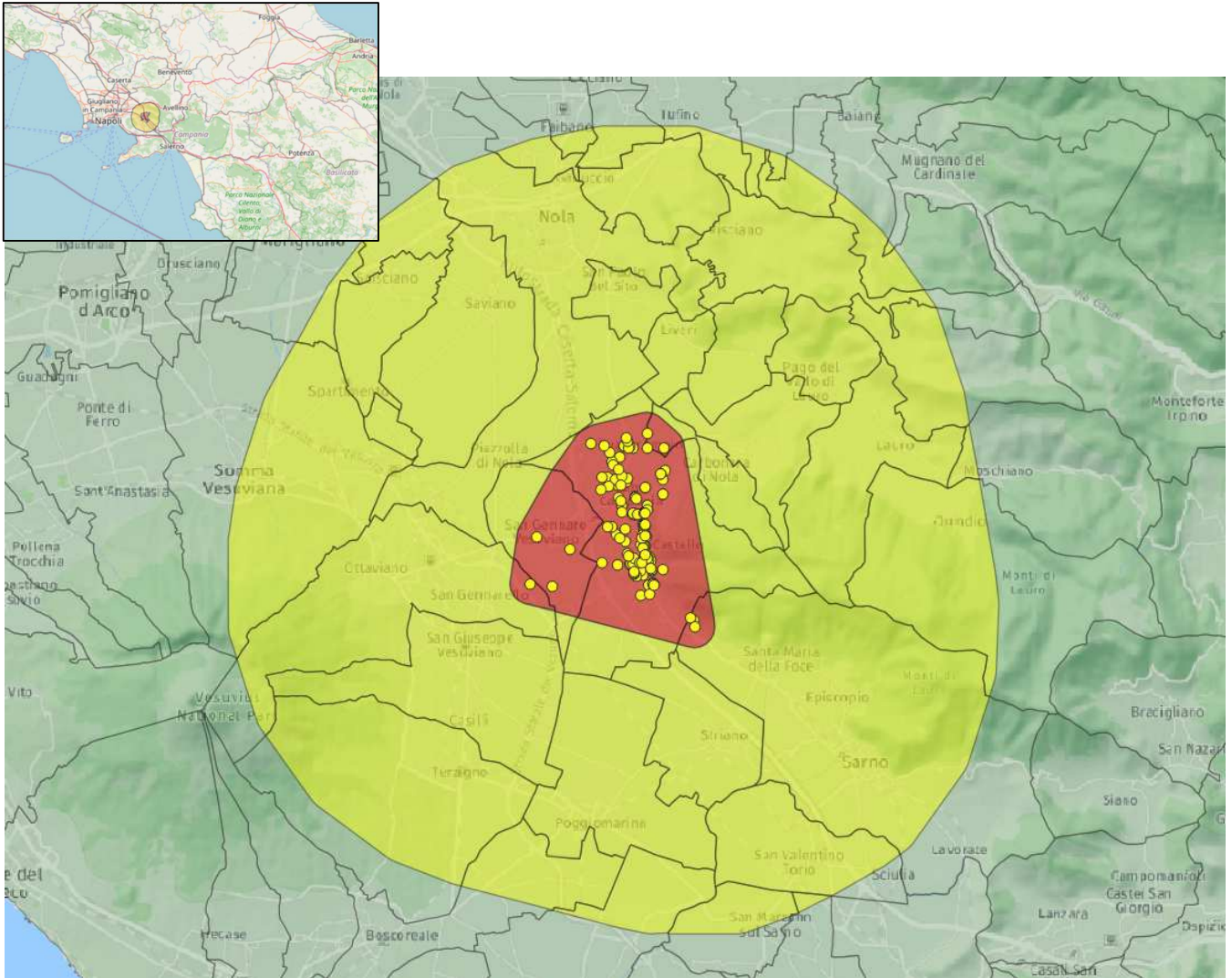
- al web master per l'inserimento nella pagina web dedicata alla *Bactrocera dorsalis* <http://www.agricoltura.regione.campania.it/difesa/bactrocera.html>;
- al Servizio fitosanitario centrale del Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste;
- ai Sindaci e ai Comandi dei Vigili Urbani dei Comuni ricadenti nell'Area delimitata;
- ai rappresentanti dell'Unità territoriale regionale per l'emergenza fitosanitaria;
- Ufficio I STAFF del Capo di Gabinetto ai fini della pubblicazione sul BURC,
- all'UDCP Segreteria di Giunta – UOD 40.03.03 Affari Generali – Atti sottoposti a registrazione e contratti – URP, per i compiti consequenziali.

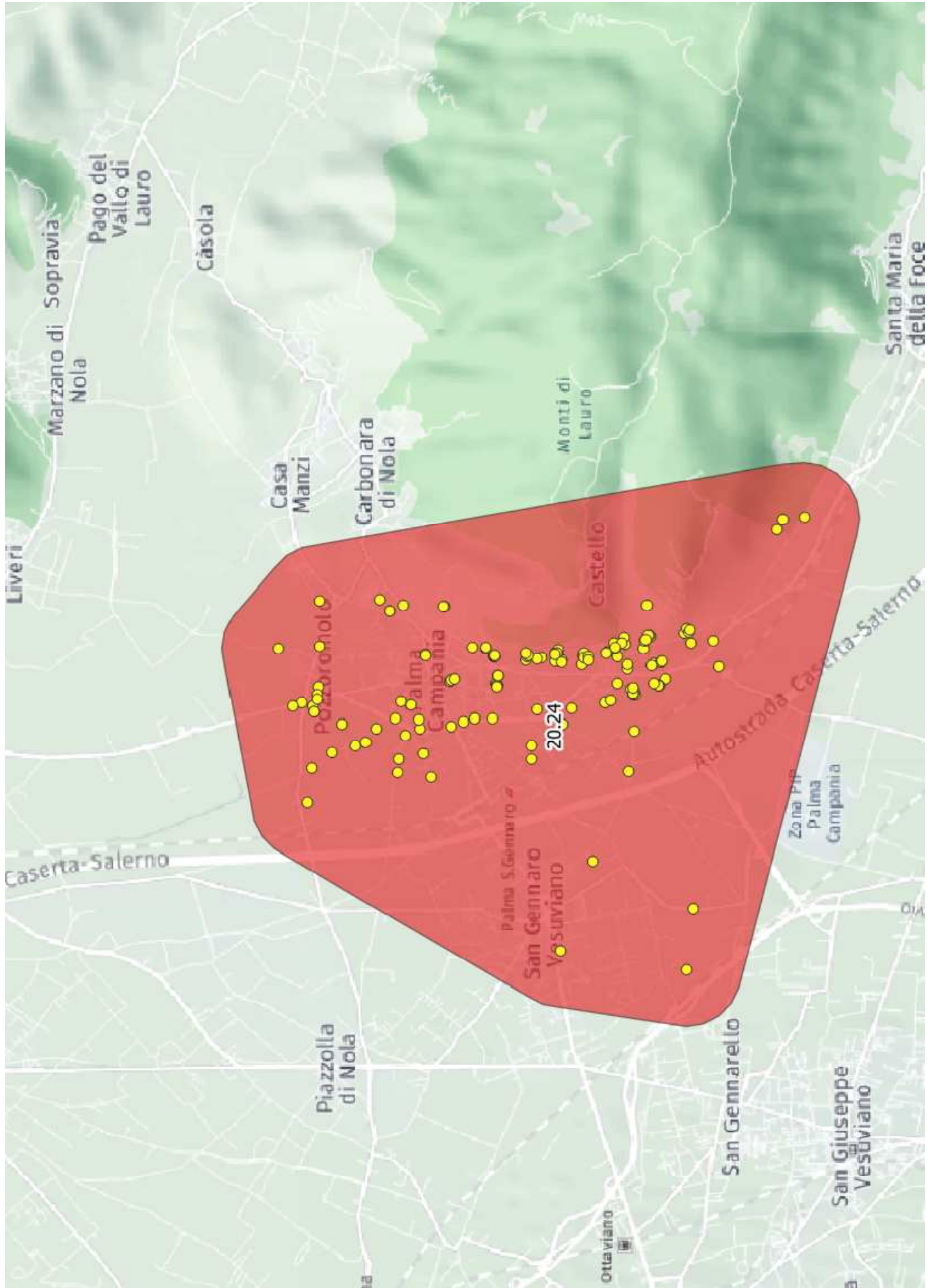
CARELLA

Allegato 1

Delimitazione del focolaio di *Bactrocera dorsalis*

- In rosso la Zona infestata al cui interno sono riportati i punti di ritrovamento di *B. dorsalis* che sono stati presi in considerazione per la delimitazione della Zona.
- In giallo la Zona buffer





Allegato 2

Delimitazione della **Zona infestata** da **Bactrocera dorsalis** ossia la zona in cui è stata confermata la presenza dell'organismo nocivo specificato e che ha un raggio di 500 m intorno ai luoghi dei ritrovamenti. Totale zona infestata 20,24 Km²

Comune	Strada/coordinate	Superficie (Km ²)
Carbonara di Nola	Via Sansonetto 5	0.561
	UTM 463478 4525588	
	Via Casmez	
	UTM 463425 4525692	
	Via Carpinelli tratto 2	
	UTM 463034 4526050	
Sarno	Via carpinelli	0.731
	UTM 462713 4526257	
	Strada regionale nolana sarnese (kartodromo)	
	Utm 463350 4520674	
	Utm 464002 4520654	
	Utm 464081 4520710	
Ottaviano	Via muro d'arci	0.634
	464207 4520879	
	Zona non urbanizzata	
	464130 4521928	
	Via sommesi	
	459316 4522743	
	Via cavuoti	
	459270 4522455	
	Strada statale del vesuvio bivio	
	459252 4522334	
	Via gabriele d'annunzio	
	459231 4522197	
	Via caracelli	
	459242 4522007	
	Via Sarno	
	459399 4521759	
459687 4521629		
Via decio raggi		
459830 4521591		
Rione raggi		
459904 4521572		
Trav. Via pozzopagnotti		
460119 4521516		
Trav. Via sarno		
460333 4521460		

San Gennaro vesuviano	Trav. Via sarno	4.634
	460333 4521460	
	Via fossi	
	460681 4521369	
	Via cupa di miano	
	460876 4521319	
	Via sommesi	
	459316 4522743	
	Via ottaviano	
	459386 4523215	
	Incrocio via cicella	
	459482 4523538	
	Via napoli	
	459618 4523775	
	Via gescal	
	459832 4524144	
	Via campioni	
	459889 4524242	
Trav. Via nola		
45460059 4524532		
460177 4524736		
Incrocio via nola via ottomoggia		
460264 4524886		

Palma Campania	Incrocio via nola via ottomoggia	13.68
	460264 4524886	
	Via piano	
	460394 4525067	
	Strada provinciale piazzolla palma campania	
	460684 4525466	
	Via carcarelle	
	461300 4525977	
	Carbone	
	461636 4526058	
	Via nuova nola	
	461964 4526138	
	Via carpinelli	
	UTM 462713 4526257	
	Via Sansonetto 5	
	UTM 463478 4525588	
	Via san martino	
	463583 4525031	
	Via proviciale per castello	
	463625 4524787	
	Via santa caterina	
	463647 4524670	
	Via casale rocco	
	463658 4524606	
	Via casciarilla	
	463672 4524531	
	Via casa cassisi	
	463682 4524472	
	463714 4524291	
	Via vado del lupo	
	463882 4523334	
Via tribucchi		
463939 4523006		
463965 4522858		
Zona non urbanizzata		
464130 4521928		
Strada regionale nolana sarnese (kartodromo)		
Utm 463350 4520674		
Via striano		
463083 4520745		
Via ponte di Napoli		
462000 4521027		
Zona pip Palma campania		
461499 4521158		
Via cupa di miano		
460876 4521319		

Allegato 3

Delimitazione della **Zona buffer** da *Bactrocera dorsalis* ossia territorio con un raggio di almeno 7 km oltre il confine della zona infestata. Superficie totale area buffer: 271.09 Km²

	Comune	Limitazioni stradali	Superficie Km ²
1	Avella	Uscita Tufino UTM 464923-4532797 Zona industriale UTM 465544-4532578	0,69
2	Baiano	UTM 467255-4531607 UTM 469408-4529217	2,1
3	Boscoreale	Via vecchia Aquini UTM 458025-4514822 Via 31 UTM 4602284-4514222	5,2
4	Camposano	Via trivice d'ossa UTM 460227-45322951 Via Campo UTM 461266 45331	0,5
5	Carbonara di Nola	Territorio comunale non incluso in Zona infestata	3,05
6	Casamarciano	Intero territorio comunale	6,06
7	Cimitile	Via Pietro Nenni UTM 458828-4532541 Via trivice d'ossa UTM 460227-45322951	1,2
8	Comiziano	Via Campo UTM 461266 45331 Contrada cesina 462913-4533172	1,3
9	Domicella	Intero territorio comunale	6,3
10	Lauro	Intero territorio comunale	11,1
11	Liveri	Intero territorio comunale	2,67
12	Marigliano	Via masseria cola cola	1,2

		UTM 453961-4527963 Via Cancellà UTM 455593-4530420	
13	Marzano di Nola	Intero territorio comunale	4,66
14	Moschiano	UTM 470519-4526003 Via avellino UTM 470758-4524651	0,54
15	Mugnano del Cardinale	Ciuminaro UTM 468524-4530422 UTM 468662-4530237	0,05
16	Nola	Via quaranta moggia UTM 4574427-4531917 Via Don Luigi Sturzo UTM 458824-4532536	24,8
17	Ottaviano	Vesuvio UTM 452601-4520409 UTM 453409-4518659	17,18
18	Pagani	Via Grazia Deledda UTM 466320-4514179 Via Zeccagnuolo UTM 467130-4514576	0,24
19	Pago del Vallo di Lauro	Intero territorio comunale	4,63
20	Palma Campania	Territorio comunale non incluso in Zona infestata	7,11
21	Poggiomarino	Intero territorio comunale	13,09
22	Quindici	Via avellino UTM 470758-4524651 UTM 470996 4519387	12,42
23	San Gennaro Vesuviano	Territorio comunale non incluso in Zona infestata	2,33
24	San Giuseppe Vesuviano	Intero territorio comunale	13,96
26	San Marzano sul Sarno	Via Grazia Deledda UTM 466320-4514179 Fiume UTM 463127-4513654	2,62
27	San Paolo Bel Sito	Intero territorio comunale	2,97
28	San Valentino Torio	Lavorate UTM 468810-4515588	7,99

		Via Zeccagnuolo UTM 467130-4514576	
29	San Vitaliano	Via Cancellà UTM 455593-4530420 Via quaranta moggia UTM 4574427-4531917	2,98
30	Sarno	UTM 470996 4519387 Lavorate UTM 468810-4515588	29,57
31	Saviano	Intero territorio comunale	13,76
32	Scafati	Fiume UTM 463127-4513654 Via 31 UTM 4602284-4514222	4,09
33	Scisciano	Intero territorio comunale	5,71
34	Somma Vesuviana	Vesuvio UTM 452601-4520409 Via masseria cola cola UTM 453960 4527969	17,51
35	Sperone	Zona industriale UTM 465544-4532578 UTM 467255-4531607	1,65
36	Striano	Intero territorio comunale	7,6
37	Taurano	UTM 467255-4531607 ; UTM 470519-4526003	5,31
38	Terzigno	Via 31 UTM 4602284-4514222 Vesuvio UTM 453409-4518659	17,67
39	Tufino	Contrada cesina UTM 462913-4533172 Uscita Tufino UTM 464923-4532797	1,42
40	Visciano	UTM 469408-4529217 ; UTM 467255-4531607	7,86

Macro lato nord Zona buffer

