

# NOBLE ERGOPLAST

ERGOPLAST SRL

Il progetto prevede l'ampliamento dell'impianto esistente attraverso la costruzione di due nuovi capannoni dotati di impianto fotovoltaico. Un nuovo sistema per il trattamento e la trasformazione della materie plastiche dotato di separatori, macchinari di ultima generazione con tecnologia basata sull'apprendimento automatico e l'intelligenza artificiale consente inoltre il controllo della produzione in remoto.

**Finalità del progetto: Ampliamento e rinnovo della produzione aziendale in chiave *green*.**

**Risultati attesi: Riduzione dei consumi, abbattimento degli inquinanti e produzione di materiali nobili, in particolare combustibili per termovalizzatori di tipo CSS (Combustibile Solido Secondario) derivanti dal riciclo della plastica raccolta dall'azienda. Miglioramento delle condizioni di lavoro aziendali.**

**Spesa ammessa: € 257.400,80    Contributo concesso: € 100.000,00**

**(di cui UE 40%)**