



17/03/2017

Il processo produttivo di Fujifilm funziona al 100% con l'energia eolica.

Fujifilm prende seriamente il suo impegno verso un'energia verde sociale. Stiamo ampliando la collaborazione con la società energetica Eneco.

Fujifilm produce il 100% della corrente che utilizza con l'energia eolica. Nel 2016, i nostri cinque aerogeneratori in loco hanno fornito 24 milioni di kWh, mentre i restanti 68 milioni sono arrivati da un parco eolico esterno.

Fujifilm, che era già parzialmente alimentata da energia eolica dal 2011, in collaborazione con l'azienda olandese Eneco ha reso questa fonte di energia l'unica utilizzata per l'intero stabilimento di Tilburg. Gli aerogeneratori che alimentano le attività produttive dello stabilimento si trovano in loco e nella vicina Zelanda. I 100 gigawattora di energia prodotti per lo stabilimento Fujifilm corrispondono alla quantità di corrente necessaria per alimentare 30.000 abitazioni.



MAKE
IT AN
Original

Peter Struik, direttore dell'impianto di Fujifilm Europe B.V.: "Siamo orgogliosi di compiere questo passo insieme a Eneco. La sostenibilità è estremamente importante per garantire un futuro sano per Fujifilm. Il nostro obiettivo è trovare un ottimo equilibrio tra operazioni sostenibili e fattibilità economica".

Marc van der Linden, membro del Consiglio di Amministrazione del Gruppo Eneco: "È un'altra pietra miliare importante nella storia della collaborazione sostenibile tra noi e Fujifilm. Abbiamo la stessa solida visione condivisa: l'energia deve essere sostenibile e prodotta il più possibile localmente".

Gli obiettivi del 2017 comprendono una diminuzione del consumo di energia dell'azienda di un ulteriore 1,6%.



MAKE
IT AN
Original