



AVVISO PUBBLICO MISURA 10 PAGAMENTI AGRO-CLIMATICO- AMBENTALI

Sottomisura 10.1.4 “Introduzione agricoltura conservativa” -
Intervento 1 “Semina su Sodo”

Annualità 2021



**Domanda di pagamento per la conferma degli impegni derivanti dalla
Programmazione 2014 - 2020 - Misura 10 - Pagamenti agro-climatico-
ambientali - Sottomisura 10.1.4 “Introduzione agricoltura conservativa” -
Intervento 1 “Semina su Sodo”**

Campagna 2021

I beneficiari che hanno aderito all'avviso pubblico Misura 10 - Pagamenti agro-climatico-ambientali - Sottomisura 10.1.4 “Introduzione agricoltura conservativa” - Intervento 1 “Semina su Sodo”, approvato con D.G.R. n. 1179 del 25/10/2016, al fine di concorrere per il sostegno 2021, devono presentare istanza secondo le modalità previste dall'art.14 del Bando.

La domanda annuale di pagamento dovrà essere compilata e presentata entro il **17 maggio 2021**, secondo quanto indicato nelle Istruzioni Operative AGEA n. 13 del 19.02.2021 - **Campagna 2021**.

E' consentita, tuttavia, la presentazione tardiva delle domande sino alla data ultima dell' 11 giugno 2021; In tal caso, l'importo al quale il beneficiario avrebbe avuto diritto se avesse inoltrato la domanda in tempo utile viene decurtato del valore dell'1% per ogni giorno lavorativo di ritardo.

La mancata presentazione della domanda annuale di pagamento comporta la non esecuzione dei controlli amministrativi su quella domanda e conseguentemente l'impossibilità di poter ricevere l'aiuto comunitario per l'anno di riferimento.

La compilazione e la presentazione delle domande deve essere effettuata, utilizzando le funzionalità on-line messe a disposizione dall'OP AGEA sul portale SIAN, con le modalità descritte nelle predette istruzioni operative.

Al riguardo si evidenzia che solo con la fase del rilascio telematico, a cura dei CAA la domanda si intende effettivamente presentata all'OP AGEA, mentre la sola stampa della domanda non è prova di presentazione all'OP AGEA e conseguentemente non potrà essere presa in considerazione.

Il Responsabile di Misura