

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
53/2020	07/01/2021	settimanale	13/01/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 28/12/2020 al 03/01/2021

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

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. Si segnala che il dato di domenica non è disponibile a causa di problemi tecnici.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
53/2020	07/01/2021	settimanale	13/01/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 28/12/2020 al 03/01/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è stata caratterizzata da abbondanti nevicate e pioggia che hanno portato alla quasi totale assenza di pollini aerodispersi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
53/2020	07/01/2021	settimanale	13/01/2021	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 28/12/2020 al 03/01/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

I persistenti eventi meteorici hanno contribuito ad un significativo contenimento delle già esigue tipologie polliniche stagionali. Si rilevano occasionalmente ed a basse concentrazioni granuli residuali di Amaranthaceae (amaranto) e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
53/2020	07/01/2021	settimanale	13/01/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 28/12/2020 al 03/01/2021

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