

COMUNICATO STAMPA

È online Metrocubo 127

Numerose referenze dedicate al mondo Laterlite e uno speciale tecnico sulle malte da ripristino per la riparazione e ricostruzione di elementi in calcestruzzo armato.

È disponibile il **nuovo numero di Metrocubo**, la rivista tecnica di Laterlite dedicata al mondo delle costruzioni, giunta all'edizione 127. Questo numero propone una selezione di importanti referenze realizzate con le soluzioni Laterlite e un approfondimento tecnico dedicato al tema del ripristino e della ricostruzione di elementi in calcestruzzo armato, con un focus sulle malte da ripristino conformi alla norma UNI EN 1504.

L'apertura del numero è dedicata a un evento significativo per il gruppo: Laterlite acquisisce il controllo di Nord Resine, società leader nelle soluzioni per impermeabilizzazione e resine per interni, ampliando così la propria offerta tecnica e consolidando il ruolo di protagonista nel settore dell'edilizia e delle infrastrutture.

Ampio spazio è riservato alle **case history**, che raccontano progetti di rilievo in cui le soluzioni Laterlite sono state protagoniste. Il portfolio di progetti illustrati spazia da opere di grande impatto architettonico a interventi di restauro conservativo e riqualificazione urbana, dimostrando la versatilità e l'affidabilità delle soluzioni Laterlite e dei suoi brand.

Tra questi, l'impermeabilizzazione di un terrazzo storico nel centro di Pieve di Soligo (TV) salvaguardando la struttura sottostante, realizzata con il sistema liquido traspirante Betonguaina di Nord Resine; l'iconica Vela di Calatrava a Roma, rinata per il Giubileo grazie all'impiego di soluzioni leggere e isolanti Leca, Lecacem e Lecablocco; e i tre nuovi teatri di Cinecittà, dove le tecnologie Leca e Lecablocco hanno garantito isolamento termico e resistenza al fuoco, requisiti fondamentali per le moderne costruzioni destinate ad attività sceniche e pubbliche.

Si prosegue con la riqualificazione della rimessa ferroviaria di Torino Smistamento con i sistemi strutturali RureGold per il rinforzo in calcestruzzo armato, che hanno contribuito alla trasformazione dello storico impianto in un nuovo centro culturale e il restauro della storica torre campanaria a Potenza Picena, restaurata con la malta strutturale MX-PVA Fibrorinforzata di RureGold in un progetto di consolidamento conservativo.















Nel **Teatro Scientifico Bibiena di Mantova**, il protagonista è invece il massetto radiante **PaRis 2.0** fresato di Laterlite, che ha consentito l'implementazione di un sistema di riscaldamento a pavimento combinando comfort e rispetto del contesto storico.

Completano il panorama delle applicazioni la Torre Lesna a Grugliasco, dove l'applicazione dei sistemi PreMix ha garantito l'efficace impermeabilizzazione sotto pavimentazione, assicurando protezione e durabilità nel tempo, e il Palazzo della Regione Friuli Venezia Giulia dove è stato realizzato un nuovo giardino pensile estensivo, drenante e leggero, grazie all'impiego di substrati Laterlite che coniugano sostenibilità e leggerezza strutturale.

La speciale **sezione di approfondimento tecnico** "Elementi" in questo numero è dedicata al tema "Riparazione e ricostruzione di elementi in c.a.: le malte da ripristino".

Il nuovo *Metrocubo 127* è scaricabile online all'indirizzo: https://laterlite.it/magazine-metrocubo-127-riparazione-e-ricostruzione-di-elementi-in-cal-cestruzzo/

Ottobre 2025

Questo comunicato è disponibile anche nell'AREA STAMPA su www.sillabariopress.it

Per informazioni:

Ufficio Stampa LATERLITE Sillabario srl via Euripide, 9 20145 Milano tel. 0287399276 sillabario@sillabariopress.it Giacomo Galli cell. 3333701412

LATERLITE spa Via Correggio 3 20149 Milano tel. 0248011962 fax 0248012242 www.leca.it