

• favorire la diffusione di prodotti biologici e a basso impatto ambientale



Nel 1999, Esselunga, con il lancio del marchio Esselunga Bio è stata la prima azienda della grande distribuzione a dare un forte impulso al settore biologico, promuovendo una agricoltura sana e rispettosa dell'ambiente. Esselunga è leader del settore con un assortimento che, nel corso dell'anno, supera le 500 referenze. Oltre essere distributore, Esselunga è anche produttore nei propri stabilimenti di Limito (MI) e Firenze.

- I prodotti sono realizzati in conformità alle direttive europee per la produzione da agricoltura biologica, non contengono ingredienti derivati da organismi geneticamente modificati e sono certificati da Enti riconosciuti e autorizzati dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali.



Il marchio Esselunga Naturama, introdotto nel 1996, rappresenta una linea di prodotti ottenuti con tecniche di produzione e di difesa delle colture a basso impatto ambientale.

- La frutta e la verdura sono prodotte con un utilizzo minimo di antiparassitari e fertilizzanti. Il livello di tolleranza del residuo sul prodotto è quantitativamente inferiore ai limiti di legge e non sono permessi trattamenti conservanti.
- Il manzo irlandese è allevato in modo estensivo al pascolo e, come tutta la carne Esselunga, alimentato senza farina di carne e senza integratori di natura antibiotica.
- Il pollo proviene da allevamenti di tipo estensivo con spazi adeguati allo sviluppo dell'animale. È alimentato esclusivamente con mangimi vegetali senza utilizzo di integratori di natura antibiotica.
- La trota viene allevata in acque di montagna del Trentino.



Esselunga sostiene la diffusione di Ecolabel, il marchio di qualità ecologica dell'Unione Europea.

- È stata la prima azienda, nel maggio 2001, a ottenere il riconoscimento Ecolabel con il detersivo in polvere per lavatrici a marchio proprio.
- Il marchio è stato oggi esteso alle linee Esselunga della detergenza, dei prodotti cartacei e del tessile (anche con l'utilizzo di cotone da agricoltura biologica).