

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
44/2019	06/11/2019	settimanale	13/11/2019	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 28/10/2019 al 03/11/2019

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Prosegue la riduzione della concentrazione pollinica in atmosfera. E' bassa e sporadica la presenza di Compositae (ambrosia, artemisia), Cupressaceae/Taxaceae, Gramineae, Pinaceae (cedro del Libano) ed Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
44/2019	06/11/2019	settimanale	13/11/2019	ARPA Piemonte - Dip. Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 28/10/2019 al 03/11/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le piogge contribuiscono a mantenere basse le concentrazioni polliniche della settimana.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
44/2019	06/11/2019	settimanale	13/11/2019	ARPA - Sede di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 28/10/2019 al 03/11/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le precipitazioni occorse, in particolare nella giornata di domenica, hanno determinato un'ulteriore diminuzione delle concentrazioni. Si rinvenivano infatti a bassa concentrazione e discontinuamente: le Amaranthaceae (amaranto), le Compositae (ambrosia ed artemisia), le Cupressaceae-Taxaceae (cipresso, tasso), le Gramineae, le Pinaceae (cedro) e le Urticaceae (ortica, parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
44/2019	06/11/2019	settimanale	13/11/2019	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 28/10/2019 al 03/11/2019

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

Concentrazione di pollini per m³
 d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Dato non rilevato

Le presenze polliniche sono ormai sporadiche. Con andamenti non costanti, si registrano basse concentrazioni per: Compositae, Fagaceae (castagno residuale) e Pinaceae (cedro).