

# SERRAMENTI

## DESIGN e COMPONENTI



 **INNOVA**  
EXTRUSION

La finestra diventa **protagonista**.  
Scopri la linea **Innova**.

### PRIMO PIANO

Incentivi per l'edilizia.  
Facciamo il punto

### TREND E MERCATO

PVC, l'innovazione  
come chiave di volta

### DENTRO LA NOTIZIA

Serramenti e sistemi di chiusura.  
Quali sono le tendenze?

## Un francobollo per i cento anni di CISA

Disponibile sul sito di Poste Italiane, nella sezione filatelia, il francobollo dedicato a **CISA** è stato presentato ufficialmente il 9 aprile 2026 presso il Salone degli Arazzi di Palazzo Piacentini a Roma, nell'ambito della serie filatelica dello Stato italiano "Eccellenze del sistema produttivo e del Made in Italy", promossa dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy. Alla cerimonia erano presenti il Sottosegretario **Fausta Bergamotto**, i rappresentanti di Poste Italiane e dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, oltre ai vertici delle aziende coinvolte. La serie celebra realtà storiche che hanno contribuito allo sviluppo industriale del Paese. Insieme a CISA sono state selezionate **Acqua S. Bernardo, Beretta,**



**Brugola, Ducati, Eni-Agip, Maserati, Pizzoli e Unoaerre.** Il francobollo raffigura una porta moderna con serratura blindata completa - catenacci, scrocco, maniglia e chiave nel cilindro - con un dettaglio sul cilindro di sicurezza RS5, il logo del centenario e il pay-off "Dal 1926 creiamo sicurezza".

L'occasione è il centesimo anniversario della fondazione dell'azienda a Firenze: nel 1926 **Luigi Bucci** brevettò la prima serratura elettrocomandata per cancelli, un'innovazione che segnò l'inizio del percorso che ha portato CISA a diventare uno dei principali operatori europei nel settore dei sistemi di chiusura e controllo degli accessi. Oggi brand del gruppo Allegion, l'Azienda sviluppa soluzioni elettromeccaniche per la gestione degli accessi in ambito residenziale, direzionale, sanitario e alberghiero.

## Patrimonio storico e innovazione tecnologica: Salamander protagonista al convegno CIAM di Milano

Si è tenuto presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano il convegno "Sostenibilità, Performance e Innovazione Tecnologica negli edifici storici", promosso da **Salamander Industrie** in collaborazione con il **CIAM** - Collegio Ingegneri e Architetti di Milano.

Salamander ha assunto un ruolo attivo nella costruzione del confronto, portando anche una prospettiva internazionale attraverso gli interventi del CSO **Wolfgang Sandhaus** e del CEO **Till Schmiedeknecht**, che hanno illustrato le prospettive dell'azienda nel segno della sostenibilità. Specializzata in sistemi di profili in PVC per l'involucro edilizio, Salamander sta consolidando un percorso di ricerca dedicato proprio all'integrazione tra innovazione tecnologica e patrimonio architettonico. Accreditato dagli Ordini professionali e moderato dall'arch. **Matteo Ferrario**, il convegno ha registrato contributi di rilievo: dalla prof.ssa arch. **Paola Bassani** (Ordine Architetti di Varese) sul restauro e i progetti PNRR, al prof. **Niccolò Aste** del Politecnico di Milano sulle implicazioni energetiche della riqualificazione, fino all'ing. **Dario Poletti** (ANFIT) sulla Direttiva EPBD e le cosiddette "Case Green". Tra i casi studio discussi, il recupero del Villaggio Torre Cintola a Monopoli e gli interventi nel tessuto razionalista di San Donato Milanese.

L'iniziativa ha riunito professionisti, accademici e rappresentanti istituzionali intorno a uno dei nodi più critici per il settore: come intervenire sugli edifici vincolati conciliando prestazioni energetiche, requisiti normativi e tutela architettonica.



## Incovar apre il nuovo stabilimento a Castellana Grotte

**Incovar**, azienda pugliese specializzata nella produzione di cassonetti e monoblocchi, ha trasferito la propria sede in un nuovo stabilimento a Castellana Grotte, in provincia di Bari. Il trasferimento segna una tappa rilevante per l'azienda, entrata nel settembre 2025 a far parte del **Gruppo Alpac**, specializzato nelle tecnologie per la gestione del foro finestra e nelle soluzioni di ventilazione meccanica controllata decentralizzata. Il nuovo sito rappresenta un ampliamento considerevole: la superficie coperta è passata da 1.300 a 4.800 metri quadrati, con aree esterne fino a 10.000 mq e una capacità produttiva destinata a raggiungere i 35.000 monoblocchi annui. «Il nuovo stabilimento rappresenta non solo un segnale concreto di crescita per Incovar, ma anche una tappa rilevante nel percorso di sviluppo del Gruppo Alpac. Incovar consolida il proprio ruolo strategico nel presidio del Centro-Sud, con particolare riferimento al mercato pugliese, un territorio che si distingue per dinamismo e prospettive di crescita nel comparto edilizio» commenta



**Luciano Dalla Via**, Presidente Gruppo Alpac (nella foto). Sul piano ambientale, il progetto prevede un compattatore per il recupero dell'EPS di scarto e un impianto fotovoltaico da 200 kW con sistema di accumulo. Gli spazi includono anche uno showroom e una sala meeting per la formazione di serramentisti e professionisti, con l'obiettivo di fare di Incovar un punto di riferimento per la cultura del sistema monoblocco nel Sud Italia - territorio caratterizzato da una domanda crescente di soluzioni integrate ad alte prestazioni per l'involucro edilizio.