### 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-calcestruzzo/

Ottobre 2025

Per informazioni:

Ufficio Stampa LATERLITE

Sillabario srl

Via Euripide, 9

20145 Milano

tel. 0287399276

sillabario@sillabariopress.it

Giacomo Galli

cell. 3333701412