



## Cereal Docks - Company profile

Cereal Docks, azienda italiana al 100%, opera sul mercato nazionale dal 1983 ed è partner consolidato del settore primario nella lavorazione e trasformazione di materie prime agricole ponendosi come anello di congiunzione tra il mondo dell'agricoltura e il mondo dell'industria. L'amore per la tradizione, l'attenzione al nuovo e la passione per la qualità sono valori radicati nella storia di un'azienda rimasta sempre fedele al suo obiettivo: trasformare i frutti della terra in prodotti che migliorano la vita. Una missione che viene perseguita giorno per giorno grazie all'esperienza maturata in trent'anni di attività, ad una struttura industriale efficiente e tecnologicamente avanzata, ad un modello aziendale solido, ma anche grazie alla competenza e all'entusiasmo che guidano il lavoro degli imprenditori, dei manager, dei tecnici e di tutti coloro che collaborano in azienda.

Cereal Docks è oggi il principale gruppo industriale italiano attivo nella trasformazione di cereali (grano e mais) e semi oleosi (soia, colza, girasole) per usi alimentari, industriali, tecnici e nella produzione di biocarburanti. È il principale raccogliitore e stoccatore del mercato italiano con una capacità di lavorazione di 1 milione di tonnellate/anno di materie prime, grazie ad una capacità di stoccaggio complessiva superiore alle 500 mila tonnellate. Con una capacità giornaliera di estrazione superiore a 3.000 tonnellate, è inoltre il primo trasformatore italiano di soia, leader nazionale nella produzione di farine e oli vegetali, prodotti anche all'interno dell'impianto di Camisano Vicentino, unico in Italia in cui l'intero ciclo produttivo avviene all'interno di un unico stabilimento, evitando così il trasporto tra varie sedi, per una gestione più efficiente e sostenibile.

Coerentemente con le tre A del proprio pay-off - Agricoltura, Alimentazione, Ambiente - Cereal Docks si è affermata negli ultimi anni come protagonista di primo piano della *green economy* e della sostenibilità ambientale, scegliendo di diversificare il proprio impegno nelle fonti energetiche rinnovabili: biodiesel per mezzi di trasporto ed energia elettrica prodotta da impianti di cogenerazione da biomasse e da tecnologie fotovoltaiche.