

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01/2021	13/01/2021	settimanale	20/01/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 04/01/2021 al 10/01/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico ha evidenziato la pressochè totale assenza di polline in atmosfera, complici le condizioni meteo avverse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01/2021	13/01/2021	settimanale	20/01/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 04/01/2021 al 10/01/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico ha evidenziato la pressochè totale assenza di polline in atmosfera, complici le condizioni meteo avverse.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01/2021	13/01/2021	settimanale	20/01/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 04/01/2021 al 10/01/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Primi giorni della settimana caratterizzati dalle piogge. I pollini aerodispersi evidenziati, Amaranthaceae, Compositae (artemisia), Fagaceae (castagno), Gramineae sono di carattere residuale, ad eccezione delle Oleaceae (frassino) con l'emissione dei primi pollini di stagione.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
01/2021	13/01/2021	settimanale	20/01/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 04/01/2021 al 10/01/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nulla di particolare da segnalare per l'assenza di tipologie stagionali significative.