



Regione Lombardia - Giunta  
DIREZIONE GENERALE WELFARE  
PREVENZIONE  
PREVENZIONE SANITARIA DA RISCHI AMBIENTALI, CLIMATICI E  
LAVORATIVI

Piazza Città di Lombardia n.1  
20124 Milano  
Tel 02 6765.1

[welfare@pec.regione.lombardia.it](mailto:welfare@pec.regione.lombardia.it)

Ai Direttori Generali

Ai Direttori Sanitari

Ai Direttori dei Dipartimenti Igiene e  
Prevenzione Sanitaria

ATS DELLA CITTA' METROPOLITANA DI  
MILANO  
Email: [protocollogenerale@pec.ats-milano.it](mailto:protocollogenerale@pec.ats-milano.it)

ATS DELL'INSUBRIA  
Email: [protocollo@pec.ats-insubria.it](mailto:protocollo@pec.ats-insubria.it)

ATS DELLA BRIANZA  
Email: [protocollo@pec.ats-brianza.it](mailto:protocollo@pec.ats-brianza.it)

ATS BERGAMO  
Email: [protocollo@pec.ats-bg.it](mailto:protocollo@pec.ats-bg.it)

ATS BRESCIA  
Email: [protocollo@pec.ats-brescia.it](mailto:protocollo@pec.ats-brescia.it)

ATS PAVIA  
Email: [protocollo@pec.ats-pavia.it](mailto:protocollo@pec.ats-pavia.it)

ATS DELLA VAL PADANA  
Email: [protocollo@pec.ats-valpadana.it](mailto:protocollo@pec.ats-valpadana.it)

ATS DELLA MONTAGNA  
Email: [protocollo@pec.ats-montagna.it](mailto:protocollo@pec.ats-montagna.it)

e, p.c.

DIREZIONE GENERALE AMBIENTE E  
CLIMA

**Oggetto: Prevenzione delle allergopatie da Ambrosia in Lombardia.**

I disturbi legati alla presenza stagionale di pollini nell'aria, generalmente indicati come raffreddore da fieno, allergia ai pollini o più appropriatamente rinite allergica, interessano un'estesa percentuale della popolazione (fino al 15-20%). La rinite allergica è spesso associata all'asma allergica, sia nei bambini che negli adulti. L'asma, nelle sue forme da moderata a grave, richiede cure quotidiane e, in quanto patologia polmonare cronica, è fattore predisponente per malattie gravi.

È quindi sempre attuale e di primaria importanza continuare a realizzare misure di contrasto alla diffusione dell'Ambrosia, al fine di limitare possibili cause che possano influire negativamente sulla salute dei cittadini, con particolare riferimento all'apparato respiratorio.

Di seguito sono riportate le concentrazioni giornaliere massime di polline di Ambrosia e le quantità totali stagionali (pollini/m<sup>3</sup>) rilevate nel 2024 dalle stazioni di monitoraggio aerobiologico lombarde.

Stazione monitoraggio	di	Milano	Magenta	Busto Arsizio	Rho	Legnano	Desio	Sondrio	Vertemate con Minoprio
<b>Concentrazione giornaliera massima (pollini/m<sup>3</sup>) Anno 2024</b>		39	234	86	152	204	113	4	10
<b>Quantitativo stagionale (pollini/m<sup>3</sup>) Anno 2024</b>		428	2352	1245	1131	1918	1603	56	110

I dati rilevati evidenziano che le aree maggiormente infestate durante la stagione 2024 sono ancora la zona a nord, nord-ovest di Milano e la zona sud della provincia di Varese. In queste aree si riscontrano anche gli incrementi maggiori in termini di concentrazione di polline nell'aria rispetto al 2023, con la sola eccezione della stazione di monitoraggio di Legnano, dove si registra un decremento. Complessivamente, da quando si è diffuso il coleottero *Ophraella communa*, introdotto accidentalmente in Lombardia nel 2013 e che si ciba preferenzialmente di Ambrosia impedendone quindi la fioritura e la produzione di polline, si è registrato un trend in diminuzione dei livelli di polline di Ambrosia. Tuttavia, negli ultimi anni si è assistito ad una diminuzione della presenza di questo insetto con un parallelo incremento della pianta e del suo polline.

A conferma dell'impegno della scrivente Direzione Generale, in occasione dell'implementazione del Sistema Regionale Prevenzione Salute (SRPS) sono state date indicazioni alle ATS per l'attivazione di nuove stazioni di monitoraggio aerobiologico e per la riattivazione di quelle che, causa emergenza COVID, sono state purtroppo dismesse. Tali indicazioni sono in corso di realizzazione da parte delle ATS. Inoltre, è in fase di organizzazione il corso di formazione per la lettura dei campioni aerobiologici (i.e. riconoscimento pollini), dedicato agli operatori delle ATS lombarde al fine di incrementare le competenze a livello regionale e, di conseguenza, implementare la Rete pollini di Regione Lombardia.

Sono riprese, infine, le attività del "Gruppo di lavoro monitoraggio aerobiologico" (DDGW n. 9271 del 26.06.2019), al fine di uniformare gli strumenti di comunicazione (bollettini settimanali del polline), utili per gli interventi di prevenzione delle allergopatie realizzate dai Servizi ISP.

Il "bollettino del polline", elaborato grazie all'attività delle stazioni di monitoraggio aerobiologico lombarde e disponibile sui siti web delle ATS, è infatti un importante strumento di riferimento per i

cittadini per l'adozione di adeguati comportamenti preventivi e di supporto al personale medico specialistico nella diagnosi delle allergopatie e nella prescrizione della terapia a beneficio del paziente.

Nel confermare gli indirizzi operativi funzionali del documento inviato nel 2023 (allegato alla presente comunicazione), si rinnova l'invito ai competenti Servizi del Dipartimento IPS ad erogare le attività di prevenzione delle allergopatie in modo sistematico, attraverso un approccio integrato e un controllo efficace a tutti i livelli.

Distinti Saluti

La Dirigente  
NICOLETTA CORNAGGIA

allegato\_tecnico\_2025.pdf

**Referente per l'istruttoria della pratica:** GIUSEPPE IGNELZI Tel. 02/6765.6026

**Addetto all'istruttoria della pratica:** CRISTINA MARSOMINO Tel. 02/6765.6190