

# Dalla Sep di Volano i pannelli per l'edilizia

L'azienda ha conquistato il mercato con l'impiego del policarbonato per la realizzazione di soluzioni architettoniche trasparenti. Realizzata a Rovereto la torre eolica di Enel Green Power.

di ALESSANDRO DE BERTOLINI

**PANNELLI** alveolari Seplux in policarbonato al 100%. Questo il core business della Sep di Volano. Ma non solo. Dagli anni 90 l'azienda delle sorelle **Tiziana** e **Simonetta Carella** ha conquistato il mercato con l'impiego del policarbonato nel settore dell'edilizia industriale per la realizzazione di soluzioni architettoniche trasparenti o colorate. Eppure, pur proseguendo con successo su questa strada, gli obiettivi aziendali presenti e futuri mettono a fuoco una strategia d'impresa misurata, intraprendente e variegata che individua nella ricerca, nell'innovazione e nella creatività altrettante priorità all'insegna del pay-off "dare materia alle idee". In questo modo Sep si propone come contenitore di nuove proposte, soluzioni all'avanguardia, sperimentazioni e nuovi atteggiamenti mentali oltre che imprenditoriali. All'ordine del giorno sono almeno quattro le ragioni buone per vedere in Sep il concretizzarsi di un modo di fare industria, che non guarda solo agli utili ma che punta al consolidamento di una nuo-

va mentalità di impresa. "In primo luogo - spiega **Massimo Melchior**, responsabile marketing della Sep - stiamo sviluppando una filosofia costruttiva di *urban mimesis*, che intende ridurre il più possibile l'impatto visivo dei capannoni industriali che vengono vestiti mediante i pannelli in policarbonato. Servendoci della nostra consociata Ferteco, studiamo un'analisi cromatica (ACA, analisi cromatica ambientale) tra i colori presenti nell'ambiente e quelli del capannone per ottenere risultati sostenibili sotto il profilo visivo ed ecologico".

In linea con la volontà di sviluppare un discorso sullo studio dei colori e della luce, è presente in Sep anche un dipartimento apposito. "In secondo luogo - prosegue infatti Melchior - abbiamo creato al nostro interno il dipartimento Progettum, dove lavoriamo in stretto contatto con gli architetti e dove studiamo quanto accade attorno al capannone, dando soluzioni alternative ai classici materiali da rivestimento, migliorando le performance a li-

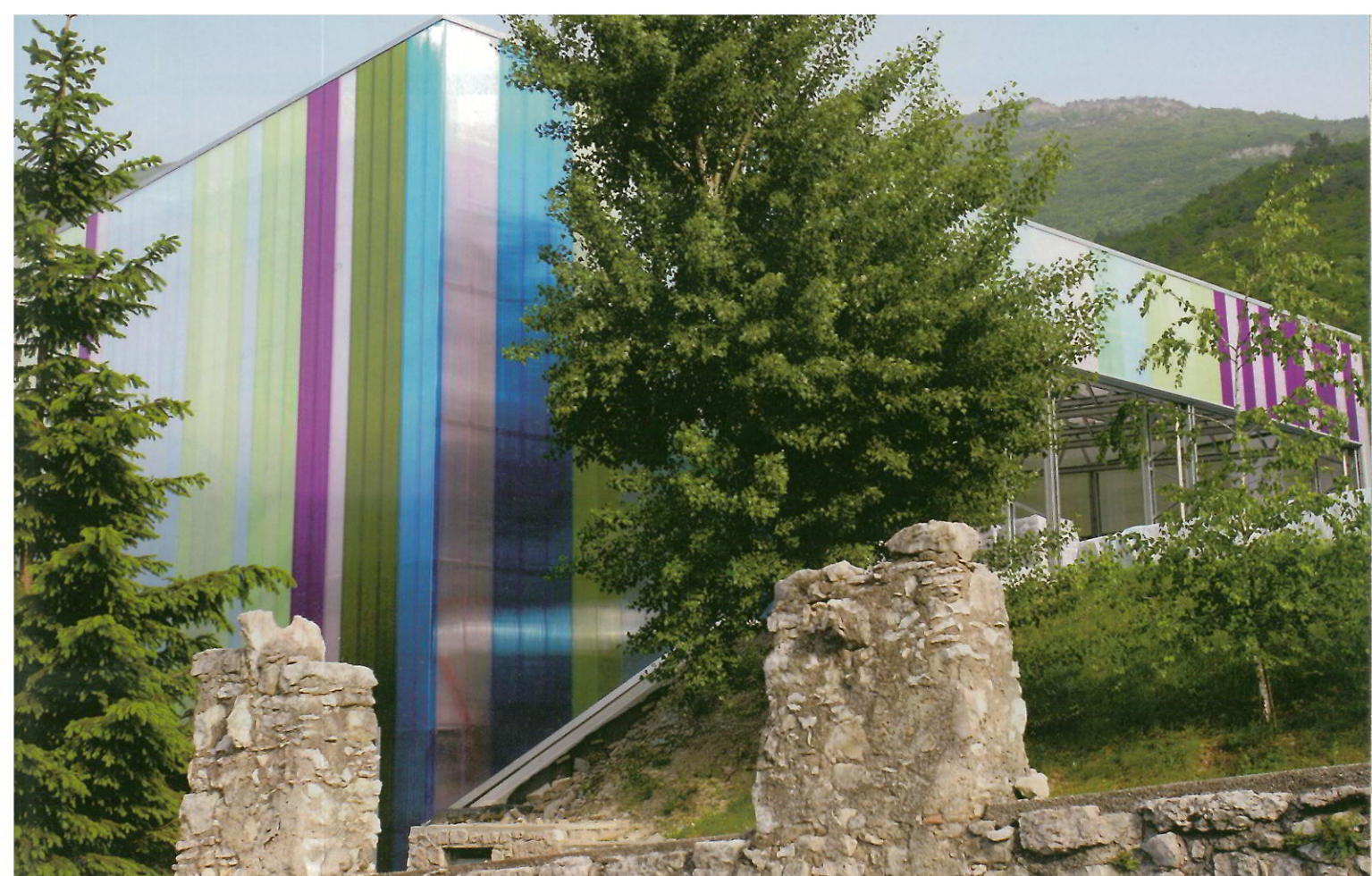
**BòXIDE** ACCELERATORE DI IDEE

**SU PROGETTO DI RENZO PIANO  
PER ENEL GREEN POWER LA TORRE  
EOLICA DI ROVERETO MONTA  
PANNELLI SEPLUX DA 24 METRI**

Ferteco ha seguito i lavori di progettazione e realizzazione dei pannelli alti 24 metri, utilizzati per realizzare la torre eolica che Metalosiem - per un progetto con Enel Green Power - ha eretto nella zona industriale di Rovereto, su disegno di Renzo Piano.

continua →

- TORRE EOLICA
- INTERVISTA
- UN PROGETTO AL FEMMINILE
- URBAN MIMESIS
- INQUINAMENTO VISIVO
- SEP INCONTRA CLARILANT
- MUSICA PER PC



▶ vello termico e aumentando la capacità creativa dei progettisti”.

Parallelamente, alla Sep sono orientati sull'utilizzo della doppia parete”per i capannoni. “In terzo luogo – riprende sul punto Melchior – ci stiamo specializzando nella fornitura di soluzioni a doppia parete con i pannelli di polycarbonato al 100%: parete interna, sottostruttura con camera ad aria, parete esterna. Queste costruzioni, sigillate da strutture metalliche, garantiscono ottimi risultati da un punto di vista dell'abbattimento termico e offrono, rispetto agli edifici tradizionali in muratura, velocità di montaggio, vantaggi economici, abbattimento termico e risparmio energetico, oltre alla possibilità di ottenere varie colorazioni o illuminazioni. Le pareti del capannone diventano così funzionali al riconoscimento del marchio e dell'immagine dell'azienda”. Da ultimo, Sep sta sperimentando nuove forme di comunicazione muovendosi nel campo della cultura.

Riferisce Melchior: “abbiamo da poco lanciato una rivista on line, *Boxide.it*, che vuole essere un acceleratore di idee. Raccogliamo qui i contributi di coloro che, architetti in particolare, hanno idee nuove di utilizzo del polycarbonato”.

È per mezzo di questa predisposizione alla ricerca e all'innovazione che Sep ha potuto essere fornito-

re – grazie alla capacità di produrre elementi di 24 metri lineari di polycarbonato in una unica estrusione – dei materiali per la costruzione della torre eolica su committenza di Enel Green Power – chiude Melchior – inaugurata a Rovereto sud lo scorso mese di ottobre. ■

