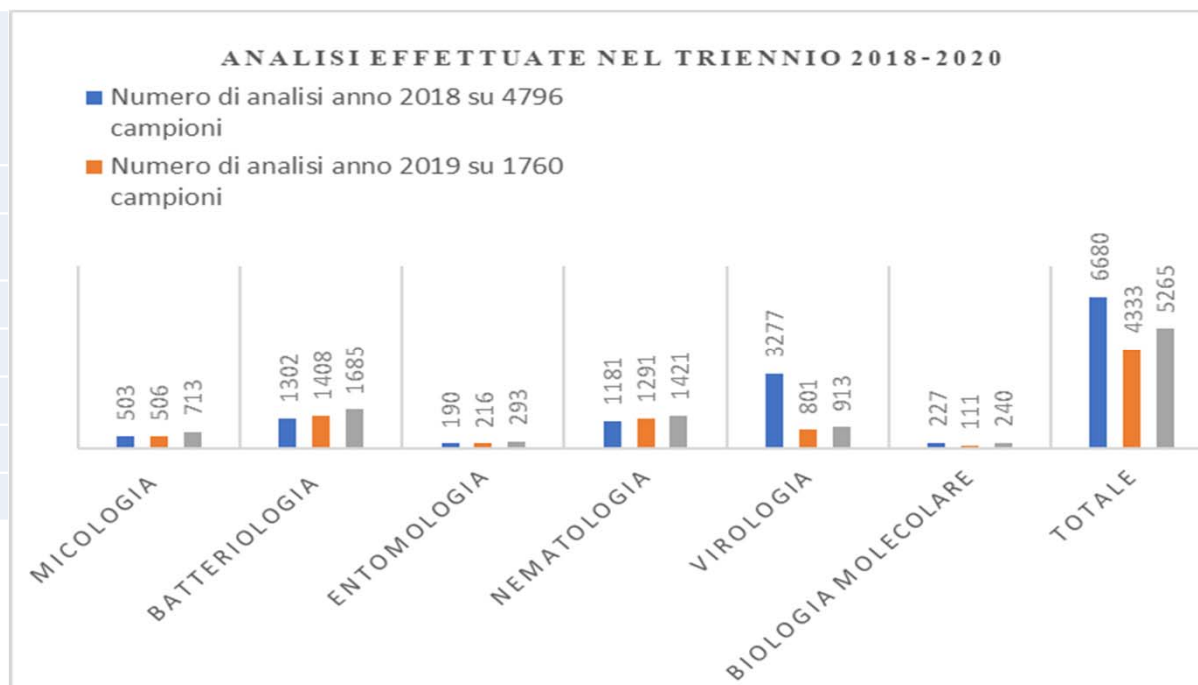


# Dati su analisi realizzate nel triennio

Totale analisi espletate per sezione di indagine	Numero di analisi anno 2018 su 4796 campioni	Numero di analisi anno 2019 su 1760 campioni	Numero di analisi anno 2020 su 1992 campioni
Micologia	503	506	713
Batteriologia	1302	1408	1685
Entomologia	190	216	293
Nematologia	1181	1291	1421
Virologia	3277	801	913
Biologia Molecolare	227	111	240
<b>Totale</b>	<b>6680</b>	<b>4333</b>	<b>5265</b>



# Dati sui principali Monitoraggi 2020

Monitoraggio 2020 <i>Xylella fastidiosa</i> per specie vegetale	N° campioni analizzati per specie in vivai	N° campioni analizzati per specie su territorio	Esito Analisi: Negativo N Positivo P
alloro	15	10	N
vinca	0	2	N
lavanda	10	8	N
oleandro	23	45	N
olivo	<b>269</b>	<b>74</b>	N
polygala	13	5	N
rosmarino	12	8	N
Citrus, Westringia, Vite, Mirto, Acero, Ligustro. Mandorlo, Elicriso, Frassino, Quercia rossa	<b>53</b>	<b>4</b>	N
<b>Totale campioni analizzati</b>	<b>395</b>	<b>154</b>	<b>549</b>

## Dati sui principali Monitoraggi 2020

Monitoraggio 2020 Flavescenza dorata	N° campioni analizzati	Campioni Positivi
Vitis vinifera	121	3

Monitoraggio 2020 Citrus tristeza virus	N° campioni analizzati	Campioni Positivi
Citrus sp. in vivaio	18	0
Citrus sp. Su territorio	13	0
<b>totale</b>	31	

Monitoraggio 2019 Ceratozystis platani	N° campioni analizzati	Campioni Positivi
Platanus spp.	11	4

## Dati sui principali Monitoraggi 2020

Monitoraggio 2020 Globodera pallida e G. rostochiensis	N° campioni analizzati	Campioni Positivi
terreno	135	1

Monitoraggio 2020 Erwinia Amylovora	N° campioni analizzati	Campioni Positivi
Malus spp., Pyrus spp.	50	25

Monitoraggio 2020 Bursaphelenchus xylophylus	N° campioni analizzati	Campioni Positivi
Pinus spp. ( segatura, germogli, Monochamus)	208	0

Monitoraggio su *Solanum Tuberosum* per i seguenti agenti: *Globodera* spp.,  
*Meloidogyne* spp., *Ditylenchus* spp. *Synchytrium endobioticum*, *Ralstonia solanacearum*, *Clavibacter michiganensis sepedonicus*, TSWV e *Epitrix* spp.

Tuberi seme	In coltivazione	Post raccolta	Flora spontanea, Acque Reflue, Rifuti solidi
125	102	50	3

## Dati sui principali Monitoraggi 2020

Monitoraggio 2020 Phytophthora ramorum	N° campioni analizzati	Campioni Positivi
Viburno, Camelia, Rododendro ecc	97	0

Monitoraggio 2019 Plum pox virus	N° campioni analizzati	Campioni Positivi
Prunus spp.	6	0
<b>totale</b>	<b>6</b>	<b>0</b>

## Dati sui principali Monitoraggi 2019

Monitoraggio 2020 Xiphinema index	N° campioni analizzati	Campioni Positivi
terreno Vitis vinifera	14	0

Monitoraggio 2020 Citrus tristeza virus	
Citrus sp. in vivaio	43
totale	



# Attività sulle sementi

- Campioni di semi in esportazioni

Specie ornamentali	Specie ortive	Totale lotti esaminati
130	105	235

## Campioni di semi in importazioni

Specie ortive
5