

PROVA INTERLABORATORIO ANNO 2019 su POLLINI e SPORE FUNGINE AERODISPERSI

1 gennaio – 31 agosto 2019
Mestre (VE), via Lissa 6
Laboratorio ARPAV

Informazioni

Pierluigi Verardo ARPA FVG, 0432 191 8224, pierluigi.verardo@arpa.fvg.it
Francesca Tomain ARPAV, 041 5445623 francesca.tomain@arpa.veneto.it
Patrizia Anelli ARPAE, 0541 319284, panelli@arpae.it

Supervisione Marina Raris (ARPAV)

Organizzazione Pierluigi Verardo (ARPA FVG), Stefano Marchesi (ARPAE), Francesca Tomain (ARPAV), Patrizia Anelli (ARPAE), e la collaborazione di Maria Cristina Viola (Fondazione Mach)

Periodo 1 gennaio – 31 agosto 2019

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 ARPAE, ARPAV, ARPA FVG, UNIVR.

Gli operatori di altre Agenzie interessati possono chiedere la partecipazione

Iscrizione francesca.tomain@arpa.veneto.it

Fissare un appuntamento con la dott.ssa Francesca Tomain, possibilmente con un mese di anticipo

Materiale verrà proposta la lettura di un vetrino con taxa estivi al microscopio NIKON ECLIP messo a disposizione da ARPAV

Letture del vetrino ciascun partecipante si presenterà nella sede di Venezia-Mestre di ARPAV come concordato al momento dell'iscrizione. Un responsabile del microscopio fornirà 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 è necessario che il partecipante lo porti con sé. È permessa la consultazione di manuali di riconoscimento

Taxa da riconoscere la lista presente nel foglio di conta contiene i seguenti taxa: ACE-RACEAE, Alnus, Betula, AMARANTHACEAE, Ambrosia, Artemisia, Altre COMPOSITAE, CANNABACEAE, 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. Si fa notare la presenza delle Cannabaceae presenti nel vetrino, e non conteggiate da tutte le Agenzie

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 2019. Ogni partecipante riceverà comunicazione personale riservata sul codice assegnato