

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2020	01/04/2020	settimanale	08/04/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 23/03/2020 al 29/03/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche di tutte le famiglie presenti in questa stagione hanno avuto una diminuzione a causa dell'abbassamento delle temperature, delle piogge e delle due giornate di neve a metà settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2020	01/04/2020	settimanale	08/04/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 23/03/2020 al 29/03/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si conferma il calo complessivo delle concentrazioni polliniche, ad eccezione di quelle delle Platanaceae (platano) che si confermano a valori medio-alti. A concentrazioni medio-basse si rilevano con continuità le Betulaceae (ontano, betulla) e le Oleaceae (frassino), mentre Aceraceae (acero), Gramineae e Salicaceae (salice, pioppo) tendono a essere discontinue verso fine settimana. A basse concentrazioni sono presenti le Corylaceae (nociolo, carpino nero e bianco), con discontinuità le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), le Fagaceae (castagno residuale, quercia) e le Ulmaceae (olmo, bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
13/2020	01/04/2020	settimanale	08/04/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 23/03/2020 al 29/03/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le piogge del fine settimana precedente hanno causato una diminuzione dei pollini in atmosfera nella prima parte della settimana. Si mantengono medio-alte le concentrazioni di Oleaceae (frassino) e medio-basse per Betulaceae (betulla, ontano) e Corylaceae (carpino bianco e corylus). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae, Cupr-Taxaceae (cipresso, tasso), Fagaceae (querchia), Gramineae, Plantaginaceae (lanciola, piantaggine), Platanaceae (platano), Salicaceae (salice e pioppo), e Ulmaceae (bagolaro, olmo).