

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2019	16/10/2019	settimanale	23/10/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 07/10/2019 al 13/10/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Prosegue la generale diminuzione della presenza pollinica in atmosfera. Le Urticaceae (parietaria) si confermano costanti a concentrazioni basse; le restanti famiglie, ad esclusione di due picchi medi di Compositae (artemisia) e Pinaceae (cedro del Libano), sono a livelli bassi e discontinui.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2019	16/10/2019	settimanale	23/10/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 07/10/2019 al 13/10/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana ha registrato una diminuzione dei valori dei granuli pollinici delle famiglie presenti che si attestano a basse concentrazioni.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2019	16/10/2019	settimanale	23/10/2019	ARPA Piemonte - Dip. NO	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 07/10/2019 al 13/10/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Siamo nella fase discendente della produzione annuale pollinica e le precipitazioni avvenute nel periodo hanno causato un ulteriore calo. Possiamo quindi riscontrare una diminuzione delle Urticaceae (ortica, parietaria), Compositae (ambrosia, artemisia e altre composite) e Pinaceae (cedro) che si attestano su livelli bassi o medio bassi. Si rilevano valori bassi e talvolta saltuari per Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Gramineae, Polygonaceae (romice) e Fagaceae (castagno residuale). Solo per le Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si segnalano valori medi, ma saltuari.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2019	16/10/2019	settimanale	23/10/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 07/10/2019 al 13/10/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

La settimana è stata caratterizzata da concentrazioni basse e discontinue di Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (ambrosia, artemisia), Fagaceae (castagno residuale), Pinaceae (cedro) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
41/2019	16/10/2019	settimanale	23/10/2019	ARPA - Sede di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 07/10/2019 al 13/10/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Si osserva la prevalenza delle Pinaceae (cedro) a concentrazioni variabili tra basse ed alte e delle Gramineae a medio-basse concentrazioni (ad eccezione di giovedì). A basse concentrazioni si segnalano le Compositae (ambrosia, artemisia, aster) e le Urticaceae (ortica, parietaria) e con discontinuità le Amaranthaceae (amaranto) e le Fagaceae (castagno residuale).