


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.
<u>Inizio attività</u>	Maggio 2004
<u>Operatività</u>	356 gg/anno
<u>Area circostante</u>	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). Volumetrico tipo Hirst mod. VPPS 2000 Lanzoni
<u>Campionatore</u>	
<u>Divulgazione dati</u>	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).
<u>Pollini più frequenti</u>	Betulaceae, Compositae, Corylaceae, Cupressaceae, Fagaceae, Gramineae, Oleaceae, Pinaceae, Salicaceae, Urticaceae.
<u>Spore fungine più frequenti</u>	Alternaria, Cladosporium, Torula.
<u>Calendario pollinico</u>	http://www.artaabruzzo.it/pollini.php

Team:

Alessandra Arizzi Novelli, a. arizzi@artaabruzzo.it

Antonella Iannarelli, a.iannarelli@artaabruzzo.it

Lucia Mastrangioli, l.mastrangioli@artaabruzzo.it

Maura Melchiorri, m.melchiorri@artaabruzzo.it