

Marche
Ascoli Piceno
Castel di Lama-Stazione AP4
Particella Corylus avellana

Periodo 2010-2014

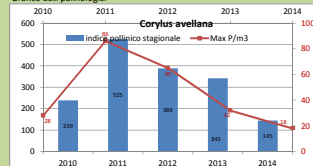
Calendario pollinico

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

Grafico dati fenologici



Grafico dati palinologici



Corylus avellana	2010
Inizio stagione	18.02
Fine stagione	22.04
durata (giorni)	64
Indice pollinico stagionale	239
Max P/m3	18

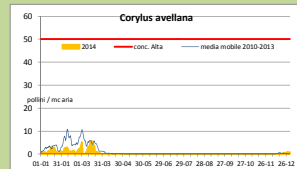
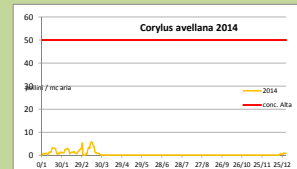
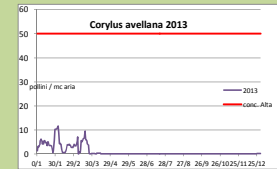
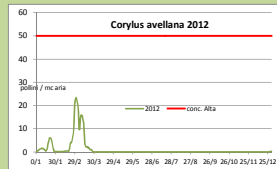
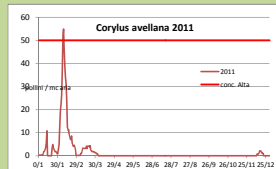
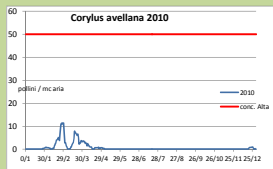
Corylus avellana	2011
Inizio stagione	26.01
Fine stagione	25.03
durata (giorni)	69
Indice pollinico stagionale	525
Max P/m3	86

Corylus avellana	2012
Inizio stagione	20.01
Fine stagione	16.03
durata (giorni)	57
Indice pollinico stagionale	389
Max P/m3	65

Corylus avellana	2013
Inizio stagione	04.01
Fine stagione	22.03
durata (giorni)	78
Indice pollinico stagionale	343
Max P/m3	32

Corylus avellana	2014
Inizio stagione	05.01
Fine stagione	25.03
durata (giorni)	80
Indice pollinico stagionale	145
Max P/m3	18

Corylus avellana	media 2010-2013
Inizio stagione	25.01
Fine stagione	29.03
durata (giorni)	64
Indice pollinico stagionale	374
Max P/m3	53



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; 11 gg: da 30.08 a 21.08

2011 1gg: da 12.01 a 24.01; 2gg: da 08.02 a 09.02; 1gg: da 20.03; 3gg: da 17.11 a 19.11

2012 1gg: da 03.01; 1gg: da 11.04 a 15.04; 4gg: 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 1gg: 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: da 21.09; 1gg: da 03.10 a 05.10; 2gg: da 11.10 a 12.10; 7gg: da 15.12 a 21.12