

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
43/2019	30/10/2019	settimanale	06/11/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 21/10/2019 al 27/10/2019

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Complici le forti precipitazioni, la concentrazione pollinica in atmosfera è molto scarsa. E' bassa e sporadica la presenza di Cheno/Amarantaceae (chenopodio), Compositae (ambrosia, artemisia), Gramineae ed Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
43/2019	30/10/2019	settimanale	06/11/2019	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 21/10/2019 al 27/10/2019

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE	n.d.	n.d.						↔
BETULACEAE	n.d.	n.d.						↔
CHENOP/AMARANTACEAE	n.d.	n.d.				B		↓
COMPOSITAE	n.d.	n.d.						↔
Ambrosia	n.d.	n.d.						↔
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	↔
OLEACEAE	n.d.	n.d.						↔
PINACEAE	n.d.	n.d.				B	B	↔
PLANTAGINACEAE	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	n.d.	n.d.						↓

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana le concentrazioni polliniche sono notevolmente diminuite a causa del maltempo. Per problemi tecnici non è stato possibile calcolare le concentrazioni polliniche delle giornate di lunedì e martedì.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
43/2019	30/10/2019	settimanale	06/11/2019	ARPA Piemonte - Dip. NO	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 21/10/2019 al 27/10/2019

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

Concentrazione di pollini per m<sup>3</sup>  
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le precipitazioni cadute in settimana hanno contribuito alla diminuzione dei pollini in atmosfera. Le tipologie botaniche registrate a concentrazione bassa e saltuaria riguardano le Pinaceae (cedro), le Compositae (ambrosia e artemisia), Gramineae, le Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e le Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
43/2019	30/10/2019	settimanale	06/11/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 21/10/2019 al 27/10/2019

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

Concentrazione di pollini per m<sup>3</sup>  
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le presenze polliniche sono ormai sporadiche. Con andamenti non sempre costanti, si registrano basse concentrazioni per: Amaranthaceae (chenopodio, amaranto), Compositae (artemisia), Fagaceae (castagno residuale) e Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
43/2019	30/10/2019	settimanale	06/11/2019	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 21/10/2019 al 27/10/2019

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

Concentrazione di pollini  
 per m<sup>3</sup> d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Nella settimana solo rari pollini residuali.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
43/2019	30/10/2019	settimanale	06/11/2019	ARPA - Sede di NOVARA	Vercelli e zone limitrofe

STAZIONE DI VERCELLI

Periodo di osservazione dal 21/10/2019 al 27/10/2019

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

Concentrazione di pollini per m<sup>3</sup>  
d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Continua, come previsto dalla stagionalità, la diminuzione delle concentrazioni polliniche. Sono infatti presenti a bassa concentrazione e con discontinuità, ad eccezione delle Gramineae, le Amaranthaceae (amaranto), le Compositae (ambrosia, artemisia), le Pinaceae (cedro) e le Urticaceae (ortica, parietaria).