

Marche
Ascoli Piceno
Castel di Lama - Stazione AP4
Particella Cupressaceae/Taxaceae

Periodo 2010-2014

Calendario pollinico

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

Grafico dati fenologici

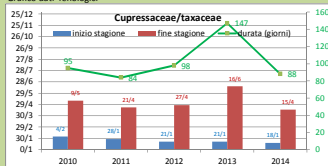
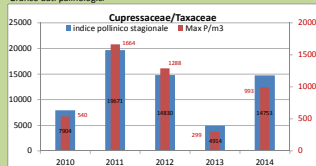


Grafico dati palinologici



Cupressaceae/Taxaceae	2010
Inizio stagione	04.02
Fine stagione	09.05
durata (giorni)	95
Indice pollinico stagionale	7904
Max P/m3	540

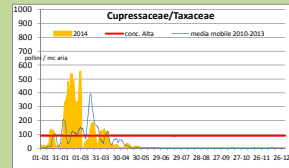
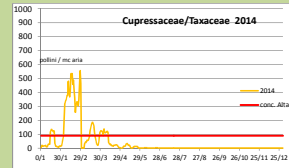
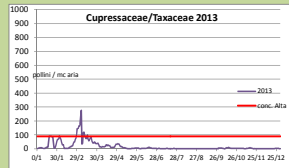
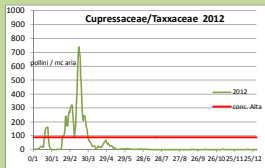
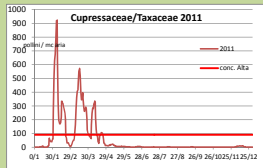
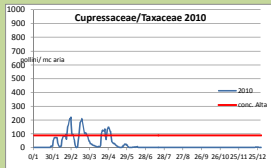
Cupressaceae/Taxaceae	2011
Inizio stagione	28.01
Fine stagione	21.04
durata (giorni)	84
Indice pollinico stagionale	19671
Max P/m3	1664

Cupressaceae/Taxaceae	2012
Inizio stagione	21.01
Fine stagione	27.04
durata (giorni)	98
Indice pollinico stagionale	14830
Max P/m3	1288

Cupressaceae/Taxaceae	2013
Inizio stagione	21.01
Fine stagione	16.06
durata (giorni)	147
Indice pollinico stagionale	4914
Max P/m3	299

Cupressaceae/Taxaceae	2014
Inizio stagione	18.01
Fine stagione	15.04
durata (giorni)	88
Indice pollinico stagionale	14753
Max P/m3	993

Cupressaceae/Taxaceae	media 2010-2013
Inizio stagione	26.01
Fine stagione	11.05
durata (giorni)	106
Indice pollinico stagionale	11830
Max P/m3	948



giorni mancanti di monitoraggio:

2010 18 gg: da 04.01 a 21.01; 2gg: da 06.03 a 07.03; 3 gg: da 07.04 a 09.04; 7gg: da 14.06 a 20.06; 2gg: da 19.07 a 20.07; 1 gg: da 30.08 a 21.08

2011 13gg: da 12.01 a 24.01; 2gg: da 08.02 a 09.02; 1gg: 20.03; 3gg: 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; 7gg: da 09.12 a 15.12

2014 14gg: da 28.02 a 09.03; 2gg: 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; 7gg: da 11.10 a 12.10; 1gg: da 15.12 a 21.12