

SCAM PER LA SOSTENIBILITÀ E VALORIZZAZIONE DELLE FILIERE DI QUALITÀ

Nel settore agroindustriale, il concetto di sostenibilità presuppone nella “fase di campo” aspetti agronomici e ambientali che influenzano e condizionano direttamente il risultato finale “della nocciola”; ricordiamo come esempio la tipologia di allevamento, la potatura, i trattamenti antiparassitari, la modalità di raccolta, le irrigazioni e le concimazioni.

SCAM è un’impresa industriale e commerciale, con un business focalizzato sui concimi Organo-Minerali e diversificata tecnologicamente sul mercato con agrofarmaci, fertilizzanti speciali e mezzi tecnici biologici.

Coerentemente con la propria Vision (**SOSTENIBILITÀ e VALORIZZAZIONE delle FILIERE DI QUALITÀ**), SCAM ha intrapreso un percorso volontario di certificazione per **valutare, gestire e migliorare** le proprie prestazioni ambientali.

Lo studio LCA (Lyfe Cycle Assesment), realizzato nel 2007, è stato la base di partenza per definire azioni di miglioramento che si sono concretizzate nell’ottenimento della certificazione della Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD).

I concimi Organo Minerali granulari a base di torba umificata SCAM, sono caratterizzati dall’**EPD** che è un documento che accompagna prodotti e servizi che può essere paragonata ad una “Carta d’identità ambientale” del ciclo di vita.

Oltre alla certificazione ambientale, gli Organo Minerali SCAM hanno anche una elevata prestazione agronomica che è stata valutata nel corso degli anni da numerosi enti di ricerca, centri sperimentali e università, con ottimi risultati quanti-qualitativi delle produzioni.



Per la coltivazione del nocciolo, SCAM ha messo a punto una linea di concimazione specifica: in Piemonte è presente con un “campo vetrina” presso l’azienda “La Corylicola” nel cuore delle langhe.



Grazie ai requisiti di alta prestazione agronomica e alla Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) per i concimi Organo-Minerali, SCAM può proporsi sul mercato con un’**offerta integrata** e selezionata di mezzi e tecniche per una agricoltura di qualità, più rispettosa dell’ambiente e della fertilità del terreno, capace di esaltare le proprietà organolettiche della produzione assicurando la salubrità e la sicurezza del prodotto destinato al consumo finale.