

Monitoraggio aerobiologico - Pescara

Scheda tecnica stazione

<u>Ubicazione stazione</u>	Pescara, Viale G. Marconi 51, presso Distretto ARTA. Altitudine 6 m s.l.m. Al centro di un terrazzo, altezza circa 15 m dal suolo, lontano da muri, parapetti, fonti di emissioni di gas di scarico.
Inizio attività	Maggio 2004
<u>Operatività</u>	356 gg/anno
Area circostante	Area densamente urbanizzata, povera di verde. Nelle immediate vicinanze vegetazione dominante costituita da conifere (pini, abeti). Componente spontanea limitata a spazi residuali formata in prevalenza da urticacee (parietaria).
<u>Campionatore</u>	Volumetrico tipo Hirst mod. VPPS 2000 Lanzoni
Divulgazione dati	A livello locale i dati sono resi disponibili tramite invio del bollettino settimanale a quanti sono interessati. Il bollettino sporo-pollinico è trasmesso e pubblicato ogni settimana online sul sito www.pollinieallergia.net e inviato all'Azienda Sanitaria Locale (Dip. Medicina, Struttura Dipartimentale Allergologia Clinica).
Pollini più fequenti	Betulaceae, Compositae, Corylaceae, Cupressaceae, Fagaceae, Gramineae, Oleaceae, Pinaceae, Salicaceae, Urticaceae.
Spore fungine più frequenti	Alternaria, Cladosporium, Torula.
Calendario pollinico	http://www.artaabruzzo.it/pollini.php

Team:

Alessandra Arizzi Novelli, a. arizzi@artaabruzzo.it Antonella lannarelli, a.iannarelli@artaabruzzo.it Lucia Mastrangioli, I.mastrangioli@artaabruzzo.it Maura Melchiorri, m.melchiorri@artaabruzzo.it