

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2022	21/09/2022	settimanale	28/09/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 12/09/2022 al 18/09/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana le concentrazioni polliniche si sono mantenute stabili, le famiglie Amaranthaceae, Urticaceae, Graminaceae e Compositae (Ambrosia e Artemisia) hanno raggiunto medio/basse concentrazioni mentre la famiglia Plantaginaceae è stata rinvenuta solo nella giornata di giovedì. Non sono disponibili i valori dei giorni venerdì, sabato e domenica.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2022	21/09/2022	settimanale	28/09/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 12/09/2022 al 18/09/2022

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Si ritiene che i dati siano attendibili da giovedì compreso, in quanto per i giorni precedenti sono occorsi problemi tecnici al campionatore. Prevalgono le Gramineae e le Urticaceae (ortica, parietaria) con concentrazioni variabili tra basse ad alte. Le Amaranthaceae (amaranto, chenopodio) e le Compositae (ambrosia, artemisia, solidago) sono rispettivamente presenti a concentrazioni medio-alte e medio-basse. Con discontinuità si rilevano le Plantaginaceae (piantaggine) a medie concentrazioni, le Fagaceae (castagno residuale) e le Polygonaceae (romice) a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
37/2022	21/09/2022	settimanale	28/09/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 12/09/2022 al 18/09/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La diminuzione delle temperature e il vento del fine settimana hanno contribuito a ridurre le concentrazioni polliniche in atmosfera. Con andamenti non sempre costanti, si registrano medio basse concentrazioni per: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Compositae, Fagaceae (castagno), Gramineae, Plantaginaceae (piantaggine) e Urticaceae (parietaria).