

ISTRUZIONI OPERATIVE N. 81

Ai Produttori interessati

**AI CENTRI DI ASSISTENZA AGRICOLA (C.A.A.)
LORO SEDI**

All' A.G.R.E.A
Largo Caduti del Lavoro, 6
40122 BOLOGNA

All' A.R.T.E.A.
Via San Donato, 42/1
50127 FIRENZE

All' A.V.E.P.A
Via N. Tommaseo, 63-69
35131 PADOVA

All' Organismo pagatore della Regione
Lombardia
Direzione Generale Agricoltura
Piazza Città di Lombardia, 1
20100 MILANO

All' APPAG Trento
Via G.B. Trener, 3
38100 TRENTO

All' ARCEA
Via E.Molè
88100 CATANZARO

All' ARPEA
Via Bogino, 23
10123 TORINO

All'OP della Provincia Autonoma di Bolzano OPPAB
Via Crispi, 15
39100 BOLZANO

All' ARGEA
Via Caprera 8
09123 CAGLIARI

E p.c.

Al Ministero Politiche Agricole Alimentari e
Forestali
Via XX Settembre 20
00186 ROMA

Alla Regione Puglia
Assessorato alle risorse agroalimentari
Coordinamento Commissione Politiche
agricole
Lungomare N. Sauro, 45/47
71100 BARI

Al Coordinamento AGEA
Via Palestro, 81
00185 – Roma

Oggetto: Disposizioni relative alle modalità di concessione dei contributi destinati a favore alle imprese agricole di allevamento di bovini di età compresa tra 12 e 24 mesi delle filiere zootecniche in crisi di cui all'articolo 1, comma 2, del Decreto Ministeriale 27 novembre 2020 n. 9344698 "Fondo emergenziale per le filiere in crisi" – Proroga dei termini di presentazione per la campagna 2020 rettifica paragrafo 7 delle IO n. 68 del 19 luglio 2021.

Le presenti Istruzioni Operative stabiliscono il differimento dei termini di presentazione delle domande di aiuto per l'annualità 2020, in seguito alle esigenze manifestate dai Centri di Assistenza Agricola.

Pertanto, a rettifica di quanto previsto al paragrafo 7 delle Istruzioni Operative n. 68 del 19 luglio 2021, la domanda di aiuto può essere presentata dal 21 luglio 2021, fino al 16 settembre 2021.

Si raccomanda agli Enti ed Organismi in indirizzo di voler assicurare la massima diffusione dei contenuti delle presenti Istruzioni Operative nei confronti di tutti gli interessati.

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO MONOCRATICO

Federico Steidl