

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2022	09/03/2022	settimanale	16/03/2022	ARPA - Dipartimento di Cuneo	Cuneo e zone limitrofe

STAZIONE DI CUNEO

Periodo di osservazione dal 28/02/2022 al 06/03/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana è evidente una diminuzione delle concentrazioni polliniche di tutte le famiglie presenti probabilmente dovuta al cambiamento del clima con alcune giornate di pioggia.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2022	09/03/2022	settimanale	16/03/2022	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 28/02/2022 al 06/03/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

A causa del calo termico la carica aeropollinica ha avuto una brusca diminuzione. Betulaceae (ontano) e Cupressaceae/Taxaceae (cipresso, tasso, tuja), hanno alternato concentrazioni da basse ad elevate. La presenza di Corylaceae (nocciolo), Oleaceae (frassino), Salicaceae (salice e pioppo) e Ulmaceae (olmo) è medio bassa. Per Gramineae livelli bassi e saltuari, inoltre si registrano pollini residuali di Compositae e Pinaceae. Sono state osservate spore di Alternaria che si evidenziano costantemente a bassi livelli.

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
09/2022	09/03/2022	settimanale	16/03/2022	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 28/02/2022 al 06/03/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Il freddo della settimana ha contribuito a mantenere bassa la presenza dei pollini in atmosfera. Si registrano medie concentrazioni per Betulaceae (ontano), Corylaceae (nocciolo), Cupressaceae-Taxaceae e Oleaceae (frassino). Con andamenti non sempre costanti si registrano basse concentrazioni per: Aceraceae (acero), Salicaceae (salice, pioppo) e Ulmaceae (olmo, bagolaro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
9/2022	09/03/2022	settimanale	16/03/2022	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 28/02/2022 al 06/03/2022

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

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La concentrazione pollinica generale subisce una diminuzione dovuta al calo delle temperature. A media-bassa concentrazione troviamo Corylus (nocciolo), Alnus (ontano) e le Cupressace/Taxaceae. A bassa concentrazione sono presenti le Gramineae, le Oleaceae (frassino e ligustro), le Salicace (pioppo e salice) e le Ulmaceae.