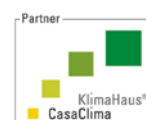


BARI, Aeroporto Internazionale Karol Wojtyla (già Bari-Palese). Pioniera nel promuovere la puntuale riqualificazione delle strutture di “antica” generazione, Edilteco pone la propria competenza in materia di protezione dal fuoco al servizio della sicurezza dell’Aeroporto Internazionale di Bari, oggi scalo aereo d’avanguardia e dunque esempio da imitare in Italia come all’estero. Un obiettivo raggiunto anche grazie all’impiego di Protherm Light intonaco leggero innovativo targato Edilteco. Pensato ad hoc per tutelare gli elementi strutturali degli edifici dagli effetti nefasti degli incendi, Protherm Light vanta certificazione europea per le tipologie di architetture più diffuse.

Bari è il cuore pulsante di un’area metropolitana che supera il milione di abitanti. Iniziati in tempi vetusti, i continui scambi commerciali e i contatti politico-culturali tanto con l’Est europeo quanto con il Medio Oriente fanno della città devota a San Nicola, angelo custode di marinai e giovani donne, centro nevralgico di incontri e trattative. Secondo a nessuno per tradizione mercantile, il porto del capoluogo pugliese è il più importante scalo passeggeri dell’Adriatico. Degno concorrente, l’aeroporto non vuole essere da meno. Sorto sulla linea di confine che separa il quartiere Palese-Macchie da quello di San Paolo, estrema periferia nord di Bari, l’Aeroporto Civile Internazionale Karol Wojtyla negli ultimi dieci anni ha subito un radicale restyling. Forte di piste più lunghe e vie di rullaggio potenziate, circondato da un’ampia zona verde - sorta di cuscino all’inevitabile seppur contenuto impatto ambientale dove, nell’attesa del volo, gli oltre 3milioni e mezzo di passeggeri annui possono cimentarsi in un vero e proprio percorso della salute - lo scalo aereo è oggi fiore all’occhiello di un territorio dinamico che del riscatto economico e sociale ha fatto missione prioritaria. Protagonista di un processo di sviluppo a trecentosessanta gradi che coinvolge le principali infrastrutture della regione, l’aeroporto rispetta i più elevati standard di sicurezza anche in materia di protezione dagli incendi. Qualità chiama qualità. Non sorprende dunque la discesa in campo di Edilteco, azienda di San Felice sul Panaro (Modena) leader internazionale nella produzione di malte alleggerite termoisolanti. Inaugurata nel 2005, l’attuale aerostazione passeggeri di Bari, medaglia d’oro nazionale per efficienza operativa, si sviluppa su un’area di circa 30mila metri quadrati distribuiti su cinque livelli. L’intonaco leggero Protherm Light, soluzione cult di Edilteco, è stato impiegato per proteggere i suoi 18mila



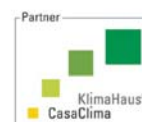
Edilteco S.p.A.
Via dell’Industria, 710
41038 San Felice s/P (MO) Italy
tel. +39 0535 82161
fax. +39 0535 82970
e-mail: info@edilteco.it
www.edilteco.it
Cod. Fisc./Part. IVA: 01039230360
Cap. Soc. Sottoscritto € 1.170.000,00
versato € 842.500,00
R.E.A. 208557



metri quadrati di strutture in acciaio. “Tutto si è svolto secondo copione senza imprevisti o disagi inaspettati. La posa semplice e i tempi di presa rapidi, peculiarità di Protherm Light, hanno consentito di rispettare i tempi di consegna – spiega Paolo Catena, titolare di **Catena Services società di Osimo (Ancona) specializzata nella realizzazione di sistemi per la protezione passiva al fuoco e correzione acustica ambientale nonché ditta applicatrice che in Puglia ha eseguito gli interventi con l’intonaco made in Modena – Quanto materiale è stato utilizzato? Undici autotreni, pari a 170 tonnellate. Una consegna importante che si aggiunge ad una già lunga lista di referenze relative a Protherm Light. Un prodotto di cui ormai conosciamo il valore aggiunto”. Assai gettonato da diversi centri commerciali per tutelare la sicurezza di clienti e maestranze – tra questi il Carrefour di Tor Vergata e l’Itaca di Formia – scelto alla stregua di barriera contro il fuoco per rivestire i 40mila metri quadrati della galleria della circonvallazione nord di Roma e angelo custode delle strutture in acciaio della facoltà di Ingegneria Navale di Napoli (20mila metri quadrati), Protherm Light si conferma intonaco fuori dal comune ottimale per soddisfare anche e soprattutto le esigenze di opere imponenti. Frutto di una tecnologia di produzione innovativa e forte di una formulazione chimica inusuale, l’intonaco leggero partorito all’ombra della Ghirlandina presenta infatti tratti mai visti prima. Sebbene una volta applicata la soluzione Edilteco appaia come una normale malta antincendio, 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. Ideale anche per pareti esterne, non teme l’umidità e lo scorrere del tempo e presenta notevoli qualità di isolamento termico .Nel 2012 l’intonaco leggero Edilteco ha ottenuto la certificazione europea EN 13381. Protherm Light ha infatti 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 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
versato € 591.542,25
R.E.A. 208557



Catena Services. Specializzata nella progettazione e realizzazione di sistemi per la protezione passiva al fuoco e correzione acustica ambientale CatenaServices con sede a Osimo, Ancona, è stata una delle prime aziende italiane ad affermarsi nei suoi settori di competenza. L'esperienza più che ventennale ha fatto di CatenaService un punto di riferimento per chiunque, in Italia ma anche oltre confine, necessiti di soluzioni tecnologiche al passo con i tempi. Forte di un'offerta chiavi in mano cucita ad hoc sulle esigenze del cliente, Catena Services opera con proprio personale altamente qualificato nel rispetto delle normative ISO 9001:2000. E' certificata SOA ITALIA spa con categoria OG1 classificalll.

Edilteco group. Venuta alla luce in un contesto familiare e fondata su di un prodotto innovativo, Edilteco è nata nel 1981 a San Felice sul Panaro, Modena. Fedele alle proprie radici ma con una notevole 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 causato dal rumore. Forte dell'esperienza trentennale in materia di protezione termica, negli ultimi anni l'azienda della famiglia Stabellini ha volto infatti lo sguardo all'isolamento acustico. Strutturato in diverse divisioni (Thermal Insulation & Chemicals, dBred NoiseReduction, 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
versato € 591.542,25
R.E.A. 208557

