

Gabriele Vicoli, Dörken Italia: Come azienda produciamo teli traspiranti sottotetti; siamo in Italia da 20 anni e abbiamo sviluppato soprattutto le problematiche di impermeabilizzazione e traspirazione sui tetti lignei. Per quanto riguarda il tema della traspirazione il mercato si sta evolvendo rapidamente, soprattutto per i tetti a falda, in quanto non è possibile l'applicazione su tetti piani.

La difficoltà in Italia è data dalla normativa sui teli traspiranti, che non è ancora pre-



Gabriele Nicoli

” **Lacune normative**

La difficoltà in Italia è data dalla normativa sui teli traspiranti, che non è ancora presente, e si fa quindi riferimento a norme francesi e tedesche. Il primo passo in avanti sarebbe normare questo tipo di prodotti.

Gabriele Nicoli

sente, e si fa quindi riferimento a norme francesi e tedesche. Quindi il primo passo in avanti sarebbe normare in Italia questo tipo di prodotto, che tengo a sottolineare non è un prodotto di nicchia in quanto vengono applicati decine di milioni di metri quadri in riferimento, ad esempio, alle membrane impermeabili che sono nell'ordine di 150 milioni di metri quadri l'anno.

Il problema del sollevamento dei teli è stato risolto tramite bande adesive integrate alle membrane traspiranti. Notiamo che nel Nord Italia, per tradizione e clima più vicino all'Europa Centrale, è presente un buon numero di progettisti formati su questi aspetti. Un prodotto specifico sono poi le

membrane drenanti per sottosuolo, per la maggior parte in opere di ingegneria civile, la cui corretta progettazione aumenta notevolmente la qualità globale dell'intervento. L'innovazione riguarda i nuovi prodotti in gomma, membrane alveolari di spessore complessivo di 8 - 9 mm, che permettono di drenare moltissima acqua. Sui singoli alveoli vengono poi termosaldati dei non tessuti. La tecnica non è ancora molto conosciuta, sono soluzioni normate in Germania ma non in Italia. Un aiuto nella conoscenza della tecnica è dato dalla stampa tecnica e dagli applicatori specializzati che trainano le nuove soluzioni.