



Regolamento dell'area di accoppiamento (ADA) VAL VESTINO - Stazione di Fecondazione isolata in Poliandria per Api regine

REV 00 del 06/05/2026

Ruoli: al corretto funzionamento dell'ADA partecipano diverse figure:

- Apilombardia per la scelta del fornitore delle linee genetiche presenti in Stazione;
- L'apicoltore Responsabile del posizionamento e mantenimento in buona salute delle regine produttrici di fuchi (di seguito denominate DPQ – *Drone Producing Queens*);
- Il Gestore dell'ADA. Nel nostro caso il Responsabile delle DPQ ed il Gestore dell'ADA sono la stessa persona.
- Gli apicoltori che usufruiscono del servizio di fecondazione in zona isolata.

Regolamento Generale

1. **Apilombardia** sceglie il Fornitore delle linee genetiche e stabilisce e comunica la linea genetica ed il numero di famiglie deputate alla produzione di fuchi che saranno presenti in ADA. La scelta e la comunicazione devono essere fatte entro marzo così da dare a tutti gli attori coinvolti il tempo di organizzarsi.
2. **Il Responsabile** deve assicurarsi di inserire i telai per la produzione di fuchi nelle famiglie con regine DPQ almeno 45 giorni prima del posizionamento in ADA e deve provvedere alla buona nutrizione degli stessi soprattutto in caso di eventi meteorologici avversi.
3. **Il Responsabile** deve collocare le DPQ in ADA almeno 7 giorni prima dell'arrivo dei nuclei di fecondazione e assicurare, per tutto il periodo di attività dell'Area di Accoppiamento, la presenza continua di fuchi, anche mediante nutrizione o orfanizzazione in caso di prolungamento delle necessità di fecondazione.
4. **Saranno ammessi** in ADA **SOLO** nuclei di fecondazione **Apidea** privi di fuchi, **dotati di griglia Escludifuco** sulla porticina di ingresso e provvisti di favi formati da cera nuova **priva di covata**.

5. **L'apicoltore aderente** deve popolare per tempo gli Apidea ponendo massima attenzione a non immettervi fuchi. È quindi obbligatorio l'utilizzo di un vaglio per fuchi al riempimento delle arnie di fecondazione.
6. **Il Responsabile** dell'ADA deve controllare che i nuclei di fecondazione portati dagli apicoltori nel punto di consegna siano privi di fuchi. Lo stesso Responsabile redige un registro indicando il codice di allevamento, il nome, telefono, data e il numero di Apidea consegnati da ciascun apicoltore aderente. Gli APIDEA verranno poi sigillati tramite apposito nastro adesivo che consentirà, sia l'identificazione, sia la garanzia di non manomissione.
7. **Ogni Apidea** deve essere contrassegnato con il codice di allevamento ed il cognome dell'apicoltore. Gli Apidea devono inoltre essere dotati della loro lamina interna originale in plexiglass per permettere al Responsabile di controllare la presenza di eventuali fuchi. La presenza di un solo fuco comporta l'esclusione di tutta la partita dell'allevatore. Contestualmente gli Aderenti accettano che i responsabili controllino i nuclei di fecondazione per assicurarsi che gli stessi siano stati preparati conformemente al presente regolamento.
8. **Le arnie di fecondazione** rimangono in ADA 14 giorni; in caso di maltempo prolungato possono rimanere per un massimo di altri 7 giorni.
9. **Le consegne e i ritiri** degli Apidea possono avvenire solo sotto stretta sorveglianza del Responsabile.
10. Qualora l'ADA preveda il versamento di un **contributo**, il Responsabile ha il compito di verificare al momento del conferimento dei nuclei l'avvenuto versamento del contributo previsto.
11. **Il Responsabile** redige un calendario entro il 30 aprile di ogni anno con orari, luogo di consegna e ritiro dei nuclei di fecondazione e raccoglie le prenotazioni. Nello stesso calendario sarà indicato il **numero massimo** di nuclei trasportabili per viaggio.
12. **Gli Apicoltori** che provengono da zone soggette a quarantena per peste americana o altra patologia delle api non possono portare le arnie da fecondazione in ADA.