

APICOLTURE: UNA SPIEGAZIONE

In collaborazione con il progetto di ricerca sulle api da miele Apis m. e altri, l'Almond Board of California (ABC) sta lavorando per identificare le migliori pratiche per piantare fiori selvatici vicino e nei mandorleti, nonché i mix ideali di fiori selvatici che sono attraenti per le api da miele e hanno un impatto minimo sulla gestione dei mandorleti durante tutto l'anno.



**20.700 CAMPI DA CALCIO DI FIORI SELVATICI
DAL 2013, I COLTIVATORI DI MANDORLE HANNO
PIANTATO OLTRE 27.000 ACRI DI PASCOLI
PER API ATTRAVERSO IL PROGRAMMA SEEDS
FOR BEES DEL PROGETTO APIS M.²**

- 1 POLLINE DI MANDORLE:** tra le prime piante a fiorire ogni anno, il polline di mandorle è molto nutriente per le api da miele, proprio come le mandorle lo sono per noi! Il polline di mandorla fornisce tutti e dieci gli amminoacidi essenziali per la dieta delle api.¹
- 2 FIORITURA:** i coltivatori piantano mix di fiori selvatici adatti alle api vicino ai mandorleti come ulteriori fonti di cibo per le api, affinché se ne possano nutrire prima e dopo la fioritura dei mandorli, fornendo benefici anche ad alcuni impollinatori nativi.
- 3 BENEFICI PER IL SUOLO:** oltre a fornire un'alimentazione aggiuntiva per api e altri impollinatori, queste piantagioni possono aiutare i coltivatori a migliorare la salute del suolo, l'infiltrazione d'acqua ed altro ancora.
- 4 NESSUNA COMPETIZIONE:** una ricerca iniziale ha dimostrato che le api preferiscono i fiori di mandorlo ad altri fiori, il che assicura che svolgano il loro ruolo impollinando il mandorleto prima di passare ai pascoli creati per loro nelle vicinanze.