

Domande entro il 31 luglio per gli aiuti del fondo filiere 2022



Gli agricoltori avranno tempo fino al prossimo **31 luglio** per presentare la **domanda di aiuto** prevista dal **fondo per la competitività delle filiere del mais, della soia e dei legumi** in riferimento alla **campagna 2022**.

Per il 2022 sono disponibili 5 milioni di euro a favore del mais e altri 5 milioni per le proteine vegetali.

La condizione fondamentale che l'agricoltore deve rispettare è la **sottoscrizione di un contratto di filiera**, in modo da moltiplicare l'effetto dell'incentivo pubblico,

attraverso la stabilizzazione dei rapporti tra agricoltori e trasformatori.

I **contratti** devono essere sottoscritti **entro il termine di scadenza della domanda** di contributo e devono avere una **durata almeno triennale**. Il rapporto contrattuale può essere diretto e quindi impegnare il produttore agricolo con il trasformatore o con l'impresa di commercializzazione. È possibile anche perfezionare un contratto per il tramite delle cooperative, dei consorzi, delle organizzazioni di produttori riconosciute di cui sono soci.

I **prodotti ammessi** sono **mais, pisello da granella, fagiolo, lenticchia, cece, fava da granella, favino da granella e soia**, nel limite di 50 ettari per ogni agricoltore richiedente. Non sono ammesse le colture destinate a insilato, quelle per la produzione di seme, di foraggio e per la produzione energetica. Per il 2022 il **massimo aiuto** concedibile è pari a **100 euro per ettaro**. L'**importo definitivo** del contributo sarà determinato **a consuntivo**, sulla base del rapporto tra l'ammontare dei fondi stanziati e la superficie totale ammessa a contributo. In caso di **carenza di risorse**, si applica una **riduzione dell'importo** indicativo massimo, mediante l'adozione di un **taglio lineare**.

Tratto dall'articolo pubblicato su *L'Informatore Agrario* n. 21/2023

Fondo per le filiere: domande 2022 ancora aperte

di E. Comegna

Per leggere l'articolo completo abbonati a *L'Informatore Agrario*