

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2021	20/01/2021	settimanale	27/01/2021	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 11/01/2021 al 17/01/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare la comparsa a basse concentrazioni dei primi granuli di nocciolo e, da metà settimana, di Cupressaceae/Taxaceae. Si segnala la presenza dei primi granuli di frassino (*Fraxinus excelsior*), mentre si mantiene su concentrazioni medio-basse la spora fungina appartenente al genere *Alternaria*. I dati di domenica non sono disponibili a causa di un problema tecnico.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2021	20/01/2021	settimanale	27/01/2021	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 11/01/2021 al 17/01/2021

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si sono registrate concentrazioni polliniche molto basse. La famiglia Corilaceae (nocciolo) ha raggiunto valori superiori in alcune giornate in cui si è avuto un aumento delle temperature.

BOLLETTINO NR. 02/2021	DATA EMISSIONE 20/01/2021	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 27/01/2021	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 11/01/2021 al 17/01/2021

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE					B			↔
BETULACEAE				B	B			↔
COMPOSITAE	B	B		B			B	↔
Ambrosia	B						B	↔
CORYLACEAE				B				↔
CUPRES/TAXACEAE				B				↔
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE	B	B		B				↔
OLEACEAE			B					↔
PINACEAE			B	B				↔
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

Grazie a condizioni soleggiate si sono verificate emissioni basse e saltuarie di alcuni pollini tardo-invernali: Betulaceae (ontano), Cupressaceae/Taxaceae (cipresso e tasso), Corylaceae (nocciolo), Oleaceae (frassino). Presenti in atmosfera anche pollini residuali come Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (ambrosia e altre compositae), Gramineae e Pinaceae (pino, cedro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
02/2021	20/01/2021	settimanale	27/01/2021	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 11/01/2021 al 17/01/2021

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

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.