

DIFESA AMBIENTE

SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

La sostenibilità è un modello di sviluppo in grado di soddisfare i bisogni del presente senza compromettere la capacità delle generazioni future di soddisfare i propri, un concetto nato dalla presa di coscienza che le risorse del Pianeta non sono infinite, vanno preservate con cura, senza sprechi, rispettando ecosistemi e biodiversità

PASTA E GRANO DURO

La ricerca delle migliori qualità di grano duro è un'attività strategica da parte delle aziende produttrici di pasta.

La coltivazione estensiva del frumento ha un notevole impatto in termini ambientali, sia per la necessità di irrigazione che per l'impiego di fertilizzanti.

L'analisi del ciclo di vita del prodotto mostra che oltre il 60% dell'impronta ecologica della pasta deriva dalla coltivazione del grano duro.

BIODIVERSITÀ E BIOLOGICO

Un punto forte che caratterizza la produzione di frumento è dato dalla disponibilità di varietà in grado di soddisfare le varie esigenze degli attori della filiera.

Per quanto riguarda l'agricoltura biologica, il grano duro è ancora di gran lunga il cereale biologico più coltivato in Italia e ha raggiunto negli ultimi anni un notevole sviluppo.

Questo primato favorisce lo sviluppo dell'agricoltura biologica intesa come agricoltura di qualità, con l'obiettivo di costruire un'alleanza sempre più forte tra agricoltura e cittadino – consumatore.

FIORI COME PESTICIDI

Vengono utilizzati fiori al posto dei pesticidi nei campi di grano per attrarre gli insetti che attaccano gli afidi (insetti) e i parassiti più dannosi per la pianta.

I macchinari più recenti usati per la raccolta sono sempre più precisi e consentono di mietere il grano senza toccare i fiori.

Lo scopo è sempre quello di aumentare la biodiversità dell'ambiente agrario per evitare la diffusione di malattie e il proliferare parassiti e infestanti.

GRANO SENATORE CAPPELLI

Grazie alla maggiore ricerca di qualità, è tornato protagonista, dai campi alle tavole, il grano Senatore Cappelli.

Possiede caratteristiche importanti come la sua resistenza alle erbe infestanti e la sua capacità di attingere agli strati del terreno più profondi e ricchi di sostanze nutritive.

Unendo a tutte le caratteristiche di questo grano antico un tipo di coltivazione biologica, abbiamo un prodotto di qualità senza residui di sostanze chimiche di sintesi che si depositano sul chicco.