

"MORETTINO ENERGY"

Obiettivo specifico 4.2

Azione 4.2.1 - 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 - del POR FESR 2014 / 2020

Beneficiario: Angelo Morettino srl
Importo dell'intervento: € 175.000,00
Contributo concesso: € 126.900,00
Data di inizio intervento: 13/03/2020
Data di fine intervento: 21/06/2022
Progetto n. 264612020173
CUP G75f19000610006

Progetto n. 264612020173 - CUP G75F19000610006

ID: 01 IMPIANTI FOTOVOLTAICO DA 80 KWP

ID: 02 RELAMPING - CORPI ILLUMINATI

ID 03 CATALAZZATORI N. 3 PER TOSTATRICI STA 240KG



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



"MORETTINO ENERGY"

Obiettivo specifico 4.2

Morettino ha una visione green ed in tutte le fasi produttive applica le migliori e cogenti tecnologie ad alta efficienza per il miglioramento della Qualità totale , nel rispetto delle caratteristiche organolettiche del Caffè, dell'impatto ambientale e del benessere del consumatore.

In linea con tali obiettivi l'Azienda Angelo Morettino srl , ha realizzato, in aderenza al progetto "*Morettino Energy*" n° **24612020173 - CUP G75F1900061006**, una serie di opere finalizzate ad ottemperare gli obiettivi disposti ed incentivati dal **Bando POSR Sicilia 2014/2020** Asse prioritario 4 - "Energia Sostenibile e Qualità della Vita" Azione 4.2.1 per la riduzione dei consumi energetici e delle emissioni dei gas climalteranti.

Tali opere, consistenti nell'installazione di un impianto fotovoltaico pari a 80,24 kW, il relamping dell'impianto d'illuminazione aziendale con sistemi a led e l'installazione di un sistema catalitico ad alta efficienza per il trattamento delle emissioni derivanti dalla tostatura del caffè, hanno permesso di ottenere un risparmio di energia rispetto alle condizioni ante-intervento del 40% circa ed una significativa riduzione dell'impatto ambientale.

Dalla conclusione del progetto, l'azienda ha già ottenuto un risparmio equivalente a 47 Tonnellate Equivalenti di Petrolio (TEP) ovvero anche ad una riduzione di emissioni climalteranti pari a 115.000kg di CO2 corrispondenti alla piantumazione di un bosco con 3400 alberi.



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

