



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)

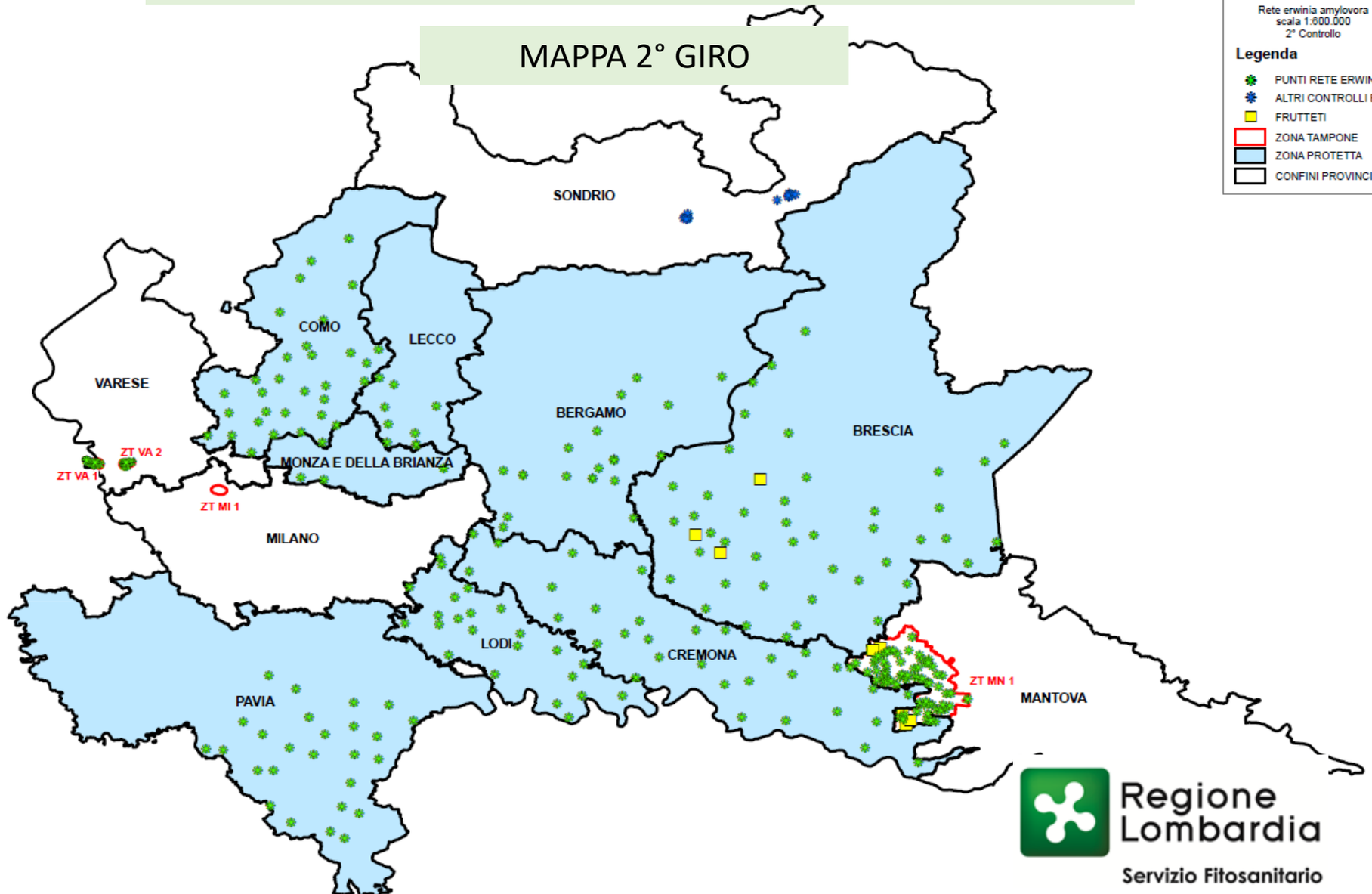
MAPPA 1° GIRO



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

Procedura aperta per il servizio di supporto alla realizzazione di indagini fitosanitarie per l'anno 2020

Descrizione

Procedura aperta per il servizio di supporto alla realizzazione di indagini fitosanitarie per l'anno 2020

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