

INSTALLAZIONE DI IMPIANTO PER LA CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI A BASSA TEMPERATURA ED IL LORO CONGELAMENTO

Il progetto è basato sull'innovazione dell'impianto frigorifero ad espansione diretta NH₃. Tale impianto è composto di 3 celle frigorifere a bassa temperatura -20° e di due tunnel frigoriferi a -40°. E' inoltre previsto un intervento in tema di Sw e di Hw per consentire un collegamento da remoto ed un maggiore controllo del processo produttivo dalle fase iniziali di entrata della materia prima.



Cofinanziato
dall'Unione europea



PROGETTO REALIZZATO GRAZIE AI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA



<http://euroform2.it/>