

### Analisi morfometrica per la determinazione della sottospecie di *Apis Mellifera*

PARAMETRO	CODICE (1)	U.M.	LOQ (2)	TECNICA DI PROVA	PREZZO € IVA esclusa	ACCREDITAMENTO (3)	QUANTITÀ MINIMA DI CAMPIONE RICHIESTA
Identificazione morfometrica della sottospecie di <i>Apis mellifera</i>	MDP/61	<i>Apis mellifera ligustica</i> <i>Apis mellifera carnica</i> <i>Apis mellifera mellifera</i> <i>Apis mellifera siciliana</i> <i>Apis mellifera caucasica</i>	12 ali	Microscopia ottica + analisi immagine	50,00	si	50 api operaie

- (1) Codice identificativo della prova  
 (2) Limite di quantificazione (ove applicabile): n° di ali minimo su cui eseguire l'analisi  
 (3) Accreditemento ACCREDIA n° 0196 L

Per la richiesta di contributi ai sensi del Decreto ministeriale N. 0614768 del 30/11/2022 recante Disposizioni nazionali di attuazione del REGOLAMENTO (UE) 2021/2115 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 2 dicembre 2021, che prevede all'articolo 5, comma 4, che "Il materiale biologico (nuclei, pacchi di api, api regine) è ammesso al contributo a condizione che, al momento dell'acquisto, sia corredato da certificazione attestante l'appartenenza delle api alle sottospecie autoctone..." si precisa che questo Ente è responsabile unicamente dell'esecuzione delle analisi, e non ha alcun titolo sulle modalità di campionamento o sul numero di campioni necessari, che sono di pertinenza delle amministrazioni regionali che attivano lo specifico intervento.

Per l'esecuzione dell'analisi morfometrica della popolazione di un alveare è necessario un campione di circa 50 api operaie giovani; si suggerisce di prelevare le api in presenza di covata nella zona centrale del nido. Le api devono essere conservate in alcool etilico (per esempio, quello usato per fare liquori) in contenitori con chiusura ermetica.

Ciascun campione destinato al Laboratorio deve essere identificato in maniera univoca, contrassegnandolo mediante una sigla, un codice o una descrizione. Si consiglia l'utilizzo di un lapis (matita grafite) per evitare cancellazioni dovute a fuoriuscita dell'alcol.