Corriere della Sera

SUPERFICIE:17 %

▶ 29 aprile 2019



■ COMMESSA I Per l'azienda alessandrina realizzato un edificio di 3.000 mg

## Una copertura multifunzione per la "Tubi Gomma Torino"

## IN UN SOLO TETTO EVACUATORI DI FUMO, LUCERNAI E PANNELLI FOTOVOLTAICI

agnetti Building ha realizzato un nuovo edificio industriale da 3.000 metri quadri a Mirabello Monferrato (AL) per Tubi Gomma Torino, azienda leader nel settore della produzione delle tubazioni industriali in gomma.

## **SGUARDO AL FUTURO**

Caratteristica peculiare dell'intervento è il tetto, nel quale coesistono evacuatori di fumo, lucernai e pannelli fotovoltaici. Una copertura classica in TPO con distanziamenti che, grazie al sistema studiato da Magnetti, diventa evoluta e multifunzione, in grado di gestire gli elevati carichi d'incendio. Presente sul mercato italiano e internazionale da guasi 60 anni, Tubi Gomma Torino si è sempre distinta per la cura e l'attenzione riservata ai propri clienti, assumendo il ruolo prima che di fornitore, di consulente ed esperto di prodotti e applicazioni. Questa attività ha spinto Tubi Gomma Torino verso la scoperta di settori sempre diversi e più specialistici, accrescendone il bagaglio culturale e ponendola ai vertici dei mercati di competenza. Una realtà che, stoccando tubi in gomma, possiede carichi di incendio molto alti che richiedevano precisi sistemi di prevenzione e sicurezza. Quest'ultimo è uno degli aspetti più delicati che Magnetti Building ha dovuto affrontare nella progettazione dell'edificio industriale, rispondendo con una consulenza personalizzata e con so-

## Obiettivo centrato Il cliente aveva bisogno di un sistema che unisse una serie di elementi diversi

luzioni che sagessero soddisfare al meglio le esigenze della committenza. Obiettivo abilmente raggiunto, grazie alla realizzazione di un tetto all'avanguardia, in grado di racchiudere in sé elementi anche contrastanti tra loro. La copertura in TPO possiede degli evacuatori di fumo studiati ad hoc in collaborazione con Caoduro, azienda di riferimento nella produzione di sistemi per il controllo di fumo e calore. Inoltre, l'adozione di MINI SHED, ha permesso che la lastra retta ospitasse anche pannelli fotovoltaici.



Tubi Gomma Torino In primo piano l'edificio realizzato da Magnetti