

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2017	02/08/2017	settimanale	09/08/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 24/07/2017 al 30/07/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha fatto registrare concentrazioni medio-alte di Plantaginaceae (lanciola), medie di Urticaceae (ortica e parietaria) e basse di Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto), Compositae (ambrosia e artemisia), Fagaceae (castagno) e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2017	02/08/2017	settimanale	09/08/2017	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 24/07/2017 al 30/07/2017

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

Le scarse precipitazioni influiscono sulla carica aeropollinica che rimane complessivamente contenuta. Il monitoraggio vede un progressivo incremento della concentrazione pollinica delle Urticaceae (ortica, parietaria), i cui valori di concentrazione sono costantemente medio bassi, come le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Si attestano su livelli bassi e discontinui Compositae (ambrosia, artemisia e generi spontanei), Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Fagaceae (castagno), Gramineae, Polygonaceae (romice) e Pinaceae (pino).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2017	02/08/2017	settimanale	09/08/2017	ARPA - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA

Periodo di osservazione dal 24/07/2017 al 30/07/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le precipitazioni serali, di carattere temporalesco, contribuiscono a limitare le concentrazioni polliniche. Si rinvencono medio/alte concentrazioni per Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) con valori massimi di 5 granuli per mc d'aria. Per Urticaceae (parietaria, ortica) i livelli sono medio bassi, mentre con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Chenop-Amarantaceae (chenopodio, amaranto), Compositae, Fagaceae (castagno), Gramineae, Oleaceae (ligustro), Pinaceae (pino) e Polygonaceae (romice).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
30/2017	02/08/2017	settimanale	09/08/2017	ARPA - Dip. di Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 24/07/2017 al 30/07/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è caratterizzata da una concentrazione media di Urticaceae (ortica e parietaria) e medio bassa di Gramineae e Polygonaceae (romice). Sporadicamente sono presenti concentrazioni medie di Plantaginaceae (piantaggine e lanciola). Sempre sporadicamente sono presenti a basse concentrazioni pollini di Pinaceae (pino), Fagaceae (castagno), Compositae (astro e artemisia) e Cheno/Amarantaceae (chenopodio).