

Teli in Mater-Bi per agricoltura biologica certificati Aiab



MATER-BI

La **bioplastica Mater-Bi di Novamont**, utilizzata per la produzione di **teli per la pacciamatura biodegradabili** in suolo in conformità con lo standard europeo UNI EN17033, è stata certificata **conforme al disciplinare «Mezzi tecnici Aiab»** che punta a garantire a tutti gli agricoltori e utilizzatori professionali prodotti che, oltre a rispettare la normativa vigente sui

mezzi tecnici **ammissibili in agricoltura biologica**, sono compatibili con l'ambiente e rispondono a requisiti tecnici ed etici di sostenibilità.

Con un intenso lavoro, inoltre, Novamont, Aiab (Associazione italiana agricoltura biologica) e Bioagricert (organismo di controllo e certificazione delle produzioni biologiche) hanno messo a punto uno standard specifico che prevede che i teli per la pacciamatura per l'agricoltura biologica abbiano il massimo contenuto di materia prima rinnovabile, che siano **derivati da fonti naturali rinnovabili non ogm** e garantiscano la **totale biodegradabilità nel suolo**, in conformità con lo standard europeo di riferimento UNI EN17033.

Utilizzabile in diverse condizioni ambientali e su colture con cicli diversi con ottimi risultati agronomici, il telo in Mater-Bi, grazie alla biodegradabilità nel suolo, **non necessita di essere recuperato e smaltito al termine del ciclo colturale**, ma può essere lasciato nel terreno dove viene biodegradato a opera di microrganismi, contribuendo così alla riduzione della produzione di rifiuto plastico e a preservare il suolo dall'inquinamento da plastica.

«I suoli ? ha dichiarato **Catia Bastioli**, amministratore delegato di Novamont ? sono una risorsa non rinnovabile sempre più fragile e minacciata da una gestione insostenibile, dall'inquinamento e dalla progressiva desertificazione. Per contrastare questo fenomeno, la **ricerca Novamont** da sempre ha lavorato allo sviluppo di prodotti che contribuiscano a preservare la fertilità e la funzionalità del suolo».

Ulteriori informazioni