

Attestazione di conformità n. AG/Reg. – 693/20
rilasciata alla

**Az. Agr. Toscanese di
Marini Leandri Francesco
Via Renato Birolli 1
20125 Milano (MI)**

In relazione alla richiesta di attestazione di conformità, Agroqualità:

- ◆ tenuto conto delle registrazioni acquisite attraverso il registro telematico del Sian;
- ◆ considerata la dichiarazione resa dal produttore sulla conformità del prodotto ai parametri previsti dal Reg. 2568/91 non richiamati esplicitamente dal disciplinare di produzione
- ◆ visto l'esito delle prove allegate alla presente (Cefas az. Spec. CCIAA VT prot. 1566 del 15.12.2020; Agri-bio-eco laboratori riuniti n. 10117-20) sulla conformità ai limiti previsti dal disciplinare di produzione della D.O.P. Tuscia;
- ◆ vista la delibera del Comitato tecnico del 30 dicembre 2020;

ATTESTA LA CONFORMITÀ

alle prescrizioni del disciplinare di produzione della D.O.P. Tuscia del **lotto 1 di 490,05 kg** contenuto nel tank 6 sito nello stabilimento di Marini Leandri Francesco situato in Strada Toscanese, Km 10 - Viterbo (VT) che potrà essere confezionato come D.O.P. Tuscia (campagna 2020 2021).

L'attestazione autorizza il confezionamento entro:

- a) senza alcun termine se vengono applicate le seguenti precauzioni di conservazione:
 - in recipienti in acciaio inossidabile o altri materiali inerti non assorbenti, sotto battente di azoto o argon, a temperatura costantemente compresa tra 15°C e 18°C;
 - in vasche interrate porcellanate o in cemento vetrificato a temperatura compresa tra i 15°C e i 18°C;
 - in vasche in acciaio interrate, purchè isolate dalla terra da una struttura in cemento e mantenute ad una temperatura compresa tra i 15 e 18 °C;
- b) 90 giorni dalla data riportata nel rapporto di prova se vengono applicate le seguenti precauzioni di conservazione:
 - stoccaggio in recipienti di acciaio inossidabile o altri materiali inerti non assorbenti, con coperchio a tenuta ermetica e galleggiante pneumatico "sempre pieno" a temperatura inferiore a 18°C;
 - stoccaggio in recipienti di acciaio inossidabile o di materiali inerti non assorbenti, con il solo coperchio a tenuta ermetica ma completamente riempiti, purchè una volta aperti, il contenuto sia destinato all'immediato imbottigliamento per la commercializzazione, a temperatura inferiore a 18 °C;
- c) 45 giorni dalla data riportata nel rapporto di prova nel caso non sussistano le condizioni sopra riportate.

Limitatamente ai punti b) e c) superati i rispettivi termini, per procedere al confezionamento occorrerà richiedere ad Agroqualità la ripetizione delle prove chimico fisiche ed organolettiche.

Roma, 30 dicembre 2020

Il Direttore
Ing. Enrico De Micheli