

Marche
Ascoli Piceno
Castel di Lama-Stazione AP4
Particella: Olea

Periodo 2010-2014

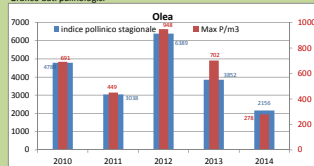
Calendario pollinico

	gen	feb	mar	apr	mag	giu	lug	ago	set	ott	nov	dic
Olea 2010-2013												
Olea 2014												

Grafico dati fenologici



Grafico dati palinologici



Olea	2010
inizio stagione	28.05
fine stagione	12.06
durata (giorni)	16
indice pollinico stagionale	4789
Max P/m³	691

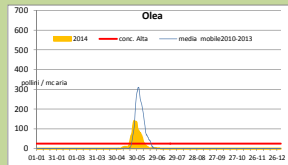
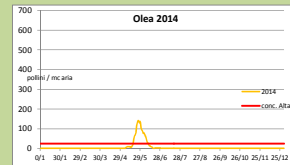
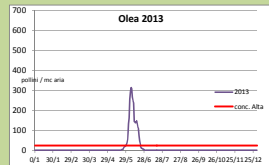
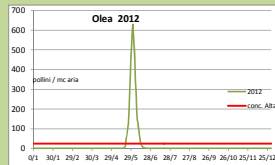
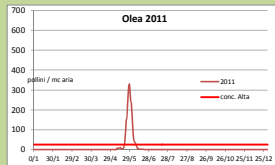
Olea	2011
inizio stagione	12.05
fine stagione	05.06
durata (giorni)	25
indice pollinico stagionale	3038
Max P/m³	449

Olea	2012
inizio stagione	25.05
fine stagione	09.06
durata (giorni)	16
indice pollinico stagionale	6389
Max P/m³	948

Olea	2013
inizio stagione	28.05
fine stagione	19.06
durata (giorni)	23
indice pollinico stagionale	3852
Max P/m³	702

Olea	2014
inizio stagione	11.05
fine stagione	10.06
durata (giorni)	31
indice pollinico stagionale	2156
Max P/m³	278

Olea	media 2010-2013
inizio stagione	24.05
fine stagione	11.06
durata (giorni)	20
indice pollinico stagionale	4517
Max P/m³	698



giorni mancanti di monitoraggio:

2010 18 gg: da 04.01 a 21.01; 2gg: da 06.03 a 07.03; 1 gg: da 07.04 a 09.04; 7gg: da 14.06 a 20.06; 2gg: da 19.07 a 20.07; 1gg: da 30.08 a 21.08

2011 13gg: da 12.01 a 24.01; 7gg: da 08.02 a 09.02; 1gg: 20.03; 1gg: da 17.11 a 19.11

2012 1gg: 03.01; 1gg: da 11.04 a 15.04; 1gg: da 28.08 a 02.09; 7gg: da 10.09 a 16.09;

2013 1gg: da 05.03 a 10.03; 1gg: da 09.12 a 15.12

2014 17gg: da 28.02 a 09.03; 1gg: da 05.07 a 06.07; 1gg: da 25.07 a 27.07; 2gg: da 30.07 a 31.07; 1gg: da 22.08 a 24.08; 7gg: da 08.09 a 14.09; 1gg: 21.09; 1gg: da 03.10 a 05.10; 2gg: da 11.10 a 12.10; 1gg: da 15.12 a 21.12