

# PROVA INTERLABORATORIO ANNO 2022 su POLLINI e SPORE FUNGINE AERODISPERSI



1 febbraio – 31 maggio 2022  
Mestre (VE), via Lissa 6  
Laboratorio ARPAV

ARPA Friuli Venezia Giulia e ARPA Veneto, in collaborazione con il Dipartimento Regionale Laboratori di ARPAV, sede di Venezia-Mestre, hanno predisposto una prova di interconfronto tra gli operatori palinologi afferenti alla rete POLLnet.

Lo scopo di questo lavoro è di:

- attestare la preparazione dei singoli operatori
- garantire l'uniformità e la qualità dei dati che vengono pubblicati settimanalmente
- promuovere la formazione degli operatori

**Periodo:** 1 febbraio – 31 maggio 2022, date suscettibili di variazioni a causa della situazione sanitaria nazionale.

**Luogo:** la prova si svolge su un unico microscopio sito presso la sede del Laboratorio ARPAV di Mestre (VE) in via Lissa 6. La sede è facilmente raggiungibile a piedi dalla stazione ferroviaria di Venezia Mestre.

**Partecipanti:** operatori palinologi afferenti alla rete POLLnet.

**Iscrizione:** contattare la dott.ssa Francesca Tomain scrivendo a francesca.tomain@arpa.veneto.it per fissare un appuntamento, possibilmente con congruo anticipo. L'iscrizione è gratuita.

**Materiale:** verrà proposta la lettura di un vetrino con taxa invernali al microscopio NIKON ECLIPSE 80i messo a disposizione da ARPAV.

**Lettura del vetrino:** ciascun partecipante si presenterà nella sede ARPAV di Mestre, come concordato con Francesca Tomain al momento dell'iscrizione. Un responsabile del microscopio fornirà microscopio, vetrino e un foglio dove segnare i risultati, che dovrà essere riconsegnato subito dopo la prova. Le modalità di lettura saranno specificate nel foglio, in particolare: numero e posizione delle strisce di lettura, taxa da riconoscere. Non verrà fornito il contaparticelle automatico, per cui il partecipante, se lo ritiene utile, lo deve portare con sé. È permessa la consultazione di manuali di riconoscimento.

**Taxa da riconoscere:** la lista presente nel foglio di conta contiene i seguenti taxa: ACERACEAE, Alnus, Betula, AMARANTHACEAE, Ambrosia, Artemisia, Altre COMPOSITAE, Carpinus, Corylus, Ostrya, CUPRESSACEAE/TAXACEAE, CYPERACEAE, Castanea, Fagus, Quercus, altre OLEACEAE, Fraxinus, Olea, PINACEAE, PLANTAGINACEAE, PLATANACEAE, POACEAE (GRAMINACEAE), POLYGONACEAE, Populus, Salix, ULMACEAE, URTICACEAE, ALTRI POLLINI.

**Presentazione risultati:** dopo l'elaborazione dei dati, i risultati saranno presentati in forma anonima ai partecipanti durante un incontro tecnico previsto per la fine del 2022.

Ogni partecipante riceverà inoltre comunicazione personale riservata sul codice assegnato.

**Organizzazione:** Pierluigi Verardo (ARPA FVG), Damaris Selle (ARPAV), Francesca Tassan (ARPA FVG), Stefania Lazzarin (ARPAV).

**Team elaborazione dati:** Francesca Tomain (ARPAV), Stefano Marchesi (ARPAE), Cecilia Scarinzi (ARPA Piemonte), Silvia Bartolacci (ARPAM).

**Norme di sicurezza anti Covid-19:**

- indossare la mascherina (chirurgica o FFP2);
- all'ingresso esibire il Green pass e sottoporsi al controllo della temperatura;
- mantenere il distanziamento di almeno un metro fra le persone ed evitare assembramenti;
- sarà consentito l'accesso alla stanza del microscopio solo alla persona che eseguirà la prova;
- sanificare frequentemente le mani;
- sanificare prima e dopo la prova il piano di lavoro;
- favorire l'areggiamento del locale;
- seguire eventuali altre indicazioni fornite dal Personale responsabile del Dipartimento.

**Informazioni**

Pierluigi Verardo, Pordenone, pierluigi.verardo@arpa.fvg.it  
Damaris Selle, Belluno, damaris.selle@arpa.veneto.it  
Francesca Tomain, Mestre, francesca.tomain@arpa.veneto.it