



Regione Siciliana

ASSESSORATO REGIONALE DELL' AGRICOLTURA, DELLO
SVILUPPO RURALE E DELLA PESCA MEDITERRANEA
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'AGRICOLTURA

Servizio 1 Agricoltura e Ambiente-Agricoltura Biologica

Unità Operativa S1.03-Interventi agricoltura biologica e biodiversità
vegetale

Palermo li 19/09/2019

Risposta a _____

Del _____

Prot. n. 45157

Classificazione				
-----------------	--	--	--	--

Oggetto: PSR Sicilia 2014/2020 – F.A.Q. Misura 4 operazione 4.4.a “Investimenti per la conservazione della biodiversità – risorse genetiche in agricoltura”.

Domanda:

In relazione all'avvio di un progetto integrato 4.4a e 10.2a, tra gli interventi ammissibili è prevista la realizzazione di campi collezione; la pagina 9 delle Disposizioni attuative – parte specifica mis. 4.4a cita: “la superficie minima di ogni singolo campo non può essere inferiore ai 2.000 mq mentre la superficie complessiva totale di tutti i campi non dovrà superare i 10.000 mq”.

Questi stessi vincoli erano previsti anche nelle Disposizioni attuative della misura 214/2a alla pagina 6, ma, successivamente sono stati corretti e ridotti in funzione alle linee guida nazionali per le diverse colture.

Per quanto sopra esposto la dimensione minima dei campi da realizzare è di 2.000 mq indipendentemente dal tipo coltura?

Risposta:

Sì, come peraltro disposto al paragrafo 8.1 “Interventi Ammissibili” delle Disposizioni Attuative specifiche.

Domanda:

Tra gli impegni ed obblighi (Disposizioni attuative – parte specifica mis. 4.4a pag. 13) a cui deve adempiere l'Ente beneficiario vi è il vincolo di destinazione d'uso, che per tutti gli investimenti finanziati fissi è di 10 anni mentre per quelli mobili di 5 dalla data di pagamento finale. Il vincolo di 10 anni va applicato anche per le colture erbacee poliannuali (tipo il carciofo) o, essendo paragonabili a beni strumentali mobili, tale vincolo è di 5 anni?

Risposta:

Nel caso di colture erbacee il vincolo di destinazione va applicato in ogni caso al materiale genetico da conservare e rinnovare in campo secondo i protocolli scientifici vigenti (semi, talee, ecc.), pertanto la durata di tale vincolo resta pari a 10 anni.

Domanda:

In relazione all'avvio di un progetto integrato 4.4a e 10.2a, tra gli interventi, è possibile evitare l'allestimento e la realizzazione dei campi collezione e salvaguardare la biodiversità del materiale solo attraverso la crioconservazione?

Risposta:

No, in quanto il paragrafo 8.1 “Interventi Ammissibili” delle Disposizioni Attuative specifiche non prevede la realizzazione di interventi di conservazione ex-situ relativi alla sola crioconservazione.

Il Dirigente Generale
(Dario Cartabellotta)

(Firma autografa sostituita da indicazione a stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs. n. 39/1993 e ss.mm.ii.)