

I CONSORZI DEI LATERIZI

di **SANTINA MUSCARÀ**

CONSORZIO ALVEOLATER

Il Consorzio Alveolater nasce a Bologna nel 1986 raggruppando qualificati produttori italiani di laterizi ad alte prestazioni; da pochi anni la sede si è trasferita a Firenze. Il Consorzio ha la proprietà dei marchi Alveolater e Perlater e ha introdotto in Italia il concetto di "sistema muratura", che comprende sia gli elementi in laterizio, sia una malta termica con le stesse caratteristiche di isolamento dei blocchi. «Le prestazioni termiche dei laterizi Alveolater e Perlater assicurano all'ambiente un isolamento sano, naturale, di durata praticamente illimitata – assicura **Claudio Piferi, direttore tecnico di Alveolater** –. Inoltre la massa frontale delle pareti in laterizio Alveolater e Perlater è elevata, e questo consente di associare all'isolamento anche una notevole inerzia termica e isolamento acustico, oggi sempre più importante». Scopo del Consorzio, la diffusione, la promozione e l'incremento dell'uso dei blocchi in laterizio ad alte prestazioni termiche Alveolater e Perlater. «In più – aggiunge Piferi – pubblichiamo documentazione tecnica e



Claudio Piferi, direttore tecnico Alveolater

informativa, forniamo software per il calcolo termico e strutturale delle murature, promuoviamo ricerche e prove sperimentali sul prodotto, controlliamo la qualità della produzione degli associati, forniamo assistenza tecnica a progettisti e imprese di costruzione e consulenza agli utenti per il migliore impiego dei prodotti». I prossimi progetti? «Stiamo organizzando seminari presso le sedi degli associati in tutta Italia», risponde il direttore.

ASSOCIATI: I.L.A.P. (www.ilap.it), I.L.V. Industria Laterizi Vogherese (www.alveolater.com), Gruppo Vela (www.velaspa.it), Gruppo Fantini con Celam, Ilas, Saba e Ala Fantini (www.fantiniscianatico.it), Gruppo Stabila (www.gruppostabila.it), Fornace di Bassignana (www.fornacedibassignana.it), Laterizi Alan Metauro del Gruppo Ripabianca (www.alanmetauro.com), Nencini Laterizi (www.alveolater.com), Nigra Industria Laterizi (www.nigra.it), Sarda Laterizi (sardalat@tiscali.it) e S.I.A.I. (www.siailaterizi.it)

CONSORZIO POROTON ITALIA

Il Consorzio Poroton Italia nasce nel 1972 grazie alla volontà di alcune fornaci che all'epoca hanno deciso di acquisire i diritti di sfruttamento in Italia del brevetto industriale per la produzione di laterizio alleggerito (porizzato) e di sfruttamento del marchio internazionale Poroton. «Da allora – informa **Lorenzo Bari, responsabile tecnico del Consorzio Poroton Italia** –, grazie al Consorzio è stato introdotto in Italia il laterizio alleggerito in pasta. Il Consorzio è impegnato in attività di ricerca in vari ambiti, al fine di validare l'impiego della muratura come sistema costruttivo sempre attuale e in linea con le prestazioni previste dalle normative vigenti, migliorare i prodotti a marchio Poroton e sviluppare nuove tipologie di blocchi ad elevate prestazioni. Gli associati – continua – possono quindi disporre



Lorenzo Bari, responsabile tecnico Poroton Italia

del know how e delle conoscenze acquisite nel tempo dal Consorzio nei diversi ambiti di utilizzo ed impiego delle strutture in muratura. Contemporaneamente le aziende godono del supporto tecnico per la certificazione dei prodotti, la determinazione delle loro prestazioni termiche, l'assistenza tecnica alla loro clientela, l'attività di formazione, informazione e promozione attuata con diversi strumenti». I prossimi progetti? «Puntiamo su alcuni specifici filoni di ricerca scientifica in ambito strutturale; stiamo ottimizzando l'attività di comunicazione e prevediamo di consolidare la compagine consortile attraverso aziende selezionate e tecnologicamente avanzate», dichiara Bari.

ASSOCIATI: il Consorzio conta diciassette aziende produttrici associate, con circa venti stabilimenti di produzione, dislocati sull'intero territorio nazionale. Si tratta di fornaci che producono blocchi per muratura, portante e di tamponatura, con il marchio Poroton. L'elenco è visibile al sito www.poroton.it. **VI**