

Logistica in chiave Green per il Fashion

Il Centro M2LOG del Gruppo Miroglio adotta la tecnologia Gewiss

La sostenibilità del Gruppo Miroglio ha riguardato recentemente anche il Polo Logistico M2LOG di Pollenzo (CN): il centro Spin-off del Gruppo dedicato al supply chain management e punto di riferimento della logistica integrata nel settore tessile ed abbigliamento, ha infatti optato per l'innovativa tecnologia di illuminazione a luce LED Gewiss Smart [4] per rinnovare l'impianto di illuminazione dei propri HUB di Pollenzo destinati alla logistica distributiva del fashion. Questi impianti – insieme a quelli di Castagnole delle Lanze (AT), dedicati invece ai tessuti e filati - contano una superficie di 90.000 m². Grazie ad una movimentazione annuale di 20 milioni di capi di abbigliamento e 20 milioni di metri di tessuto e ad una capacità massima di 1.000.000 di capi spediti ogni settimana, il Polo M2LOG rappresenta il partner logistico ideale per le aziende che operano nell'ambito del sistema moda: innovativo e all'avanguardia in termini di architettura impiantistica legata alla movimentazione e smistamento e per le tecnologie e sistemi per la gestione dei materiali in magazzino, il Polo di Pollenzo M2LOG adegua ora ai propri standard di eccellenza qualitativa anche l'impianto di illuminazione. Per procedere alla valutazione iniziale del fabbisogno energetico, con la definizione del progetto preliminare e la redazione del piano di rientro dell'investimento, M2LOG si è affidata a Sofisolar, società specializzata in servizi per l'efficiamento energetico e la gestione sostenibile degli edifici, che ha trovato nelle soluzioni di illuminazione Gewiss la risposta ideale alle esigenze

specifiche di progetto. Il nuovo impianto con una attenzione rinnovata al comfort visivo ha visto la sostituzione di circa 3400 lampade a fluorescenza di vecchia generazione con 3000 apparecchi Smart [4] di Gewiss, installati all'interno di 4 dei 7 Poli di Pollenzo. Le nuove tecnologie permettono un risparmio globale - calcolato su una media di 3000 h di utilizzo annue degli apparecchi – dai 547.728kWh/anno a 283.152kWh/anno, con un abbattimento del 50% dei consumi energetici ed un risparmio di 264.576kWh/anno circa, pari a 52 tonnellate di petrolio equivalenti e 101 tonnellate di CO₂ non emessa. Per Piero Abellonio, Buying and Logistics Director del gruppo albese "...gli investimenti in tecnologia di ultima generazione realizzati in questi ultimi tre anni per la Miroglio Textile confermano in modo oggettivo l'attività rivolta all'efficiamento dei nostri impianti. E attraverso questo nuovo progetto in partnership con Gewiss abbiamo raggiunto l'obiettivo di ridurre fortemente l'emissione di CO₂ puntando sulle energie rinnovabili, un approccio che punta all'efficienza e che sarà portato avanti gradualmente su tutta la rete negozi". Dal canto suo Aldo Bigatti, direttore commerciale e marketing di Gewiss ha aggiunto: "In qualità di partner Sofisolar, ringraziamo per la scelta della tecnologia Smart [4] per un progetto di tale prestigio e rilevanza; siamo certi che la qualità delle nostre soluzioni potrà soddisfare a pieno le esigenze di M2LOG e garantire le performance richieste".



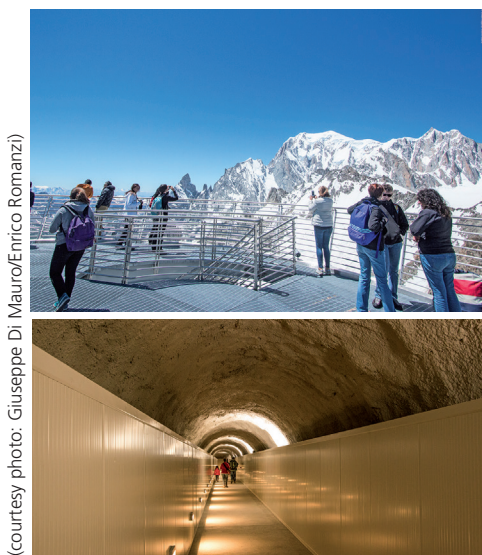
Il Polo Logistico M2LOG di Pollenzo e un'immagine dei nuovi impianti



Aldo Bigatti, direttore commerciale e marketing Gewiss



<http://apps.gewiss.com/CATALOGO/IT/Smart4/>



courtesy photo: Giuseppe Di Mauro/Enrico Romanzi)

Per la nuova maxi funivia da Courmayeur a Punta Helbronner La luce di 3F Filippi "illumina" lo Skyway Monte Bianco

Per la nuova opera valdostana dello Skyway Monte Bianco, inaugurata lo scorso 23 giugno alla presenza del Presidente del Consiglio Matteo Renzi, e del Presidente della Regione Valle d'Aosta Augusto Rollandin, 3F Filippi ha illuminato i locali tecnici e comuni e i parcheggi sotterranei, installando alcune centinaia di prodotti LED. Gli apparecchi LED di 3F Filippi sono stati installati nei locali tecnici, nei parcheggi e nelle vie di comunicazione della nuova funivia, che conduce alpinisti e tutti gli appassionati di montagna fino ai 3466 m di Punta Helbronner, al confine tra l'Italia e la Francia. L'intervento realizzato dalla casa bolognese di colloca nel contesto di un'opera di altissima ingegneria nel cantiere più alto d'Europa. 3F Filippi ha illuminato la galleria fotografica pedonale che porta dall'arrivo delle funivia di punta Helbronner al rifugio Torino e i parcheggi sotterranei con 3F Linda LED, apparecchio di riferimento dell'azienda dal design lineare e pulito, oltre ai locali tecnici ancora con 3F Linda LED e Beta i3F LED, un altro apparecchio LED ideali per impianti nei quali sia richiesta una elevata efficienza energetica. Per i locali comuni, le gallerie e le vie di comunicazione, sono stati invece utilizzati i canali luminosi realizzati con 3F Linda LED con ottica dedicata e costruiti "custom" per questo cliente.



www.3F-Filippi.it