

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2022	14/09/2022	settimanale	21/09/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 05/09/2022 al 11/09/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana le concentrazioni polliniche delle famiglie presenti sono diminuite attestandosi a medio-bassi valori.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2022	14/09/2022	settimanale	21/09/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 05/09/2022 al 11/09/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana si sono verificati diminuzione delle temperature notturne e due eventi piovosi che complessivamente hanno determinato un'ulteriore diminuzione dei pollini e della spora fungina Alternaria in atmosfera. Per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Compositae (artemisia, ambrosia e altri) ed Urticaceae (ortica, parietaria) si registrano concentrazioni altalenanti da alte a basse. La presenza delle Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) è saltuaria a livelli medi, mentre le Gramineae e sporadica a livelli medio bassi. Episodicamente e a basse concentrazioni si rinvergono Betulaceae (ontano residuale) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
36/2022	14/09/2022	settimanale	21/09/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 05/09/2022 al 11/09/2022

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

I temporali della 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 e Urticaceae (parietaria).