

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2022	31/08/2022	settimanale	07/09/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 22/08/2022 al 28/08/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana l'andamento delle concentrazioni polliniche delle famiglie Amaranthaceae e Compositae (artemisia, ambrosia) sono aumentate rispetto alle settimane precedenti, stabili o in leggera diminuzione quelle delle famiglie Gramineae, Urticaceae (urtica, parietaria) e Plantaginaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2021	31/08/2022	settimanale	07/09/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 22/08/2022 al 28/08/2022

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

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Settimana stabile e calda con unico episodio piovoso domenica. Si riscontra un consistente aumento delle concentrazioni polliniche con prevalenza di Urticaceae (parietaria, ortica) che si riscontrano costantemente ad elevate concentrazioni. Compositae (ambrosia, artemisia) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si osservano a medio alti livelli. Amaranthaceae (amaranto, chenopodio) presenti con continuità a concentrazioni medie, mentre Gramineae sono presenti a medio-basse concentrazioni. A bassi livelli e irregolarmente risultano Oleaceae, Pinaceae e Polygonaceae. In forte aumento anche le spore fungine di Alternaria.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
34/2022	31/08/2022	settimanale	07/09/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 22/08/2022 al 28/08/2022

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Le concentrazioni polliniche della settimana si mantengono in linea con le medie stagionali. Troviamo con concentrazioni medie alte: Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) e Urticaceae (parietaria). Con andamenti non sempre costanti, si registrano medio basse concentrazioni per: Amaranthaceae (Chenopodio, Amaranto), Compositae, Fagaceae (castagno) e Gramineae.