

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2015	05/08/2015	settimanale	12/08/2015	ARPA - Dipartim. Di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 27/07/2015 al 02/08/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana trascorsa è stata caratterizzata dalla scarsa presenza di pollini aerodispersi, tutte le famiglie rilevate si attestano a valori di concentrazione bassi, tranne la famiglia delle Polygonaceae nelle giornate di lunedì e martedì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2015	05/08/2015	settimanale	12/08/2015	ARPA - Dipartim. Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 27/07/2015 al 02/08/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La carica aeropollinica rimane complessivamente contenuta, grazie a temperature giornaliere ancora molto elevate. Il monitoraggio vede un progressivo incremento della concentrazione pollinica delle Gramineae, i cui valori di concentrazione sono costantemente medi, mentre le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si attestano su livelli variabili da alti a bassi. Per Urticaceae (ortica, parietaria), Compositae (ambrosia, artemisia), Chenopodiaceae/Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) la presenza è bassa e talvolta discontinua, residuale per Fagaceae (castagno) e Pinaceae (pino). A causa di un guasto tecnico non sono disponibili i dati del fine settimana

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2015	05/08/2015	settimanale	12/08/2015	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 27/07/2015 al 02/08/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Settimana caratterizzata da bassi livelli di concentrazione pollinica. Con discontinuità a concentrazioni medio-alte si riscontrano Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con valori massimi di 4 granuli per mc d'aria. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Compositae (tarassaco), Fagaceae (castagno), Gramineae e Urticaceae (parietaria, ortica).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
31/2015	05/08/2015	settimanale	12/08/2015	ARPA - Dipartim. Vercelli	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 27/07/2015 al 02/08/2015

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Dai risultati del monitoraggio della scorsa settimana si evidenziano: concentrazioni variabili da alto a basso per le Gramineae, medie per le Plantaginaceae anche se la presenza di quest'ultima non è costante. Per le restanti le concentrazioni sono basse con presenze per lo più discontinue.