

BOLLETTINO FITOPATOLOGICO
 Alleg. 13 al D. Mont.
 Rev. 0

Monitoraggio Mosca 2022
N°5**1 Agosto – 7 Agosto**

<i>Comune</i>	<i>Località</i>	<i>Infestaz. attiva %</i>	<i>Consigli</i>
Pistoia	Piazza	3%	Non trattare
Pistoia	Pontenuovo	0%	Non trattare
Quarrata	Montemagno	0%	Non trattare
Serravalle P.se	Casalguidi	0%	Non trattare
Monsummano T.	Montevettolini	0%	Non trattare
Larciano	Larciano Castello	0%	Non trattare
Larciano	Via Molini - Cecina	0%	Non trattare
Larciano	Pozzuolo	0%	Non trattare
Larciano	Via Stradella	0%	Non trattare
Larciano	La Maschera	0%	Non trattare
Larciano	Via Ciri	0%	Non trattare
Lamporecchio	Villa Rospigliosi	0%	Non trattare
Lamporecchio	Bufignano	0%	Non trattare
Lamporecchio	Fornello	0%	Non trattare
Lamporecchio	Orbignano	0%	Non trattare
Lamporecchio	Collececioli	0%	Non trattare
Vinci	Faltognano	3%	Non trattare
Vinci	Gasparri	0%	Non trattare
Vinci	Marcello	0%	Non trattare
Vinci	Campagliana	1%	Non trattare
Vinci	S. Amato	0%	Non trattare
Vinci	Mignana	1%	Non trattare
Capraia e Limite	Castra	3%	Non trattare
Capraia e Limite	Via Valicarda	0%	Non trattare
Cerreto G.	Via Fonda	1%	Non trattare
Cerreto G.	Torribina	0%	Non trattare
Cerreto G.	San Zio	0%	Non trattare
Empoli	Montrappoli	0%	Non trattare
Empoli	Tartagliana	0%	Non trattare
Carmignano	S. Cristina	0%	Non trattare
San Miniato	Moriolo	1%	Non trattare

Mosca Olearia: infestazione attiva stazionaria vicino allo zero. Si evidenziano alcune catture di adulti sulle trappole a feromone tra le stazioni monitorate, ma anche queste in calo. Per impedire futuri attacchi e per proteggere le piante da ustioni provocate dal sole, viste le alte temperature di questo periodo, si consiglia fortemente di intervenire con **Manisol Zero** o Caolino Green. Per ulteriori informazioni contattare il servizio Tecnico o i negozi

Il Servizio Tecnico

Misura 2C: Dimostrazione pratica di tecniche alternative all'impiego di prodotti chimici per la lotta alla mosca dell'olivo, nonché progetti di osservazione dell'andamento stagionale.