

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
43/2020	28/10/2020	settimanale	04/11/2020	ARPA - Dip. di Alessandria	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 19/10/2020 al 25/10/2020

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana ha fatto registrare basse concentrazioni di granuli di polline nell'atmosfera; presenti, seppur in maniera discontinua, Compositae, Graminae ed Urticaceae. Concentrazioni medio-basse sono state rilevate per la spora fungina appartenente al genere Alternaria.

BOLLETTINO NR. 43/2020	DATA EMISSIONE 28/10/2020	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 04/11/2020	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 19/10/2020 al 25/10/2020

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								↔
FAGACEAE								↔
GRAMINEAE	B	B	B	B	B	B	B	↓
OLEACEAE								↔
PINACEAE	B	M						↔
PLANTAGINACEAE			M	M				↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	B			B			B	↓
ALTERNARIA	M	M	M	M	B	M	M	↔

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio rileva presenze polliniche limitate, in linea con l'andamento stagionale di fioritura quasi interrotto. Le tipologie botaniche registrate riguardano Pinaceae (cedro) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) a livelli medio bassi e saltuari, Gramineae (generi coltivati e spontanei), Compositae (artemisia, ambrosia), Amaranthaceae (amaranto, farinaccio) e Urticaceae (ortica, parietaria) a concentrazioni basse e/o sporadiche.