

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
20/2023	24/05/2023	settimanale	31/05/2023	RPA - Lab. Biologia Molecolare	Alessandria e zone limitrofe

STAZIONE DI ALESSANDRIA

Periodo di osservazione dal 15/05/2023 al 21/05/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il monitoraggio aerobiologico settimanale registra una diminuzione dei granuli aerodispersi a causa di piogge e maltempo. Si rilevano concentrazioni medio-alte di Gramineae mentre le altre famiglie polliniche si osservano a livelli variabili e scostanti. In particolare, si evidenziano concentrazioni: medie di Plantaginaceae (piantaggine) con picco il mercoledì; medio-basse di Urticaceae (parietaria); basse di Betulaceae (betulla e primi granuli di ontano verde), Fagaceae (querchia, leccio e faggio), Corylaceae (carpino nero, carpino bianco) con picco il martedì, Pinaceae (pino, larice) ed Oleaceae (frassino e orniello). Sporadicamente si registrano livelli bassi di Compositae, Platanaceae (platano residuale) e Polygonaceae (romice). La spora fungina Alternaria si mantiene a concentrazioni medio-basse.

BOLLETTINO NR. 20/2023	DATA EMISSIONE 24/05/2023	VALIDITA' settimanale	AGGIORNAMENTO 31/05/2023	SERVIZIO A CURA DI ARPA - Dip. di Novara	AMBITO TERRITORIALE Novara e zone limitrofe
---------------------------	------------------------------	--------------------------	-----------------------------	---	--

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 15/05/2023 al 21/05/2023

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

Concentrazione di pollini
per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana ha visto diversi episodi piovosi e abbassamento delle temperature. Si osservano Gramineae e Polygonaceae (romice) a livelli altalenanti da bassi ad elevati, mentre Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) prevalentemente medi. Per Oleaceae (frassino, ulivo e ligustro), Pinaceae (pino, larice) e Urticaceae (ortica, parietaria) le concentrazioni sono medio basse o assenti nelle giornate con maltempo. Con continuità e a basse concentrazioni si osservano Corylaceae (carpino bianco e c. nero), irregolarmente Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Betulaceae (ontano, betulla), Fagaceae (faggio, quercia), Compositae, Platanaceae e Ulmaceae.

