

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2017	23/08/2017	settimanale	30/08/2017	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 14/08/2017 al 20/08/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio/alte di Urticaceae (ortica e parietaria) e medie di Compositae (ambrosia, artemisia) e Plantaginaceae (lanciola). Rimangono medio/bassi i livelli di Gramineae e bassi quelli di Chenopodiaceae/Amaranthaceae (chenopodio e amaranto). Residuale è la presenza delle Fagaceae (castagno).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2017	23/08/2017	settimanale	30/08/2017	ARPA - Dip. di NOVARA	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 14/08/2017 al 20/08/2017

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana si è assistito ad un generale incremento della concentrazione pollinica. Sono risultati in aumento in particolare i pollini di Urticaceae (ortica, parietaria) che si manifestano a medio alti livelli. Le Compositae (artemisia, ambrosia e generi coltivati e spontanei) e le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si attestano a medio basse concentrazioni. Le Gramineae, le Polygonaceae (romice), le Fagaceae (castagno residuale), le Amarantaceae (amaranto, farinaccio) e le Betulaceae (betulla residuale) si presentano a livelli bassi e talvolta discontinui.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2017	23/08/2017	settimanale	30/08/2017	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 14/08/2017 al 20/08/2017

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

Concentrazione di pollini per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Il monitoraggio aerobiologico della settimana ha registrato concentrazioni medio-alte per Urticaceae (ortica, parietaria) con valori massimi di 76 granuli per mc d'aria. Concentrazioni medio-basse di Compositae (ambrosia, artemisia) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine). Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Fagaceae (castagno residuale) e Gramineae.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
33/2017	23/08/2017	settimanale	30/08/2017	ARPA - Dipartim. Novara	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 14/08/2017 al 20/08/2017

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si riscontra la prevalenza delle Urticaceae (ortica, parietaria) e delle Compositae (ambrosia, artemisia) a medio-alte concentrazioni. A medio-basse concentrazioni con discontinuità sono presenti le Chenopodiaceae-Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), le Gramineae, le Polygonaceae (romice). Sempre con discontinuità, a medie concentrazioni, si rilevano le Plantaginaceae (piantaggine). A basse concentrazioni, in modo discontinuo, si osservano le FAGACEAE (castagno residuale) e le PINACEAE (pino).