



AGRICOLTURA IN RETE



Piazza Salento, 5 - 09127 Cagliari



070491981 / 070402278



fedagripesca.sardegna@confcooperative.it



CONFCOOPERATIVE
FEDAGRIPESCA
SARDEGNA

Modifiche minori per ristrutturazione e riconversione vigneti

L'Assessorato Agricoltura ricorda ai soggetti che hanno presentato la domanda di aiuto per la misura Ristrutturazione e riconversione dei vigneti nell'annualità finanziaria 2020/2021 che, nel caso debbano effettuare "Modifiche Minori" che non richiedono un'autorizzazione preventiva, sono tenuti obbligatoriamente a comunicarlo al Servizio Territoriale dell'Argea competente.

Le modifiche devono essere comunicate prima della realizzazione dell'intervento e comunque prima della presentazione della domanda di saldo nella quale dovranno obbligatoriamente essere riportate.

La comunicazione delle modifiche minori deve essere effettuata attraverso la compilazione sul SIAN dell'allegato 9 delle istruzioni operative di OP Agea n. 65 del 10 luglio 2020.

Dopo l'attribuzione del numero di protocollo, l'allegato 9 deve essere stampato, firmato e inviato al Servizio territoriale dell'Agenzia Argea competente entro 5 giorni solari.

Gli impianti che all'atto del collaudo saranno difformi da quanto riportato in domanda di saldo non saranno ammissibili al sostegno.

Maggiori informazioni e la documentazione sono disponibili nel sito [Regione Sardegna](#)



Approvato piano controlli qualità produzione integrata Sardegna 2021

Con la Determinazione n. 240 del 03.05.2021, l'Assessorato Agricoltura ha approvato il piano dei controlli della regione Sardegna - annualità 2021, per l'adesione al Sistema nazionale di qualità di produzione integrata (SQNPI) volto a garantire l'applicazione delle norme tecniche previste nei disciplinari di produzione integrata regionali nel processo di produzione e gestione della produzione primaria e dei relativi trasformati.

La determinazione e il piano di controlli sono disponibili nel sito [Regione Sardegna](#)



Servizi di supporto AGEA a OP e AOP settore olio oliva

Agea ha pubblicato la Circolare n. 32828 del 5 maggio 2021, riguardante l'aggiornamento delle basi Associative di OP/AOP/OI, assieme alla relativa Guida.

Il servizio telematico predisposto da AGEA consente alle organizzazioni di produttori (OP) e loro associazioni (AOP), nonché alle organizzazioni interprofessionali (OI) di:

- presentare la richiesta di riconoscimento alle Autorità competenti, di cui all'art 2 del DM 617/2018 (Regioni e Mipaaf);
- registrare l'esito delle verifiche amministrative e il possesso dei requisiti per il riconoscimento, sulla base della documentazione presentata in allegato all'istanza di riconoscimento;
- controllare la permanenza dei requisiti.

Le Organizzazioni di Produttori (OP) e le Associazioni di Organizzazioni di Produttori (AOP) hanno pertanto accesso alla piattaforma previa iscrizione al SIAN (compilando il modulo di cui a pag.21 della Guida), al fine di acquisire tutta la documentazione digitale utile per il riconoscimento e per il suo successivo mantenimento: consentendo così la completa dematerializzazione del procedimento amministrativo.

La circolare informa che sono già state precaricate a sistema le OP/AOP riconosciute al 31.12.2020.

La circolare e gli altri documenti sono disponibili nel sito [AGEA](#)



Durum Days 2021

Torna anche quest'anno l'evento internazionale Durum Days organizzato dalla filiera del grano duro, che si svolgerà in modalità telematica, come nella passata edizione, il giorno 18 maggio 2021 a partire dalle ore 10:30 con l'obiettivo di fare il punto sui nuovi trend del comparto, che saranno illustrati dall'istituto di ricerca Areté.

I Durum Days sono organizzati e promossi da Alleanza Cooperative Agroalimentari, Assosementi, Cia-Agricoltori italiani, Confagricoltura, Copagri, Compag, Italmopa, Unione Italiana Food, con la partnership tecnica di Areté, la collaborazione del Crea e la partecipazione in veste di sponsor di Syngenta-PSB.

Maggiori informazioni e il programma dell'iniziativa sono disponibili nel sito [Durum Days](#)

