



PROGETTO REALIZZATO DA: ESCA SRL PRESSO STABILIMENTO DI CONTROGUERRA (TE)

CON IL CONTRIBUTO DELLA REGIONE ABRUZZO: POR FESR Abruzzo 2014-2020

ASSE IV – Promozione di un’economia a basse emissioni di carbonio. Obiettivo specifico 4.2 “Riduzione dei consumi energetici e delle emissioni nelle imprese e integrazioni di fonti rinnovabili. Linea di azione 4.2.1. Avviso Pubblico per “Incentivi finalizzati alla riduzione dei consumi energetici e delle emissioni di gas climalteranti delle imprese e delle aree produttive compresa l’installazione di impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile per l’autoconsumo, dando priorità alle tecnologie ad alta efficienza”

CUP - C15F18000180007

TITOLO: Introduzione di un nuovo gruppo frigorifero, di moderna tecnologia volto al risparmio energetico ed al miglioramento ambientale

Breve descrizione dell’intervento realizzato

È stato acquistato, installato e messo in funzione un nuovo gruppo di compressione Two Stage al servizio del circuito di surgelazione dell'azienda in sostituzione di preesistenti e con finalità di riduzione sia delle emissioni di gas serra che del consumo energetico.

L’investimento realizzato ha determinato validi risultati in termini di efficientamento:

- diminuzione annuale dei gas a effetto serra;
- diminuzione del consumo annuale di energia primaria prodotta da fonte fossile;

L’operazione finanziata ha permesso alla Esca di intervenire su un aspetto sostanziale del suo ciclo produttivo: la surgelazione. Vista l'attività svolta, produzione e commercializzazione di piatti pronti surgelati, infatti, la dotazione del freddo assume un'importanza strategica per l'impresa. Non solo in termini di qualità del prodotto, ma anche in termini di costi. Pertanto, oltre gli aspetti ambientali si rileva come l'investimento abbia permesso di efficientare la componente tecnologia a servizio di centri di costo particolarmente significativi per la Esca (energetici), con effetti positivi in termini di competitività e concorrenzialità del prodotto aziendale.