

Meccanica

Chimica/Plastica

COMUNICATO STAMPA

alimentare automazione industriale  
chimica componenti  
meccanici gas  
**impianti macchine**  
manutenzione materiale  
materiali misura plastica  
plastiche protezione  
sicurezza sistemi  
subfornitura subfornitura  
gomma - plastica

## Poliespanso e le Torri di Jesolo

CHIMICA-PLASTICA

16.03.2009

POLIESPANSO SRL

LE TORRI DI JESOLO

Importante realizzazione nella località balneare in provincia di Venezia, che in questi ultimi anni sta subendo diversi cambiamenti urbanistici e importanti opere di urbanizzazione.

Sono in corso di realizzazione nel centro di Jesolo, a pochi passi dal mare, le Torri di Piazza Drago, un progetto ambizioso che rappresenta a pieno la nuova tendenza costruttiva di questa località turistica; anche per ciò che riguarda il cantiere: un segno di come la trasformazione del territorio avvenga ormai in molti casi più per elementi puntuali che attraverso strumenti di pianificazione estesa.

Nello specifico, la scelta del cassero tipo Plastbau Metal della Poliespanso si è rivelata strategica non tanto per le qualità intrinseche riconosciute e consolidate di questo prodotto, ormai sul mercato da molti anni, ma per la resa a livello di metrature realizzate e la versatilità dimostrata dal sistema anche in una situazione planimetrica non certo lineare come i primi 3 piani di entrambe le torri.

Modularità e leggerezza in una struttura volta verso l'alto

A fare da contraltare all'imponenza dimensionale della realizzazione c'è una scelta esecutiva ben precisa: elementi di solaio leggeri e versatili ed attrezzature per getti di calcestruzzo armato all'insegna della razionalità modulare.

Il solaio Plastbau Metal, infatti, è già di per sé un pannello-cassero autoportante fino a un massimo di due metri di luce, e necessita pertanto di ridotte puntellazioni e rompitratta e soprattutto, se gli schemi di cassetatura vengono adeguatamente studiati, permette l'utilizzo di attrezzature abbastanza tradizionali come le travi H20 in legno ed i puntelli ad alta portata, che semplificano notevolmente la messa in opera del solaio stesso.

Le elevate prestazioni di questo pannello sono frutto della collaborazione strutturale fra polistirene espanso e profili metallici zincati opportunamente forati e sagomati e uno dei suoi grandi vantaggi è rappresentato dalla geometria variabile con cui può essere realizzato, sfruttando proprio l'estrema lavorabilità del materiale polistirene.

"Il Geom. Parcianello spiega come alcune caratteristiche del solaio Plastbau Metal siano state risolutive nella scelta del materiale da impiegare: in primo luogo la leggerezza dei pannelli (da 6 a 8 Kg/m<sup>2</sup>).

I pannelli di SOLAIO PLASTBAU METAL® sono stati poi movimentati manualmente garantendo non solo velocità di posa e controllo dei costi ma soprattutto ampi margini di sicurezza in cantiere; infatti la direzione lavori e la direzione di cantiere non prescindono da un forte impegno su queste tematiche considerando la sicurezza in cantiere presupposto fondamentale nella scelta di tutti i materiali impiegati.

Anche gli operai del cantiere sono rimasti piacevolmente meravigliati dalla facilità di posa del solaio: leggero e versatile, è estremamente adattabile a qualsiasi dimensione perché con poche e semplici operazioni si può tagliare a misura.

A differenza di un solaio tradizionale inoltre, non è stato prodotto materiale di scarto durante la posa dei pannelli eludendo così possibili problemi di stoccaggio in cantiere e di smaltimento dello stesso con un risparmio notevole in termini di tempo e di costi.

Presentazione della Realizzazione:

**Opera:** "Le torri di Piazza Drago"

**Luogo:** Jesolo Lido (VE)

**Committente:** Drago Srl

**Area di intervento:** 10.000 mq di cui 2 torri di 22 piani – volume di intervento 71.000 mc

**Tipo di appalto:** gestito di volta in volta dalla committenza

Impresa esecutrice: Paredil S.r.l. – Geom. Parcianello Luigi

**Responsabile lavori:** Geom. Rossi Marino

**Progettista strutture:** Studio Favero & Milan

**Progettista architettonico:** Studio Ortica e Zanforlin

**Consegna prevista:** fine 2009

Solai prefabbricati: Poliespanso srl

Mantova

KEYWORDS

PLASTBAU

RICERCA

Cerca

[Ricerca avanzata](#)


NEWSLETTER

Vuoi ricevere MeccanicaNews e CPNews, le newsletter gratuite di Reed Business Information dedicate ai settori della meccanica industriale, della chimica e della plastica con le informazioni selezionate, mirate e sintetiche sugli avvenimenti più importanti dei comparti

[Iscriviti](#)

PER LA TUA AZIENDA

Tecnologia Industriale può aiutare subito la tua azienda a generare contatti commerciali. Richiedi la password per poter classificare la tua azienda, aggiungere comunicati e aggiornare i tuoi dati.



AGGIUNGI LA MIA AZIENDA

UserID:

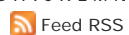
Password:

LOGIN

[Persa?](#)

Prodotti e servizi # A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Z

Aziende # A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z



[Privacy Statements](#) | [Condizioni d'uso](#)

tecnologiaindustriale.it is a trademark of Reed Business Information Spa, P. IVA 09293820156

*Questo sito è un prodotto editoriale aggiornato in modo non periodico, pertanto non è soggetto agli obblighi di registrazione di cui all'art. 5 della L. 47/1948*