

NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

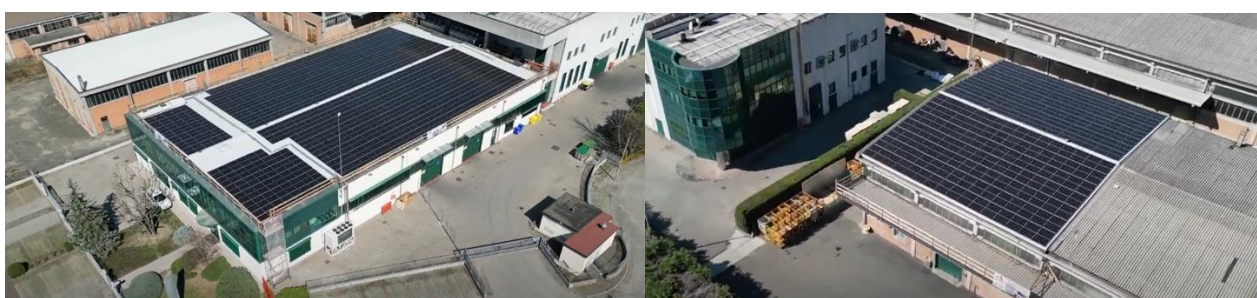
Titolo misura: RER - DGR 304/2023 REGIME QUADRO REGIONALE CRISI UCRAINA, NEI LIMITI E ALLE CONDIZIONI DI CUI ALLA SEZIONE 2.1 DELLA COMUNICAZIONE DELLA COMMISSIONE EUROPEA C (2022) 7945 FINAL DEL 28 OTTOBRE 2022 TF.

Norma misura: RER - DGR 304/2023 - REGIME QUADRO REGIONALE PER IL SOSTEGNO ALLE IMPRESE PRESENTI SUL TERRITORIO REGIONALE COLPITE DALLA CRISI, NEI LIMITI E ALLE CONDIZIONI DI CUI ALLA SEZIONE 2.1 DELLA COMUNICAZIONE DELLA COMMISSIONE EUROPEA C (2022) 7945 FINAL DEL 28 OTTOBRE 2022 'TEMPORARY CRISIS FRAMEWORK FOR AID MEASURES STATE IN SUPPORT TO THE ECONOMY FOLLOWING RUSSIAN AGGRESSION AGAINST UKRAINE'.

Autorità concedente: Regione Emilia-Romagna - Giunta Regionale - Direzione Generale Economia della Conoscenza, del Lavoro e dell'Impresa

Data Concessione: 14/06/2023

Titolo progetto: CLIMA E ENERGIA UN PASSO VERSO IL FUTURO - PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO.



Descrizione: BDL è un'importante realtà che contribuisce, nel rispetto dell'ambiente, allo sviluppo economico-sociale ed all'accrescimento culturale dei propri dipendenti, attraverso il processo di sviluppo industriale delle materie plastiche. È impegnata nella realizzazione di stampi ad iniezione per materie plastiche nei settori: Biomedicale, Farmaceutico, Chimico, Cosmetico, Analisi, Packaging, Meccanico, ha rafforzato le capacità nel saper raggiungere nuovi traguardi produttivi, nel pieno rispetto e soddisfazione di ogni Cliente. La crisi geopolitica ha impattato drasticamente sui costi dell'azienda e sull'intero sistema produttivo e la società ha deciso di investire dal 2023 parte delle proprie risorse nella realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica. Il progetto verrà realizzato sulla sede in via Gasparini 10/1 e via Gonzaga 48 a Reggio Emilia, cuore produttivo della società, e consisterà nell'installazione di un impianto fotovoltaico con potenza picco 331,2 KWp costituito da due generatori fotovoltaici composti da 828 moduli e da 6 inverter.

Obiettivi: L'obiettivo principale è stato quello ridurre i costi energetici e le emissioni di CO2, promuovendo l'uso di energie rinnovabili.



Il Progetto è realizzato grazie ai Fondi europei della Regione Emilia-Romagna