

Bagheria, Palermo. Edilteco, azienda di San Felice sul Panaro leader nella produzione di malte leggere termoisolanti, approda nella città raccontata sul grande schermo da Giuseppe Tornatore. Famosa per le magnifiche ville in puro stile barocco e per i suoi cantori, ultimi discendenti dei carrettieri siculi, Baarìa vanta in campo medico un centro di diagnosi e cura di alto profilo: Villa Santa Teresa. Una sfida importante per Edilteco che, paladina di una ricerca all'avanguardia votata alla conquista del benessere, è lieta di porre la propria competenza in materia di protezione dagli incendi al servizio della sanità. L'obiettivo? Garantire l'incolumità dei pazienti e del personale in forza ad una struttura diagnostica che delle prestazioni di elevata qualità ha fatto arma di riscatto. Perché salute e sicurezza vanno sempre di pari passo.

Soddisfare i bisogni e le aspettative delle persone. Dal punto vista umano, medico e della sicurezza. Questo si propone Villa Santa Teresa struttura sanitaria di Bagheria che, reduce da un passato difficile figlio di una gestione poco limpida, è oggi rinomato centro d'eccellenza nel campo della diagnostica e della radioterapia. Qui il sentirsi tutelati è un bisogno primario. Scongiurare il rischio di incendio si rivela dunque uno dei passi fondamentali per garantire il benessere non soltanto dei pazienti ma anche di chi ogni giorno si occupa di loro. Protherm Light, intonaco leggero targato Edilteco a base di perle vergini di polistirene espanso a granulometria costante e di leganti idraulici con l'aggiunta di speciali additivi, rappresenta la soluzione ideale per proteggere qualsivoglia struttura dalle fiamme. Ne è consapevole l'ingegnere Alessandro Vaghetto che, a fronte di una precedente esperienza di segno positivo (l'utilizzo di Protherm Light su una struttura in acciaio), ha pensato bene di impiegare il medesimo prodotto per rendere immune dagli effetti devastanti del fuoco il piano cantinato deputato dallo staff medico di Villa Santa Teresa alle terapie radianti. "Separato dal complesso principale, il locale cantinato destinato alla radioterapia, la cui superficie è pari a 1600 metri quadrati circa, risale agli inizi degli anni Novanta. Abbiamo deciso di usare la soluzione proposta da Edilteco, ossia 560 sacchi da 18 chilogrammi l'uno di Protherm Light grigio, nella parte sottostante al solaio in laterocemento. Una piccola rivoluzione. In questo contesto infatti - puntualizza l'ingegnere in veste di responsabile tecnico dei lavori – un simile intervento non era mai stato realizzato". Proteggere gli edifici dalla voracità del fuoco significa salvare numerose vite umane e preservare interi patrimoni economici. In tal senso, al pari di una corretta progettazione architettonica, l'uso strategico dei materiali si rivela una carta vincente. Nell'ambito dei rivestimenti protettivi contro gli incendi, l'utilizzo di elementi leggeri in luogo dei più tradizionali inerti organici rappresenta una scelta innovativa, fuori dal comune. E Protherm Light è un intonaco fuori dal comune. Frutto di una tecnologia di produzione al passo con i tempi e forte di una formulazione chimica inusuale, l'intonaco leggero made in San



Edilteco S.p.A.

Via dell'Industria, 710
41038 San Felice s/P (MO) Italy
tel. +39 0535 82161
fax. +39 0535 8270
e-mail: info@edilteco.it
www.edilteco.it
Cod. Fisc./Part. IVA: 01039230360
Cap. Soc. Sottoscritto € 1.170.000,00
versato € 842.500,00
R.E.A. 208557





Felice presenta infatti tratti di assoluta novità. "Sebbene una volta applicata la soluzione Edilteco appaia come una normale malta antincendio – conferma l'ingegnere Vaghetto - ad un più attento esame le differenze rispetto ad analoghi prodotti presenti sul mercato risultano evidenti". Protherm Light vanta bassa massa volumica, può essere rasato e sopraverniciato, resiste agli impatti e agli agenti atmosferici (è ideale anche per pareti esterne, non teme l'umidità e lo scorrere del tempo), presenta notevoli qualità di isolamento termico e garantisce tempi di presa oltremodo rapidi. Nel **2012 Protherm Light ha ottenuto la certificazione europea EN 13381.** Da un punto di vista normativo è infatti sempre più evidente la volontà condivisa di sostituire l'antiquato sistema prescrittivo fondato su un approccio deterministico con un impianto consono alle attuali esigenze. "Nel 2007, grazie all'introduzione della UNI EN 13501 recepita in Italia con il Decreto Ministeriale del 16 febbraio dello stesso anno, anche il nostro paese ha intrapreso un lungo cammino il cui traguardo si traduce in un indispensabile aggiornamento legislativo – spiega Michele Chiarato, ingegnere responsabile della protezione dal fuoco Edilteco - La normativa europea impone infatti test specifici per ogni applicazione di prodotto". Protherm Light ha superato con ottimi risultati tanto la prima prova relativa agli edifici realizzati in acciaio (norma EN 13381-4) quanto quelle inerenti agli stabili in cemento armato (EN 13381-3) e alle strutture miste (EN 13381-5).

Edilteco group. Nata nel 1981 a San Felice sul Panaro (Mo), fedele alle proprie radici ma con una forte attitudine internazionale, Edilteco da sempre è in prima linea nel promuovere benessere. E questo grazie alla costante produzione di materiali nuovi di qualità ineccepibile in grado di garantire non soltanto un perfetto isolamento termico, ma anche un'efficace protezione dal fuoco e dall'inquinamento acustico. Strutturato in differenti divisioni (Thermal Insulation & Chemicals, dBred Noise Reduction, Protherm Fireproofing, E&MP Engineering Machine Plants) Edilteco Group fornisce soluzioni tarate ad hoc sulle esigenze del cliente e vanta la più importante e innovativa linea di prodotti premiscelati ideali per la realizzazione di sottofondi e intonaci isolanti.



Edilteco S.p.A.

Via dell'Industria, 710
41038 San Felice s/P (MO) Italy
tel. +39 0535 82161
fax. +39 0535 82970
e-mail: info@edilteco.it
www.edilteco.it
Cod. Fisc./Part. IVA: 01039230360
Cap. Soc. Sottoscritto € 600.000,00



R.E.A. 208557