

Marche
Ascoli Piceno
Castel di Lama-Stazione AP4
Particella: **Carpinus**

Periodo 2010-2014

Calendario pollinico

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

Grafico dati fenologici

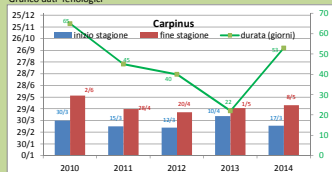
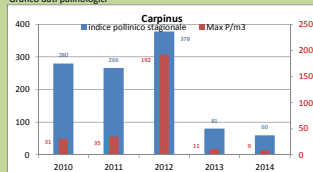


Grafico dati pollinologici



Carpinus 2010

inizio stagione	30.03
fine stagione	02.06
durata (giorni)	65
indice pollinico stagionale	280
Max P/m3	31

Carpinus 2011

inizio stagione	15.03
fine stagione	28.04
durata (giorni)	45
indice pollinico stagionale	266
Max P/m3	35

Carpinus 2012

inizio stagione	12.03
fine stagione	20.04
durata (giorni)	40
indice pollinico stagionale	378
Max P/m3	192

Carpinus 2013

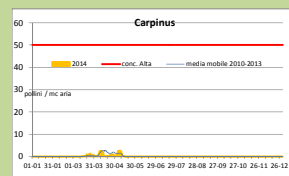
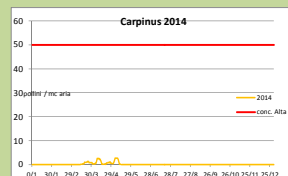
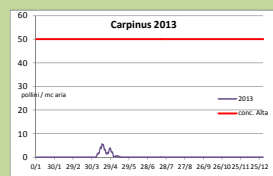
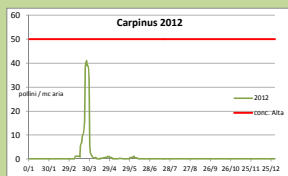
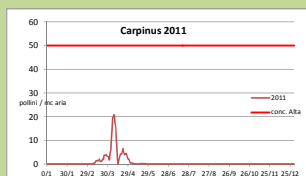
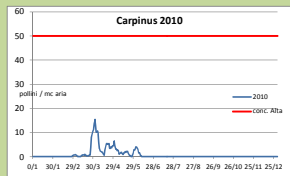
inizio stagione	10.04
fine stagione	01.05
durata (giorni)	22
indice pollinico stagionale	81
Max P/m3	11

Carpinus 2014

inizio stagione	17.03
fine stagione	08.05
durata (giorni)	53
indice pollinico stagionale	60
Max P/m3	9

Carpinus

media 2010-2013	
inizio stagione	25.03
fine stagione	06.05
durata (giorni)	43
indice pollinico stagionale	251
Max P/m3	67



giorni mancanti di monitoraggio

2010 18 gg: da 04/01 a 21/01; 7 gg: da 06/03 a 07/03; 3 gg: da 07/04 a 09/04; 7 gg: da 14/05 a 20/06; 2 gg: da 19/07 a 28/07; 2 gg: da 30/08 a 21/08

2011 1 gg: da 12/01 a 24/01; 2 gg: da 08/02 a 09/02; 1 gg: da 20/03; 1 gg: da 17/11 a 19/11

2012 1 gg: da 03/01; 1 gg: da 11/04 a 15/04; 1 gg: da 28/08 a 02/09; 7 gg: da 10/09 a 16/09;

2013 4 gg: da 05/03 a 10/03; 7 gg: da 09/12 a 15/12

2014 1 gg: da 28/02 a 09/03; 2 gg: da 05/07 a 06/07; 1 gg: da 25/07 a 27/07; 2 gg: da 30/07 a 31/07; 1 gg: da 22/08 a 24/08; 7 gg: da 08/09 a 14/09; 1 gg: da 21/09; 1 gg: da 03/10 a 05/10; 1 gg: da 11/10 a 12/10; 1 gg: da 15/12 a 21/12