

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2020	29/01/2020	settimanale	05/02/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 20/01/2020 al 26/01/2020

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE	B		B	B	B	B	B	↔
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE	M	B	A	M	M	A	M	↔
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

Nella settimana non si registrano molti cambiamenti dalla settimana precedente, le concentrazioni polliniche di Corilaceae (nocciolo) raggiungono anche valori alti, le Betulaceae (ontano) sempre valori bassi.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2020	29/01/2020	settimanale	05/02/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 20/01/2020 al 26/01/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La dispersione pollinica è stata compromessa a causa di una generale diminuzione delle temperature. Presenti in atmosfera ad alte e basse concentrazioni le Corylaceae (nocciolo), mentre le Cupressaceae/Taxaceae si attestano su valori medi e bassi ma saltuariamente e le Betulaceae (ontano) con valori bassi e sporadici. Amaranthaceae, Gramineae e Compositae sono a carattere residuale.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2020	29/01/2020	settimanale	05/02/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 20/01/2020 al 26/01/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato una leggera diminuzione dei pollini in atmosfera, registrando concentrazioni medie-alte per le Corylaceae (nocciolo) che toccano un massimo di 159 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: le Betulaceae (ontano) e le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
04/2020	29/01/2020	settimanale	05/02/2020	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 20/01/2020 al 26/01/2020

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE								↑
COMPOSITAE								↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE					B		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

Registrato nella settimana ancora uno scarso quantitativo di polline. Sono presenti le Corylaceae (Nocciolo) in concentrazioni basse.