

FOTOVOLTAICO

MANULI S.P.A. E' SEMPRE PIU' GREEN

La società leader nel settore degli imballaggi industriali ha installato due maxi impianti ad Aprilia e Pozzilli

Manuli Stretch S.p.A., gruppo italiano leader mondiale nel settore degli imballaggi industriali e numero uno nella produzione di film estensibili 100% riciclabili, ha scelto l'energia solare. Si è infatti conclusa da poco l'installazione di due maxi impianti fotovoltaici a copertura degli stabilimenti italiani di Aprilia (LT) e Pozzilli (IS). Progettati e realizzati da ME | **Making Energy**, storico EPC contractor del fotovoltaico italiano, gli impianti interessano una superficie complessiva di 13.700 m². Con una produzione complessi-



Maurizio Cossalter va annua attesa pari a 1.757.000 kWh, Manuli Stretch può ora vantare un risparmio di oltre 930 tonnellate di CO₂ l'anno. "L'iniziativa segna un nuovo importante traguardo nella politica ambientale del

Gruppo" dichiara **Maurizio Cossalter**, Vice Presidente e Amministratore Delegato del Gruppo Manuli Stretch. "Storicamente impegnata sul fronte della ~~sostenibilità~~ ~~ambientale~~, Manuli Stretch persegue da sempre obiettivi quali la riduzione dei rifiuti prodotti e la limitazione dello sfruttamento delle risorse naturali non rinnovabili, con particolare attenzione a quelle energetiche". L'energia elettrica prodotta dagli impianti fotovoltaici sarà anzitutto destinata all'autoconsumo e, per la parte residuale, ceduta a terzi.



MF Dow Jones - Economic Indicator

MF/DOWJONES
News

 Tweet

0

 Mi piace

[Google](#)|[OKNotizie](#)|[Delicious](#)|[Commenta su Facebook](#)

Manuli S.: conclusa installazione due impianti fotovoltaici

Dowjones

MILANO (MF-DJ)—Manuli Stretch, gruppo italiano che opera nel settore degli imballaggi industriali e numero uno nella produzione di film estensibili 100% riciclabili, ha concluso l'installazione di due maxi impianti fotovoltaici a copertura degli stabilimenti di Aprilia (Lt) e Pozzilli (Is).

Progettati e realizzati da Me Making Energy, si legge in una nota, gli impianti interessano una superficie complessiva di 13.700 m2. Con una produzione complessiva annua attesa pari a 1.757.000 kWh, Manuli Stretch puo' ora vantare un risparmio di oltre 930 tonnellate di Co2 l'anno.

"L'iniziativa", commenta Maurizio Cossalter, vicepresidente e a.d. Del gruppo Manuli Stretch, "segna un nuovo importante traguardo nella politica ambientale del gruppo. Storicamente impegnata sul fronte della sostenibilita' ambientale, Manuli Stretch persegue da sempre obiettivi quali la riduzione dei rifiuti prodotti e la limitazione dello sfruttamento delle risorse naturali non rinnovabili, con particolare attenzione a quelle energetiche".

L'energia prodotta dagli impianti fotovoltaici sara' anzitutto destinata all'autoconsumo e per la parte residuale ceduta a terzi.

"Il doppio incarico affidatoci da Manuli", aggiunge Andrea Brumgnach, direttore commerciale e marketing di Me Making Energy, "e' per noi motivo di grande orgoglio: la competenza del gruppo in materia di sostenibilita' conferisce un grande valore alla nostra consulenza e al nostro operato. Grazie agli impianti installati a copertura dei due stabilimenti di Aprilia e Pozzilli, Manuli puo' ora vantare un binomio raro nel mondo industriale: prodotti riciclabili ottenuti con energia pulita. Essere partner di un gruppo cosi' lungimirante non puo' che essere un grande privilegio per noi". [com/lab](#)

(END) Dow Jones Newswires

July 05, 2011 07:25 ET (11:25 GMT)

Copyright (c) 2011 MF-Dow Jones News Srl.

MF Dow Jones - Economic Indicator

Soggetto: ME | Making Energy



Il Gruppo Manuli sceglie l'energia solare



Mercoledì 06 Luglio 2011

Manuli Stretch S.p.A., gruppo italiano leader mondiale nel settore degli imballaggi industriali e numero uno nella produzione di film estensibili 100% riciclabili, ha scelto l'energia solare. Si è infatti conclusa da poco l'installazione di due

maxi impianti fotovoltaici a copertura degli stabilimenti italiani di Aprilia (LT) e Pozzilli (IS). Progettati e realizzati da ME | Making Energy, storico EPC contractor del fotovoltaico italiano, gli impianti interessano una superficie complessiva di 13.700 m². Con una produzione complessiva annua attesa pari a 1.757.000 kWh, Manuli Stretch può ora vantare un risparmio di oltre 930 tonnellate di CO₂ l'anno. "L'iniziativa segna un nuovo importante traguardo nella politica ambientale del Gruppo" dichiara Maurizio Cossalter, Vice Presidente e Amministratore Delegato del Gruppo Manuli Stretch. "Storicamente impegnata sul fronte della sostenibilità ambientale, Manuli Stretch persegue da sempre obiettivi quali la riduzione dei rifiuti prodotti e la limitazione dello sfruttamento delle risorse naturali non rinnovabili, con particolare attenzione a quelle energetiche". L'energia elettrica prodotta dagli impianti fotovoltaici sarà anzitutto destinata all'autoconsumo e, per la parte residuale, ceduta a terzi. "Il doppio incarico affidatoci da Manuli è per noi motivo di grande orgoglio: la competenza del Gruppo in materia di sostenibilità conferisce un grande valore alla nostra consulenza e al nostro operato", commenta Andrea Brumgnach, Direttore Commerciale e Marketing di ME | Making Energy. "Grazie agli impianti installati a copertura dei due stabilimenti di Aprilia e Pozzilli, Manuli può ora vantare un binomio raro nel mondo industriale: prodotti riciclabili ottenuti con energia pulita", aggiunge Brumgnach. "Essere partner di un Gruppo così lungimirante non può che essere un grande privilegio per noi". Entrambi gli impianti sono stati installati da ME | Making Energy in seguito alla rimozione delle precedenti coperture in amianto. Grazie all'impiego di ISI Fit, una speciale soluzione architettonica ideata da ME | Making Energy con Imeco Covering Systems capace di coniugare le esigenze ingegneristiche edili con quelle fotovoltaiche, il rifacimento dei tetti è stato contestuale all'installazione dei pannelli fotovoltaici, consentendo un'ulteriore riduzione dei tempi di esecuzione e installazione.

[< Prec.](#)

[Succ. >](#)

Manuli Stretch mette il sole sul tetto

Mercoledì 06 Luglio 2011 11:01 |



Intervento doppiamente sostenibile quello condotto dal produttore di imballaggi flessibili Manuli Stretch negli stabilimenti italiani di Aprilia (LT) e Pozzilli (IS). E' stato infatti rimosso l'amianto presente sui tetti dei due stabilimenti e, al suo posto, sono stati collocati impianti fotovoltaici che producono l'energia elettrica necessaria alle attività produttive, più un eccedenza che viene ceduta alla rete.

Gli impianti, progettati e installati da ME|Making Energy, si estendono su una superficie complessiva di 13.700 m² e sono in grado di produrre ogni anno circa 1.757.000 kWh, con emissioni annue evitate pari a 930 tonnellate di CO₂ equivalenti.

"L'iniziativa segna un nuovo importante traguardo nella politica ambientale del Gruppo - commenta Maurizio Cossalter, Vice Presidente e Amministratore Delegato del Gruppo - Storicamente impegnata sul fronte della sostenibilità ambientale, Manuli Stretch persegue da sempre obiettivi quali la riduzione dei rifiuti prodotti e la limitazione dello sfruttamento delle risorse naturali non rinnovabili, con particolare attenzione a quelle energetiche".

Manuli Stretch produce film cast in polietilene lineare a bassa densità (LLDPE) e in polipropilene, cling film e film a bolle, con capacità produttiva pari a 270.000 tonnellate annue. Il gruppo, con sede a Milano, dispone di sette stabilimenti: due in Italia, uno rispettivamente in Germania (Schkopau), Regno Unito (Corsham), Stati Uniti (Shelbyville/TN), Argentina (Buenos Aires) e Brasile (Curitiba/Paraná).

© Polimerica - Riproduzione riservata