

FS ITALIANE PER L'AMBIENTE: SPOSTATI 12 ALVEARI NATURALI TROVATI LUNGO LA LINEA AV NAPOLI – ROMA

- **trasferimento eseguito con la collaborazione di apicoltori esperti**
- **i nidi delle api trovati ad Afragola e nel casertano**

Napoli, 15 giugno 2021

L'attività delle api, specie protetta, è fondamentale per la produzione alimentare e per l'ambiente.

Consapevole dell'importante ruolo di questi insetti negli equilibri dell'ecosistema, Rete Ferroviaria Italiana, in linea con l'impegno del Gruppo FS nella salvaguardia dell'ambiente, ha fatto ricorso all'esperienza di apicoltori professionisti per rimuovere e trasferire in luoghi sicuri e protetti 12 alveari costruiti dalle api in alcune strutture ferroviarie in prossimità della linea AV Napoli – Roma.

Coordinati dal Segretario Regionale dell'Associazione *Api e Biodiversità*, le squadre di operatori impegnate nelle delicate fasi di cattura e trasferimento degli imenotteri hanno completato con successo gli interventi nei territori di Afragola, Pignataro, Tora, Vairano e Rocca d'Evandro, dove le api avevano nidificato, senza causare loro traumi di alcun genere.

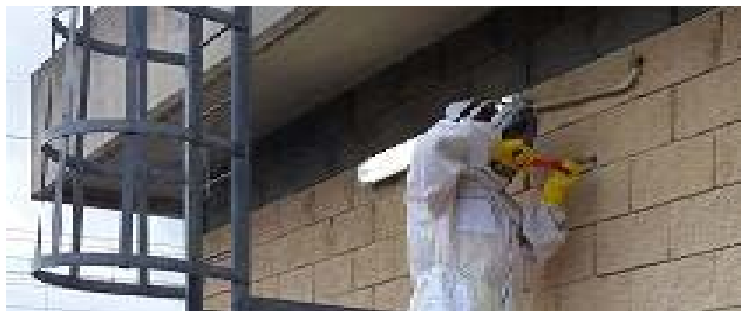
Dopo essere stato adeguatamente istruito in sedute di apprendimento sui comportamenti da seguire durante l'attività di rimozione, il personale ferroviario coinvolto ha ricevuto gli indumenti protettivi per evitare punture in caso di aggressione da parte di api eventualmente infastidite dal trasloco inatteso.

Presente, per tutta la durata degli interventi, un infermiere specializzato munito dei presidi medici necessari ad azioni sanitarie di primo soccorso.

Anche lo scorso anno RFI aveva eseguito un intervento analogo per trasferire con successo altri sei alveari.

FASE DI INTERVENTO

FASE 1: individuazione del miglior punto di intervento per evitare danni all'alveare



FASE 2: individuazione Ape Regina per trasferimento in alveare provvisorio



FASE 3: trasferimento intero favo e miele con aspiratore a bassa potenza



FASE 4: pulizia e ripristino del luogo sottoposto a intervento

