



LEXIA
AVVOCATI

Rassegna Stampa

LEXIA	Data: 19 novembre 2020
Testata: Legalcommunity	



LEGALCOMMUNITY

Energy



0 Comments novembre 19, 2020

Lexia per l'autosufficienza energetica di Confezioni Mario De Cecco

Lexia avvocati con il partner **Marco Muscettola** (nella foto) e l'associate **Giuseppe Andrea D'Alessio** ha assistito la **Confezioni Mario De Cecco** - azienda produttrice di abbigliamento da lavoro, militare, promozionale e distribuzione di dispositivi di protezione individuale - nell'ambito dell'operazione di finanziamento ex "POR FESR Abruzzo 2014-2020" per finanziare parte dei costi per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sul tetto degli stabilimenti produttivi italiani.

L'iniziativa rientra nell'ambito degli "Interventi finalizzati al contenimento della spesa energetica, alla riduzione delle emissioni e alla valorizzazione delle fonti rinnovabili". L'obiettivo dichiarato è quello di raggiungere un'autoproduzione di energia elettrica da fonte rinnovabile pari al 50% del fabbisogno totale.

LEXIA	Data: 19 novembre 2020
Testata: NT+ Diritto	

NT+ Diritto

Norme & Tributi Plus

Professione e Mercato - 19 Novembre 2020

LEXIA Avvocati con Confezioni Mario De Cecco SPA per l'autosufficienza energetica



LEXIA Avvocati con il Partner **Marco Muscettola** e l'Associate **Giuseppe Andrea D'Alessio** ha assistito la **Confezioni Mario De Cecco Spa** – azienda leader per la produzione di abbigliamento da lavoro, militare, promozionale e distribuzione di dispositivi di protezione individuale – nell'ambito dell'operazione di finanziamento ex "POR FESR Abruzzo 2014-2020" per finanziare parte dei costi per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sul tetto degli stabilimenti produttivi italiani, lo comunica una nota dello studio.

L'iniziativa rientra nell'ambito degli "Interventi finalizzati al contenimento della spesa energetica, alla riduzione delle emissioni e alla valorizzazione delle fonti rinnovabili".

L'obiettivo dichiarato è quello di raggiungere un'autoproduzione di energia elettrica da fonte rinnovabile pari al 50% del fabbisogno totale.

Per **Marco Muscettola** "l'operazione garantisce all'azienda di proseguire nel suo processo di autoproduzione energetica ed essere così più green, a vantaggio del territorio e dell'ambiente".

LEXIA	Data: 20 novembre 2020
Testata: Global Legal Chronicle	



La Confezioni Mario De Cecco si rende autonoma con un impianto fotovoltaico sul tetto degli stabilimenti

La Confezioni Mario De Cecco si rende autonoma con un impianto fotovoltaico sul tetto degli stabilimenti

🕒 November 20, 2020 👤 Paolo Bossi

LEXIA Avvocati ha assistito la Confezioni Mario De Cecco Spa nell'ambito dell'operazione di finanziamento ex "POR FESR Abruzzo 2014-2020" per finanziare parte dei costi per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sul tetto degli stabilimenti produttivi italiani.

L'iniziativa rientra nell'ambito degli "Interventi finalizzati al contenimento della spesa energetica, alla riduzione delle emissioni e alla valorizzazione delle fonti rinnovabili".

L'obiettivo dichiarato è quello di raggiungere un'autoproduzione di energia elettrica da fonte rinnovabile pari al 50% del fabbisogno totale.

Confezioni Mario De Cecco Spa è un'azienda leader per la produzione di abbigliamento da lavoro, militare, promozionale e distribuzione di dispositivi di protezione individuale.

LEXIA Avvocati ha fornito assistenza nell'operazione con il Partner Marco Muscettola e l'Associate Giuseppe Andrea D'Alessio.

Involved fees earner: [Giuseppe D'Alessio](#) – LEXIA Avvocati; [Marco Muscettola](#) – LEXIA Avvocati;

Law Firms: [LEXIA Avvocati](#);

Clients: [Confezioni Mario De Cecco S.p.A.](#);

Lexia Avvocati con il Partner Marco Muscetto-la e l'Associate Giuseppe Andrea D'Alessio ha assistito la Confezioni Mario De Cecco Spa (produzione di abbigliamento da lavoro, militare, promozionale e distribuzione di dispositivi di protezione individuale) nell'ambito dell'operazione di finanziamento ex «Por Fesr Abruzzo 2014-2020» per finanziare parte dei costi per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sul tetto degli stabilimenti produttivi italiani.