

Allegato II

Piano di Monitoraggio per la valutazione dello stato d'inquinamento ambientale da contaminanti chimici attraverso l'impiego di Apis mellifera - Anno 2024/2025.

ASP	Località (1)	n. Campionamenti per anno (2)	Luogo di campionamento (1)
ASP CL	Gela	10	Siti di Interesse Nazionale (SIN)
ASP CL	Butera	10	Siti di Interesse Nazionale (SIN)
ASP CL	Niscemi	10	Siti di Interesse Nazionale (SIN)
ASP SR	Priolo Gargallo	10	Siti di Interesse Nazionale (SIN)
ASP CT	Biancavilla	10	Siti di Interesse Nazionale (SIN)
ASP ME	Milazzo	10	Siti di Interesse Nazionale (SIN)
ASP ME	Monforte S. Giorgio	10	Siti di Interesse Nazionale (SIN)
ASP ME	Pace del Mela	5	Siti di Interesse Nazionale (SIN)
ASP ME	San Pier Niceto	5	Siti di Interesse Nazionale (SIN)
ASP ME	San Filippo del Mela	5	Siti di Interesse Nazionale (SIN)
ASP RG	Modica	5	Agglomerati industriali
ASP RG	Ragusa	10	Agglomerati industriali
ASP PA	Partinico	5	Agglomerati industriali
ASP AG	Realmonte	5	Agglomerati industriali
ASP AG	Porto Empedocle	10	Agglomerati industriali
ASP CT	Catania	10	Grandi centri urbani
ASP ME	Messina	5	Grandi centri urbani
ASP PA	Palermo	10	Grandi centri urbani

Allegato II

ASP TP	Pantelleria	3	Isole minori
ASP TP	Favignana	3	Isole minori
ASP CT	Parco dell'Etna	4	Parchi naturali
ASP ME	Parco dei Nebrodi	4	Parchi naturali
ASP PA	Parco delle Madonie	4	Parchi naturali
ASP ME	Parco dell'Alcantara	4	Parchi naturali
ASP AG	Parco dei Monti Sicani	4	Parchi naturali

(1) Le aree di prelievo sono da intendersi entro il raggio di 30 Km dalle località indicate.

In giallo si riportano i SIN, in verde gli altri agglomerati industriali della Regione Siciliana, in blu i grandi centri urbani, in rosa le isole minori, in arancio i parchi naturali.

(2) I campioni devono essere formati da 250 ml di miele, di circa 70 g di favo e qualora fossero presenti, di api morte.