

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2017	25/01/2017	settimanale	01/02/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 16/01/2017 al 22/01/2017

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE								↔
CHENOP/AMARANTACEAE			B					↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE								↑
CUPRES/TAXACEAE								↑
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE								↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE								↔

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A causa delle temperature rigide, il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato un'ulteriore diminuzione di pollini in atmosfera.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2017	25/01/2017	settimanale	01/02/2017	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 16/01/2017 al 22/01/2017

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE								↔
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE							B	↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE								↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE								↔

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Durante la settimana si sono registrate scarse concentrazioni polliniche, la famiglia Corilaceae (nocciolo) ha visto un aumento dei valori nella giornata di domenica dove si è raggiunta una bassa concentrazione pollinica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2017	25/01/2017	settimanale	01/02/2017	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 16/01/2017 al 22/01/2017

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
BETULACEAE								↔
COMPOSITAE								↑
Ambrosia								↔
CORYLACEAE			B					↔
CUPRES/TAXACEAE								↑
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE					B			↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE								↑
PLANTAGINACEAE						B		↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE								↔

Concentrazione di pollini per m³
d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Presenza trascurabile per quanto riguarda i pollini invernali, a causa delle temperature le cui minime sono sempre state al di sotto dello zero termico. Sono state registrate a bassa concentrazione e saltuariamente le Corylaceae (nocciolo), mentre sono evidenziate le presenze di pollini residuali di Gramineae e Plantaginaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2017	25/01/2017	settimanale	01/02/2017	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 16/01/2017 al 22/01/2017

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE								↔
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE								↑
CUPRES/TAXACEAE								↔
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE								↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE								↔

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

A causa della bassissima presenza di pollini non si può evidenziare la colorazione di concentrazione.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
03/2017	25/01/2017	settimanale	01/02/2017	ARPA - Dipartim. Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 16/01/2017 al 22/01/2017

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
BETULACEAE								↑
CHENOP/AMARANTACEAE								↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	B	B					B	↑
CUPRES/TAXACEAE								↑
EUPHORBIACEAE								↔
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE								↔
OLEACEAE								↔
PINACEAE								↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE								↔

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si evidenzia una bassa e discontinua concentrazione pollinica di Corylaceae (nocciolo).