

CER

il giornale della Ceramica

gennaio
febbraio
2020



oriPad

DOSSIER

L'Industria dei laterizi: il settore, le tecnologie e le famiglie di prodotti

COUNTRY REPORT

Ukraine, per capita consumption exceeds 1 m² with further growth expected

DISTRIBUZIONE

Le leve strategiche per le nuove dinamiche sul punto vendita

ASSOPOSA PROMUOVE LA SCHEDA DI TRACCIABILITÀ DEL LAVORO SVOLTO

GALLERIA

Tecnologie e materiali per la decorazione e la smaltatura

LA CERAMICA ITALIANA a Keramiko

Ceramics of Italy è stato partner anche quest'anno a Vienna, il 30 e 31 gennaio scorso, di Keramiko 2020, l'esposizione biennale organizzata dalla Österreichische Fliesenverband, l'associazione austriaca dei posatori e distributori. Durante la due giorni viennese, è stato distribuito il materiale informativo sulla ceramica italiana e sulla prossima edizione di Cersaie, oltre a proiettare sui monitor della fiera i due video, in lingua tedesca, della campagna "Ceramica. Una scelta sicura". *Ceramics of Italy* ha anche sponsorizzato l'allestimento di una sala da bagno che ha visto la posa, tra le altre, di piastrelle italiane.



PRESENTATO L'ACCORDO PER il contenimento delle emissioni

Lo scorso 7 dicembre a Fiorano è stato presentato pubblicamente il nuovo "Accordo territoriale volontario per il contenimento delle emissioni nel distretto ceramico di Modena e Reggio Emilia". Per illustrare nel dettaglio i contenuti dell'intesa l'Associazione ha organizzato, il 20 dicembre scorso, un incontro per le imprese associate durante il quale è stata distribuita anche una Guida operativa per la migliore applicazione dell'Accordo da parte delle imprese. L'Accordo affronta il tema degli effetti della concentrazione industriale presente nel distretto e, attraverso lo strumento delle "Quote di emissione", dà vita ad un efficace strumento di presidio e gestione del tetto emissivo territoriale. L'Accordo agevola le necessarie trasformazioni autorizzatorie che le imprese devono attuare, definendo *ex ante* i criteri che saranno seguiti dalle Amministrazioni nella valutazione delle iniziative delle singole imprese contribuendo così a rendere più rapide e prevedibili le decisioni di pertinenza delle Amministrazioni. Sono previste riduzioni dei tempi di istruttoria per le modifiche delle AIA esistenti e per le valutazioni di *screening* dei progetti. Vi sono alcune significative novità rispetto all'esperienza del precedente Protocollo (2009-2014) relativamente alla regolamentazione per nuovi insediamenti e ristrutturazioni qualificate, maggiori flessibilità nella gestione delle Quote da parte delle imprese, la possibilità di valorizzare come Quote di emissione di processo (Polveri o NOx) gli interventi realizzati in diversi ambiti, anche esterni all'impresa, che

procurino riduzioni di emissioni (anche diverse da quelle regolate dall'Accordo). Sono stati inoltre eliminati diversi meccanismi di riduzione delle quote prima presenti.



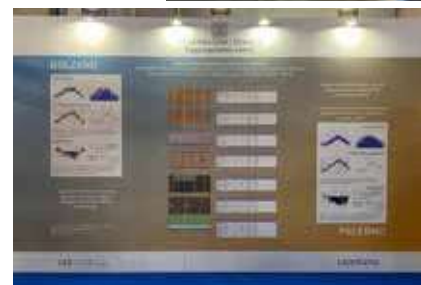
LATERIZI a Klimahouse 2020

Alla fiera Klimahouse di Bolzano dal 22 al 25 gennaio scorso, il Raggruppamento Laterizi di Confindustria Ceramica era presente con un proprio stand istituzionale. Una presenza consolidatasi nel corso degli anni, all'insegna dell'informazione sul settore ceramico, formazione sulle novità relative alla sismica e all'efficientamento energetico, e agli ultimi materiali delle aziende produttrici. Le aziende associate a Confindustria Ceramica presenti al Klimahouse 2020 sono: FBM Fornaci Briziarelli Marsciano, Fornaci Laterizi Danesi, Industrie Cotto Possagno, Monier/BMI, Terreal Italia e Wienerberger.

Il focus di quest'anno di Confindustria Ceramica è stata la simulazione dinamica oraria, basata sul nuovo metodo della UNI EN ISO 52016-1, per la migliore caratterizzazione dell'involucro verticale energeticamente efficiente e del comfort abitativo. Un ulteriore pannello era dedicato al software Pro_Sam per la progettazione strutturale delle murature in zona sismica.

Il focus di quest'anno di Confindustria Ceramica è

stata la simulazione dinamica oraria, basata sul nuovo metodo della UNI EN ISO 52016-1, per la migliore caratterizzazione dell'involucro verticale energeticamente efficiente e del comfort abitativo. Un ulteriore pannello era dedicato al software Pro_Sam per la progettazione strutturale delle murature in zona sismica.



RISTRUTTURAZIONE DELLA SEDE di Sassuolo del Centro Ceramico

Nel mese di febbraio cominciano i lavori di ristrutturazione della sede sassolese del Centro Ceramico in via Valle d'Aosta 1, per incrementare gli spazi dedicati ai laboratori prove, fino a 550 mq, e a migliorare l'estetica dell'edificio, preludio all'ampliamento dell'organico, che passerà da 4 a 8 addetti. I lavori, che dureranno circa un anno, non fermeranno però nemmeno per un giorno le attività del Centro Ceramico, grazie al trasferimento nella vicina sede provvisoria, posta al numero 25 della stessa via Val d'Aosta. "La ricerca rappresenta uno degli asset più importanti per la competitività delle nostre imprese – afferma Giovanni Savorani, *presidente di Confindustria Ceramica* - l'Italia è da sempre la culla di tutte le innovazioni di prodotto e di tecnologie ceramiche. Il Centro Ceramico, braccio tecnico dell'Associazione, svolge da più di 40 anni una incisiva azione relativa anche allo sviluppo di normative nazionali e internazionali, formazione tecnica e specialistica, con l'obiettivo di rafforzare la collaborazione tra imprese, territorio e Università. Questi investimenti nella sede di Sassuolo testimoniano l'impegno del Centro Ceramico nel seguire ancor più da vicino le aziende del distretto".

