



## A.9 API

<b>ORIENTAMENTO dell'attività (selezionabile SOLO UNA OPZIONE)</b>	<b>TIPOLOGIA per apiario (selezionabile solo la prevalente)</b>	<b>CLASSIFICAZIONE dell'apiario</b>	<b>MODALITÀ DI ALLEVAMENTO PREVALENTE apiario</b>	<b>SEDE LABORATORIO DI SMIELATURA E LAVORAZIONE ALTRI PRODOTTI successiva alla produzione primaria dell'attività (indirizzo Laboratorio collettivo)</b>
<b>FAMILIARE</b> attributo di tutto lo stabilimento, quindi è associato al codice aziendale e non a singoli apiari dello stesso stabilimento)		<input type="checkbox"/> Stanziale <input type="checkbox"/> Nomadismo  <i>(consentita la movimentazione per sole esigenze di allevamento).</i>		
<b>ORDINARIO</b>	<input type="checkbox"/> produzione di miele o altri prodotti dell'alveare <input type="checkbox"/> movimentazione di api regine (comprese celle da regina) <input type="checkbox"/> movimentazione di famiglie, sciami, pacchi d'api, nuclei, telaini con covata <input type="checkbox"/> attività di impollinazione con recupero <input type="checkbox"/> attività di impollinazione senza recupero (nuclei, api)	<input type="checkbox"/> Stanziale  <input type="checkbox"/> Nomadismo	<input type="checkbox"/> Apicoltura Convenzionale  <input type="checkbox"/> Apicoltura biologica	<input type="checkbox"/> SI  <input type="checkbox"/> NO
<b>STABILIMENTI A FINI SCIENTIFICI</b> Con finalità diverse da quelle del D.lgs. 26/2014 incluso <u>          </u> il <u>biomonitoraggio</u>	<input type="checkbox"/> senza movimentazione di api o prodotti dell'alveare <input type="checkbox"/> con movimentazione di api e prodotti dell'alveare	<input type="checkbox"/> Stanziale  <input type="checkbox"/> Nomadismo		
<b>COLLEZIONE FAUNISTICA</b> Giardino zoologico		Stanziale		

<b>COLLEZIONE FAUNISTICA</b> Diversa da giardino zoologico		Stanziale		
<b>STAZIONI DI FECONDAZIONE DELL'APIARIO</b> Allevamento di api regine che seleziona ceppi genetici con determinate caratteristiche				

**Apicoltore:** operatore di apicoltura che alleva api

**Apiario:** insieme unitario di alveari di un operatore collocati in uno stesso luogo fisico, corrisponde ad un allevamento di api afferente ad un'attività di apicoltura

**Arnia:** il contenitore per api

**Alveare:** l'arnia (contenitore) contenente una famiglia di api

**Famiglia di api:** colonia di api con regina (di solito con una regina per famiglia) e con un numero di favi da nido coperti da api superiori a sei);

**Nido:** parte dell'alveare destinata alla riproduzione della famiglia, di solito contiene covata e/o provviste;

**Sciamatura:** processo naturale di moltiplicazione e rinnovamento delle famiglie d'api. Raggiunto un limite di sviluppo, in genere a primavera, le api allevano nuove regine mentre la vecchia regina esce volando via dall'alveare insieme a circa la metà delle api, che si cercheranno una nuova dimora. La sciamatura può essere controllata dall'apicoltore asportando api e covata da una famiglia in procinto di sciamare e formando con questo materiale nuove famiglie, dette sciami artificiali;

**Sciame:** la parte di una famiglia d'api che ha effettuato la sciamatura. Il termine è usato a volte come sinonimo di famiglia di piccole dimensioni.

**Sciame naturale:** insieme di api operaie che migrano con una regina da un alveare originario troppo popoloso per costituire una nuova colonia.

**Sciame artificiale:** famiglia di api creata dall'apicoltore senza favi o con pochi favi, comunque insufficienti a riempire il nido di un'arnia.

**Cattura di sciami:** nel rispetto dell'art. 924 del Codice Civile

**Covata:** insieme di uova, larve, ninfe, pupe (cioè tutti gli stadi di sviluppo dell'ape prima di diventare adulta) all'interno delle celle di un favo.

**Postazione:** il sito di un apiario, anche quando quest'ultimo non è presente (es. per nomadismo);

**Nucleo:** nuova colonia di api (api operaie, fuchi ed ape regina) costituita artificialmente dall'apicoltore. Esso è composto da 6 favi con: covata di diversa età; riserve alimentari (miele e polline); una regina solitamente dell'anno di formazione del nucleo. Per "nucleo a perdere" si intende una piccola colonia, spesso senza regina (c.d. colonia orfana) utilizzata al solo scopo di impollinare colture, pertanto senza recupero della stessa.

**Pacco di api:** gruppo di api adulte (da 1 Kg fino a 2,5 Kg), con o senza ape regina (nel caso di presenza l'ape regina è solitamente in una gabbietta da trasporto collocata all'interno del pacco d'api), racchiusi in un contenitore adatto al trasporto e normalmente provvisto di un nutritoire con sciroppo zuccherino o candito.

**Contenitori di api e bombi movimentati:** qualunque contenitore che contiene api e bombi (alveari, nuclei, cassoni, cassettoni di recupero sciami, gabbiette con regine, pacchi d'api, contenitori o box per api o bombi per impollinazione) destinati al trasporto con vari mezzi.

**Apiario/alveare stanziale:** apiario/alveare che non viene spostato;

**Apiario nomade:** apiario che effettua nomadismo.

**Nomadismo o transumanza:** Conduzione dell'attività apistica che prevede uno o più spostamenti dell'apiario nel corso dell'anno.

**Attivazione:** la prima movimentazione annuale per nomadismo in entrata...movimentazione in entrata di api in un apiario non ancora popolato

**Disattivazione:** l'ultima movimentazione in uscita che svuota l'apiario nomade.

**Favo da nido:** costruzione di solito in cera effettuata dalle api sul telaio ove si sviluppa la colonia;

**Agricoltore:** utilizza api per impollinazione, non tenuto alla registrazione (I&R), imprenditore agricolo o altro operatore economico che acquista api a perdere (cioè senza recupero) per la sola impollinazione delle colture; pur esonerato dalla registrazione, deve comunque garantire la tracciabilità, la gestione e lo smaltimento del materiale residuo a fine ciclo;

**Recupero delle api (per impollinazione):** operazione di spostamento delle famiglie di api dalla sede di impollinazione, per altra destinazione (es. apiario di provenienza o in altra sede); può essere eseguita solamente da un operatore di apicoltura / apicoltore / grossista già registrato.