

Comunicato Stampa

CEVA Logistics Italia conferma il suo impegno per l'efficienza energetica e la sostenibilità ambientale attraverso progetti solari e di relamping

- Un percorso inserito in un piano globale e pluriennale di sostenibilità ambientale
- Implementato un innovativo relamping a LED su circa 250.000 mq di magazzini (Pognano, Martinengo, Somaglia) attraverso l'utilizzo di 6.000 lampade a LED.
- Installati 20.000 mq di pannelli fotovoltaici presso lo stabilimento CEVA Logistics di Somaglia
- Programmato un relamping nel sito di San Pietro Mosezzo che permetterà un risparmio di almeno il 30%.

Milano, 10 maggio 2021 – CEVA Logistics Italia ha recentemente attuato una serie di interventi volti a migliorare l'efficienza energetica delle proprie strutture logistiche, nell'ambito di un più ampio piano a lungo termine per la sostenibilità ambientale.

CEVA Logistics si impegna globalmente ad operare in modo sostenibile, un impegno che è visibile in ogni fase della catena del valore e si concretizza in iniziative concrete. A livello locale, tutti i team sono impegnati: per esempio, CEVA Logistics Italia - consapevole dell'importanza dell'efficienza energetica nei magazzini logistici dal punto di vista dell'impatto ambientale - ha recentemente realizzato una serie di azioni in questa direzione. Innanzitutto, l'azienda ha deciso di rivolgersi a uno dei leader del settore, Energos Energy Solutions - con cui collabora dal 2015 - per capire quali misure adottare per limitare i consumi energetici legati ai magazzini.

Un audit energetico è stato condotto presso 6 impianti (Martinengo, Pognano, Pontedera, Somaglia, Stradella Libro, Stradella Pharma), attraverso 105 contatori che hanno consentito il monitoraggio dei consumi delle principali utenze. Gli esiti dello studio hanno portato CEVA ed Energos a realizzare un relamping a LED nei tre impianti di Pognano, Martinengo (in questi due casi anche grazie alla collaborazione del proprietario degli impianti Kryalos SGR e il suo advisor Logicor Italia) e Somaglia (una superficie di circa 250.000 mq). Successivamente, grazie alla partnership tra CEVA Logistics, Energos e il proprietario dello stabilimento Prologis, è stato installato un impianto fotovoltaico presso lo stabilimento di Somaglia (Lodi), in grado di produrre fino a 1.350.000 kWh/anno.



In entrambi i casi si sono avuti dei risparmi: il relamping ha permesso un risparmio energetico annuo di circa 2.250.000 kWh e una quantità totale di CO2 non emessa pari a 1.200 tonnellate, mentre l'impianto fotovoltaico un risparmio di energia elettrica pari a 1.200.000 kWh/anno e circa 700 tonnellate di CO2.

Questi interventi vanno ad aggiungersi alle azioni che l'azienda sta portando avanti già da tempo: negli ultimi anni, infatti, CEVA Logistics e le proprietà di riferimento hanno messo a disposizione i propri stabilimenti di Pognano, Martinengo, San Pietro Mosezzo, Monselice e Stradella per l'installazione di impianti fotovoltaici a servizio della rete nazionale. Mentre, guardando al breve termine, nel sito di San Pietro Mosezzo, CEVA Logistics – grazie al supporto di Kryalos SGR e Logicor – condurrà un relamping che permetterà un sostanziale miglioramento dell'illuminamento e un risparmio di almeno il 30%.

Come parte del Gruppo CMA CGM, leader mondiale nel trasporto marittimo e nella logistica, CEVA Logistics è fortemente impegnata nella protezione dell'ambiente. Nel suo insieme, il Gruppo sta investendo significativamente nella ricerca e nello sviluppo per favorire lo sviluppo di future fonti di energia e tecnologie per ridurre l'impatto del trasporto e della logistica sul pianeta. Il Gruppo CMA CGM mira a diventare carbon-neutral entro il 2050. CEVA Logistos ha recentemente annunciato la sua partecipazione alla United Airlines Eco-Skies Alliance per promuovere l'uso di carburante sostenibile per l'aviazione nei voli passeggeri e di trasporto, e la società ha annunciato che la sua flotta di automobili nel Regno Unito sarà completamente elettrica entro il 2025.

"Come CEVA Logistics Italia siamo estremamente orgogliosi di portare avanti queste iniziative" afferma Christophe Boustouller, CEO di Ceva Logistics Italia. "Siamo consapevoli dell'impatto dei magazzini logistici in termini di impronta ambientale e quindi dell'importanza del miglioramento dell'efficienza energetica. Questo tipo di iniziativa ci mette in condizione di ridurre il consumo energetico complessivo e di controllare meglio le emissioni di CO2 che il nostro business crea".

Per ulteriori informazioni si prega di contattare:

Media:

Lucrezia Tassotti
Communication strategist
Cell. 39 334 1304354; e-mail: Lucrezia.Tassotti@cevalogistics.com

Ad Hoc Communication Advisors

Pietro Cavalletti – Cell 39 335 1415577; e-mail <u>pietro.cavalletti@ahca.it</u> Sara Mastrorocco – Cell. 3351415590; e-mail: sara.mastrorocco@ahca.it



A proposito di CEVA Logistics

CEVA Logistics, uno dei principali operatori logistici caratterizzato da una strategia non-asset based, propone soluzioni all'avanguardia per aziende di grandi e medie dimensioni, nazionali e multinazionali. La sua rete integrata nel Freight Management e nella Contract Logistics copre più di 160 paesi. Circa 58.000 dipendenti sono dedicati a fornire soluzioni efficaci in una varietà di settori industriali in cui CEVA applica la propria esperienza operativa per fornire i migliori servizi del settore. CEVA ha generato un fatturato di 7,4 miliardi di dollari USA e un EBITDA rettificato di 260 milioni di dollari USA nel 2018. Per ulteriori informazioni, si prega di visitare il sito www.cevalogistics.com.