

Piacenza, novembre 2016. Dal 10 al 12 novembre il quartiere fieristico Piacenza Expo sarà teatro dell'edizione di esordio di GIC, Giornate Italiane del Calcestruzzo, prima mostra-convegno nostrana dedicata esclusivamente al comparto del calcestruzzo (dalla produzione e messa in opera alla riqualificazione delle strutture). Un evento inedito di cui già si mormora oltreconfine che vanta tutte le carte in regola per diventare un irrinunciabile appuntamento con cadenza biennale. E che per Edilteco (stand B31) rappresenta il palco ideale per ribadire un dato di fatto: i calcestruzzi leggeri sono oggi tema di strettissima attualità. Ecco dunque che l'azienda di San Felice sul Panaro, leader internazionale nell'ambito dell'isolamento termico e acustico nonché nella protezione dal fuoco, porterà in fiera soluzioni tecnologiche innovative di inusitata leggerezza capaci di spostare i confini di applicazione di un materiale spesso sottovalutato.

L'intento è doppio. Se da un lato, grazie ad un programma di ampio respiro che contempla seminari, convegni e workshop, il GIC vuole offrire tre giorni di puntuale aggiornamento, dall'altro gli organizzatori mirano a coinvolgere con il supporto dell'eccellenza industriale italiana quegli stessi operatori esteri che negli ultimi anni sembrano aver disertato la maggior parte delle fiere generaliste in calendario nel nostro paese. In totale sintonia con il piglio innovativo dell'evento piacentino Edilteco (stand B31) mette sul piatto inedite soluzioni tecnologiche che, frutto di una ricerca senza uguali la cui parola d'ordine è sostenibilità ambientale, di una leggerezza fuori dal comune hanno fatto carta vincente. "Negli ultimi anni la richiesta di prodotti caratterizzati da prestazioni certe e ripetibili è aumentata in modo esponenziale – spiega Corrado Borghi, direttore commerciale di Edilteco - Di conseguenza il



calcestruzzo leggero, argomento che lo stesso settore edile ha per molto tempo trascurato, è oggi tema oltremodo attuale. Ciò non toglie che sia ancora soggetto a fraintendimenti tanto che prodotti del tutto difformi vengono spesso equiparati e confusi. Il mercato sta però cambiando rotta e pretende corretti riscontri e indicazioni affidabili. Una richiesta precisa che solo un'approfondita conoscenza della materia in questione è in grado di soddisfare".

Ecco dunque che per Edilteco il neonato GIC si annuncia l'occasione perfetta per mettere al bando pregiudizi e false credenze. Senza inutili giri di parole ma con fatti concreti. E cioè grazie ad una produzione all'avanguardia che nell'aggregato superleggero Politerm Blu riconosce fiore all'occhiello capace di sorprendenti evoluzioni. Nuove formule applicative che saranno protagoniste in fiera e di cui il sistema specifico per copertura **Politerm Rain Defence** - massetto leggero inassorbente realizzato con specifico legante in polvere Blu Rain Defence e cemento - è testa di serie. "Alla malta leggera termoisolante confezionata con Politerm Blu è stato aggiunto un additivo di ultima generazione che rende l'impasto ancora fresco immune dalle aggressioni delle acque meteoriche" sottolinea Borghi. Per poi aggiungere: "In questo modo nel lasso di tempo che intercorre dalla posa della malta alla posa del successivo manto di impermeabilizzazione la protezione sarà garantita". Nato negli stabilimenti modenesi e oggi prodotto a chilometro zero in diversi angoli del mondo Politerm Blu, oltre a consentire di creare massetti alleggeriti con maggiori proprietà isolanti rispetto a quelli tradizionali (conducibilità termica compresa, a seconda del prodotto da $0,043 \div 0.176$ W/mK), soddisfa in toto i severi criteri previsti dai protocolli Itaca e Leed. Per composizione e prestazione le malte leggere confezionate con Politerm Blu sono infatti paritetiche ai premiscelati della linea Isolcap anch'essa sotto la luce dei



riflettori dal 10 al 12 novembre a Piacenza. **Isolcap** di Edilteco è un sottofondo premiscelato ad alto potere isolante che consente la formazione di massetti leggeri su solai, coperture piane e inclinate, terrazze, sottotetti, sottocaldana, massetti adatti a sostenere pavimenti in ceramica. La linea Isolcap comprende Isolcap, Isolcap Fein, Isolcap Speed, Isolcap XX, Isolcap Light nonché **Isolcap Max 800**, premiscelato cementizio che, pensato ad hoc per la formazione di massetti alleggeriti termoisolanti con elevata resistenza alla compressione, è la conferma di quanto l'azienda che fa capo alla famiglia Stabellini sia incline a precorrere i tempi. **Isolcap Max 800 è infatti il primo massetto premiscelato leggero termoisolante a vantare certificazione CE** (per ulteriori informazioni in merito ai prodotti Edilteco si consiglia di consultare il sito www.edilteco.it).

Edilteco. Figlia della provincia di Modena, fedele alle proprie radici ma con una vocazione internazionale inaspettata perché ante litteram, Edilteco nasce agli inizi degli anni Ottanta grazie ad un lampo di genio. Un'idea "folle" subito tradotta in un prodotto rivoluzionario capace di sorprendere il settore delle malte leggere termoisolanti per l'edilizia. Succede nel 1981. Oggi Edilteco è un gruppo internazionale leader anche nell'ambito dell'isolamento acustico, nella protezione dal fuoco e nel retrofit energetico delle strutture di antica generazione. Al fine di consentire un'assistenza ai clienti a trecentosessanta gradi, l'azienda è strutturata in quattro differenti divisioni: Thermal Insulation & Chemicals che si occupa di isolamento termico, risanamento e deumidificazione, dBred Noise Reduction reparto all'avanguardia in materia di correzione acustica cui, tra l'altro, si deve lo sviluppo di nuove soluzioni antivibranti, E&MP Engineering Machines Plants divisione volta a promuovere speciali attrezzature da cantiere nonché impianti di produzione industriale e Protherm Fireproofing. Nata per tutelare gli edifici dall'effetto devastante degli incendi, Protherm Fireproofing vanta un team capace di mettere a punto



tecnologie davvero uniche per la protezione dal fuoco degli elementi strutturali.

