



Fondo Europeo Agricolo
per lo sviluppo rurale:
l'Europa investe nelle zone rurali



Repubblica Italiana



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE S'AGRICOLTURA E REFORMA AGRO-PASTORALE
ASSESSORATO DELL'AGRICOLTURA E RIFORMA AGRO-PASTORALE

SERVIZIO SOSTENIBILITA' E QUALITA' DELLE PRODUZIONI AGRICOLE E ALIMENTARI

Allegato A/1 alla Det. n. 3533/112 del 13.03.2018

**PSR 2014-2020 DELLA REGIONE SARDEGNA
Regolamento (UE) n. 1305/2013 del 17 dicembre 2013**

Misura 11 – Agricoltura biologica

Annualità 2018

Avviso

Si rende noto che sono aperti i termini per la presentazione delle domande di sostegno e pagamento per la Misura 11 – Agricoltura biologica.

La Misura 11 Agricoltura biologica è articolata in due sotto-misure:

- 11.1 - Pagamento al fine di adottare pratiche e metodi di produzione biologica;
- 11.2 - Pagamento al fine di mantenere pratiche e metodi di produzione biologica.

Possono essere presentate le seguenti domande:

- domande di sostegno/pagamento per l'assunzione di nuovi impegni previsti da una delle due sotto-misure, a partire dal 2018;
- domande di pagamento per confermare nel 2018 gli impegni assunti per una delle sotto-misure con la domanda di sostegno/pagamento dell'annualità 2016 o con la domanda di sostegno/pagamento dell'annualità 2017.

Le domande devono essere presentate on line sul Portale SIAN **entro e non oltre il 15 maggio 2018**, in forma dematerializzata.

Per la compilazione delle domande è necessario rivolgersi ai Centri Autorizzati di Assistenza Agricola (CAA).

Le Disposizioni e gli allegati per la presentazione delle domande di sostegno e pagamento sono disponibili sul sito Internet della Regione Sardegna www.regione.sardegna.it, nella sezione "SPECIALI – Programma Sviluppo Rurale"

Eventuali informazioni potranno essere richieste presso l'Ufficio Relazioni con il Pubblico dell'Assessorato dell'Agricoltura e Riforma agro-pastorale all'indirizzo di posta elettronica agr.urp@regione.sardegna.it.

Il Direttore del Servizio
Salvatorica Addis