



<b>Nostro riferimento</b>	20200202	<b>Altre informazioni</b>	<input type="text"/>
<b>Riferimento</b>	L <input type="text"/>	<b>Ricevuto il</b>	09/04/2020
<b>Prodotto</b>	Polline/Pollen	<b>Data inizio/fine analisi</b>	15/04/2020 / 15/04/2020
<b>Or. Geo dichiarata</b>	Italia/Italy - Lombardia	<b>Origine Bot. dichiarata</b>	Vedi "Altre informazioni"

### Analisi pollinica quali-quantitativa

Metodo microscopico interno modificato da Von der Ohe et al., 2004

Diagnosi origine botanica	polline multiflorale
Diagnosi origine geografica	l'origine geografica è compatibile con quella dichiarata (Italia - Lombardia)

### Risultato dei conteggi

Tipi pollinici	Conteggio	% Granuli	% Volume
Salix	946	83	48
Compositae T <35 micron	72	6	22
Populus	29	3	6
Caryophyllaceae	18	2	5
Lamium	20	2	4
Veronica	11	1	4
Acer negundo	9	1	2
Prunus < 40 micron	6	1	2
Platanus	14	1	1
Cruciferae < 20 micron	1	p	p
Cruciferae tipo Brassica	4	p	p
Indeterminati/Unidentified	1	p	p
Malus/Pyrus/Sorbus	1	p	p
Rubus	1	p	p
<b>Totale conteggio</b>	<b>1133</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
Spore e ife fungine (come % granuli pollinici)	non osservati		
Granuli di amido (come % granuli pollinici)	non osservati		
Altro -			
<b>Tipi pollinici identificati</b>	<b>13</b>		

p = "presente" forma pollinica individuata al di fuori del conteggio o inferiore a 1%

*Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.*

**IL DIRETTORE DEL LABORATORIO**

Maria Lucia Piana