

COLEOTTERI COCCINELLIDI. L'ipotesi di rischio si basa sulla potenziale assunzione di tossine tramite l'ingestione diretta di polline transgenico o tramite la predazione di Omotteri sviluppatasi su piante GM.

Adalia bipunctata

Coccinella septempunctata

Harmonia axyridis

Hippodamia (Adonia) variegata

Oenopia conglobata

Propylaea quatuordecimpunctata



SIC italiani interessati dal progetto



N.B.: Per questa attività di studio non vengono utilizzati OGM

Contatti:

ENEA, C.R. Trisaia, S.S. 106 Jonica km 419.5. 75026 Rotondella (MT) - *Dott. Salvatore Arpaia*

CRA-RPS Via della Navicella 2/4, 00186 Roma – *Dott.ssa Anna Benedetti*

ISPRA – Via V. Brancati 48, 00144 Roma - *Dott. Giovanni Staiano*

DiSTA Università di Bologna – V.le Fanin 42, 40127 Bologna – *Dott. Giovanni Burgio*

Consorzio In.Bio c/o ENEA C.R. Casaccia, via Anguillarese 30, 00123 Roma – *Dott. Stefano Canese*



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

MAN-GMP-ITA

Validation of risk management tools for genetically modified plants in protected and sensitive areas in Italy

Obiettivi del Progetto

1. Stabilire obiettivi di protezione specifici per aree protette o sensibili vicine colture geneticamente modificate;
2. Selezionare schemi di monitoraggio ed indicatori ambientali rilevanti per la gestione dell'impatto ambientale di piante geneticamente modificate;
3. Validare una metodologia per il monitoraggio e la gestione di possibili effetti sulla biodiversità animale di piante geneticamente modificate.

SIC-ZPS IT4050024 Biotopi e Ripristini Ambientali di Bentivoglio, San Pietro in Casale, Malalbergo e Baricella



Azione A1: Caratterizzazione delle aree di studio

L'obiettivo è il monitoraggio di alcuni organismi indicatori, quali Lepidotteri e Coccinellidi