



Resoconto piano di indagine 2020

10 dicembre 2020 -Francesca Siena, ERSAF



**Regione
Lombardia**

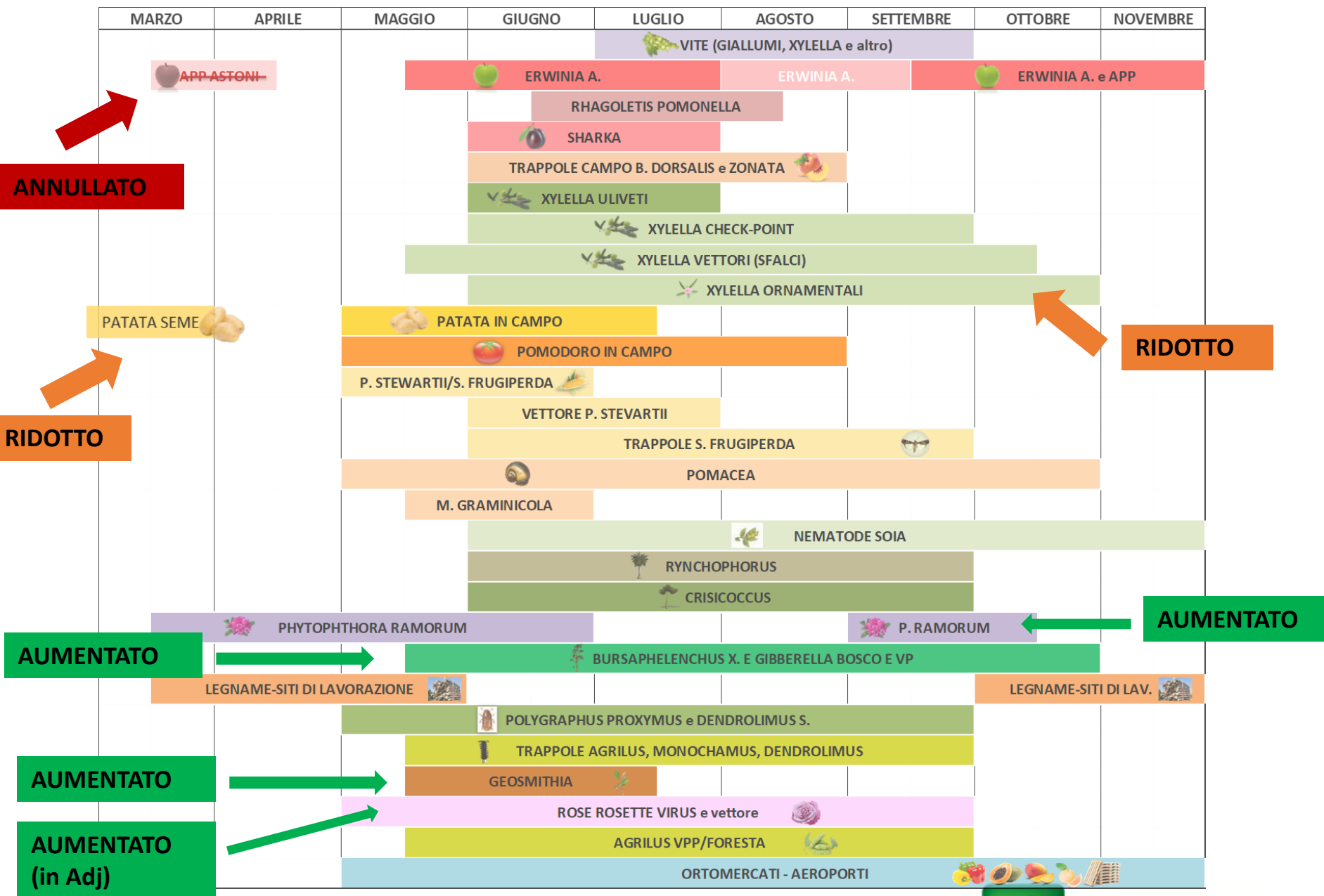
Servizio Fitosanitario

RESOCONTO PIANO DI INDAGINE 2020

COFINANZIATI	1	<i>Agrilus planipennis</i>	17	<i>Erwinia stewarti</i>
	2	<i>Anthonomus,</i>	18	FD
	3	ToLCNDV	19	<i>Geosmithia morbida</i>
	4	<i>Agrilus anxius</i>	20	<i>Gibberella</i>
	5	<i>Anastrepha</i>	21	<i>Meloidogyne graminicola</i>
	6	<i>Anoplophora chinensis</i>	22	<i>Monochamus non UE</i>
	7	<i>Anoplophora glaripennnis</i>	23	<i>Polygraphus</i>
	8	<i>Aromia bungii</i>	24	<i>Pomacea</i>
	9	<i>Bactrocera zonata</i>	25	<i>Popilla japonica</i>
	10	<i>Bactrocera dorsalis</i>	26	<i>Ralstonia</i>
	11	<i>Bursaphelenchus</i>	27	<i>Rhagoletis pomon.</i>
	12	<i>Candidatus liberibacter solanacearum</i>	28	<i>Rose rosette virus</i>
	13	<i>Chonotrachelus</i>	29	<i>Spodoptera frugiperda</i>
	14	<i>Clavibacter</i>	30	<i>Taumatotibia</i>
	15	<i>Dendrolimus sibiricus</i>	31	<i>Tecia solanivora</i>
	16	<i>Epitrix spp.</i>	32	<i>Xylella</i>

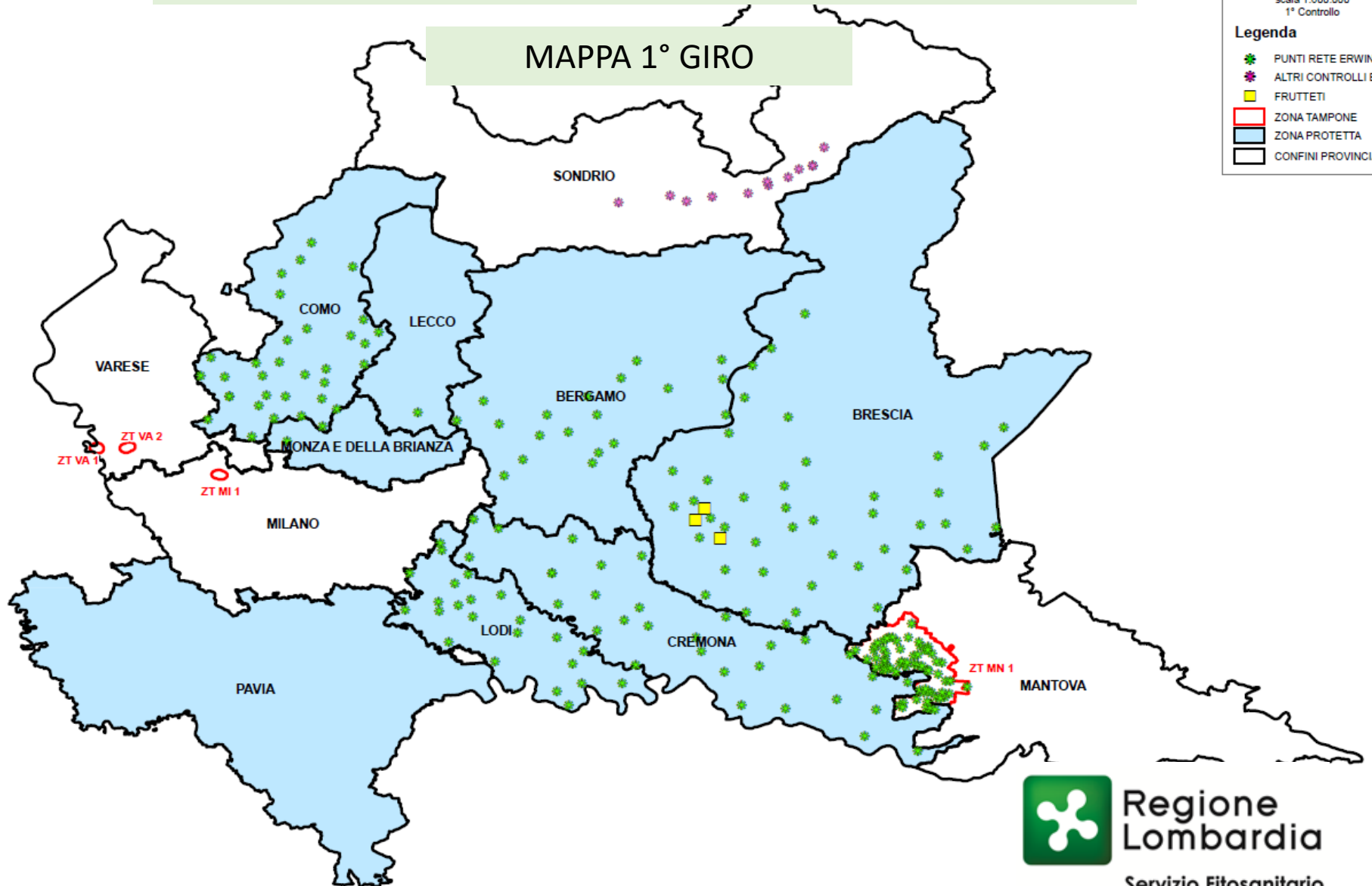


NON COFINANZIATI	33	App
	34	<i>Crisicoccus</i>
	35	<i>Erwinia amylovora</i>
	36	<i>Heterodera elachista</i>
	37	<i>Heterodera glycines</i>
	38	<i>Phytophthora</i>
	39	<i>Rhynchophorus</i>
	40	sharka



ERWINIA AMYLOVORA (nuovo DM 13 agosto 2020)

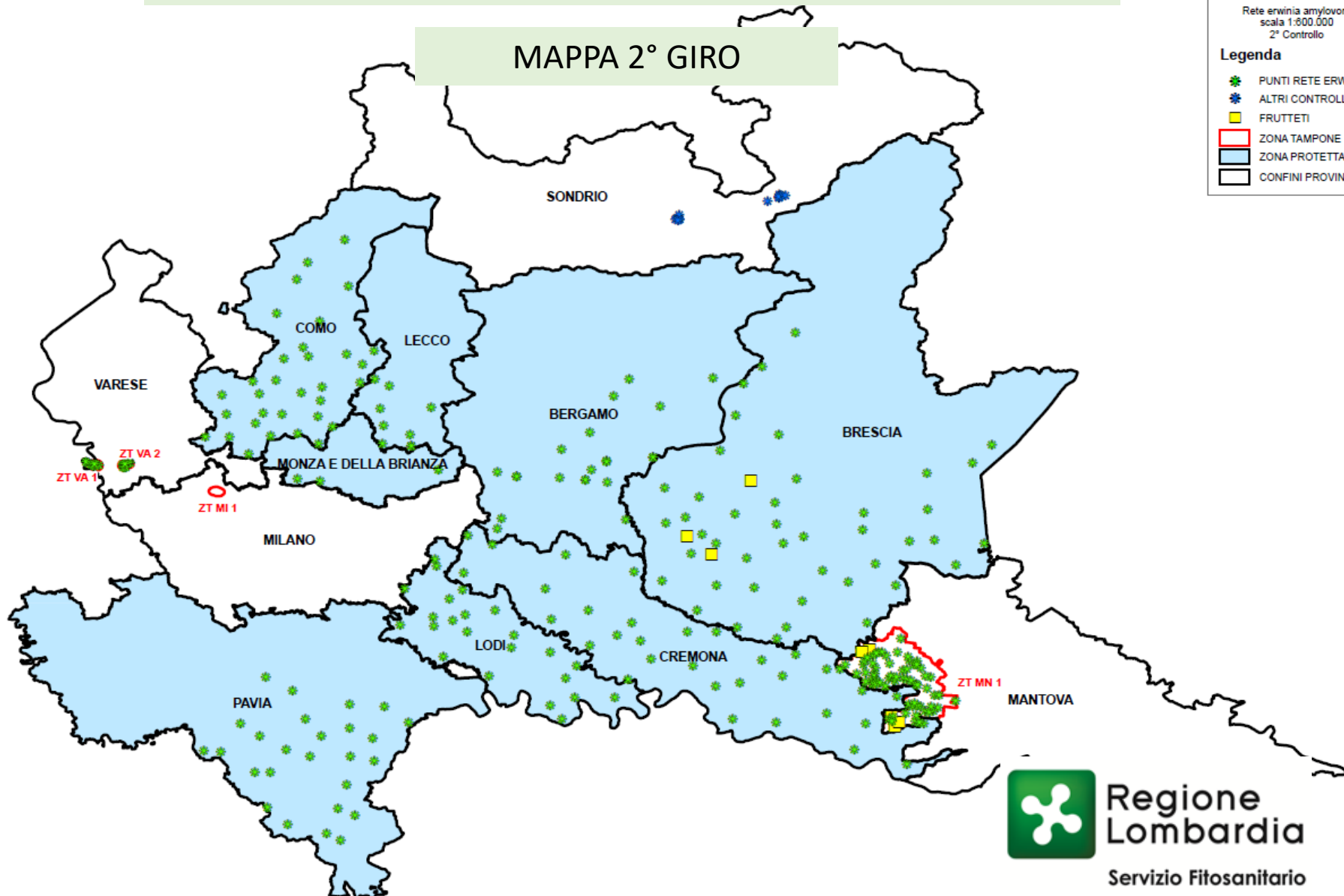
MAPPA 1° GIRO



RESOCONTO PIANO DI INDAGINE 2020

ERWINIA AMYLOVORA (nuovo DM 13 agosto 2020)

MAPPA 2° GIRO



RESOCONTO PIANO DI INDAGINE 2020

Macrotipologia Gare e Contratti	Categoria Gare e appalti
<p>Procedura aperta per il servizio di supporto alla realizzazione di indagini fitosanitarie per l'anno 2020</p> <p>Descrizione Procedura aperta per il servizio di supporto alla realizzazione di indagini fitosanitarie per l'anno 2020</p>	

ATTIVITA' A CONTRATTO

PORTATE TUTTE A
TERMINE

RISPETTATE LE ATTIVITA' DA
EFFETTUARE

DELTA DI GIORNATE RISPETTO
AL PREVENTIVATO < -3gg (0,5%)

TABELLA 1. ATTIVITA' PREVISTE

Organismo nocivo	Ambito di controllo	Territorio	Indice medio di performance previsto	CONTROLLI DA EFFETTUARE	CAMPIONI DA PRELEVARE
<i>FD (Giallumi) e Xylella</i>	Vite	SO, PV, MN, BS, LC, MI, BG	1,5 ha /gg	200 ha	80 FD, 80 <i>Xylella</i>
			5 campioni <i>xylella</i> /gg	80 camp. <i>xyl</i>	
<i>Erwinia stewartii/S. frugiperda</i>	Mais	BG, BS, CR, LO, MI, MN, PV	7 ha /gg	300 ha	20 <i>Spodoptera</i> / 50 <i>Erwinia</i>
<i>Spodoptera trappole</i>	Mais	BS	1,2gg/trapp/stagione	6 trappole	In presenza di on. sospetti
<i>Epitrix, ToLCNDV, Ralstonia</i>	Pomodoro	BS, CR, MN, LO, PV	10 ha/gg	200 ha	10 ToLCNdV, 4 <i>Epitrix</i> , 10 <i>Ralstonia</i> ;
<i>Xylella oliveto</i>	Oliveti	BS, LC, BG, CO	3,5 ha /gg in uliveto	35 ha c.a (50 campioni)	50 campioni ulivo
<i>Anoplophora spp. (partim)</i>	verde distretto Canneto	CR, MN	20 p.ti gps_130 piante/gg	400 p.ti GPS (2.600 piante)	/
<i>Anoplophora spp. (partim)</i>	verde urbano	MI, VA	25 p.ti gps_120 piante/gg	7.500 p.ti GPS (35.000 piante)	/
<i>Bactrocera dorsalis e B. zonata</i>	frutteti e trappole	BS, CR, MN, PV	2 gg/trapp./stagione	6 trappole	In presenza di on. Sospetti