

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2019	02/10/2019	settimanale	09/10/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 23/09/2019 al 29/09/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico ha rilevato martedì e mercoledì un picco di concentrazione pollinica della famiglia delle Compositae, da attribuire al genere artemisia, mentre invece ambrosia è in diminuzione. Concentrazione media per le Plantaginaceae (piantaggine) e medio/bassa per Chenopodiaceae/Amarantaceae (chenopodio) ed Urticaceae (ortica, parietaria). Permane la presenza bassa e costante delle Gramineae a concentrazioni basse. Si segnala la comparsa dei primi granuli di Pinaceae (cedro del Libano).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2019	02/10/2019	settimanale	09/10/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 23/09/2019 al 29/09/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana ha visto una stabilità nelle concentrazioni polliniche confrontando i valori con quelli delle settimane precedenti, sono presenti però i primi granuli pollinici di cedro (famiglia Pinaceae).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2019	02/10/2019	settimanale	09/10/2019	ARPA Piemonte - Dip. NO	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 23/09/2019 al 29/09/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Grazie a condizioni stabili le concentrazioni polliniche si presentano ancora abbondanti, ma in diminuzione. Le Composite (per lo più artemisia poi ambrosia e altri generi coltivati e spontanei) raggiungono livelli medio alti. Per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) i livelli sono medi ma con andamenti discontinui. Risultano medio basse le concentrazioni di Urticaceae (ortica, parietaria), Gramineae e Amaranthaceae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2019	02/10/2019	settimanale	09/10/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 23/09/2019 al 29/09/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-basse per Compositae (ambrosia, artemisia) e Urticaceae (ortica, parietaria). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Fagaceae (castagno residuale), Gramineae, Pinaceae (cedro) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
39/2019	02/10/2019	settimanale	09/10/2019	ARPA - Sede di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 23/09/2019 al 29/09/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si rilevano le Compositae (ambrosia, artemisia, solidago, tarassaco) e le Gramineae a medio-basse concentrazioni, unitamente ad una presenza discontinua di Plantaginaceae (piantaggine) a medie concentrazioni. A basse concentrazioni sono presenti le Amaranthaceae (amaranto) e le Urticaceae (ortica, parietaria), con discontinuità le Pinaceae (pino, cedro) e le Polygonaceae (romice).