

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2020	23/09/2020	settimanale	30/09/2020	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 14/09/2020 al 20/09/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana ha visto un abbassamento della temperatura ed anche alcuni eventi temporaleschi che hanno portato ad una diminuzione delle concentrazioni polliniche delle famiglie presenti.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
38/2020	23/09/2020	settimanale	30/09/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 14/09/2020 al 20/09/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Grazie a condizioni stabili le concentrazioni polliniche si presentano ancora abbondanti. Compositae (artemisia, ambrosia, specie coltivate e spontanee), Urticaceae (ortica e parietaria) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si confermano a medio alte concentrazioni con valori massimi rispettivamente di 57, 128 e 3 granuli per m³ d'aria, mentre per Amaranthaceae (chenopodio, amaranto) e Gramineae i livelli sono costantemente medi. Le Polygonaceae (romice) e le Fagaceae (castagno residuale) sono presenti sporadicamente con concentrazioni basse.

BOLLETTINO NR. 38/2020	DATA EMISSIONE 23/09/2020	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 30/09/2020	SERVIZIO A CURA DI ARPA Piemonte - Dip. VCO	AMBITO TERRITORIALE Omegna e dintorni
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	--

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 14/09/2020 al 20/09/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è caratterizzata da concentrazioni polliniche medio-basse per Compositae (artemisia, ambrosia), Plantaginaceae (piantaggine) e Urticaceae (parietaria, ortica). Con andamenti non sempre costanti troviamo concentrazioni basse per: Amaranthaceae (amaranto), Fagaceae (castagno), Gramineae e Pinaceae (pino).