

## Icam, mega-commessa sul Mose

31 ottobre 2010 — pagina 23 sezione: Cronaca

**Gli operai del cantiere del Mose possono respirare all'interno degli enormi cassoni di sbarramento della marea grazie all'impianto di ventilazione messo a punto da un'azienda padovana. Si tratta della Icam, trasferita da circa un anno da Legnaro a Casalserugo, una delle realtà di spicco del settore del trattamento aria e rumore con quasi quarant'anni di attività.**

Una settantina i dipendenti, circa dieci milioni di euro il fatturato anno, di cui almeno il 25% in esportazioni, l'Icam Engineering Group ha aperto una sede più funzionale nella nuova zona artigianale di Casalserugo proprio per seguire le nuove importanti commesse, come quella del Mose. Si tratta della fornitura degli impianti di «ventilazione provvisoria» nei mega cassoni di soglia delle Bocche di Chioggia. Vale a dire mettere a punto un sistema per la sopravvivenza dei manutentori. «Un'opera che ha richiesto un anno e mezzo di progettazione - spiega Ariosto Borgato, responsabile commerciale dell'Icam - scelta a livello nazionale. I cassoni di soglia sono le strutture monolitiche in cemento armato che una volta posizionati sul fondale marino serviranno al posizionamento delle paratie mobili per fermare l'acqua alta. La manovra di trasferimento, affondamento e stabilizzazione dei cassoni è un'operazione piuttosto delicata, durante la quale c'è la necessità di garantire un efficace ricambio d'aria, all'interno, attraverso l'impianto di ventilazione». L'azienda è impegnata anche in progetti di risanamento ambientale attraverso la depurazione dell'aria da fumi, polveri e gas ma anche dalla protezione dei rumori. «La prossima settimana - prosegue Borgato - saremo a Rimini per la fiera internazionale dedicata al recupero di materia ed energia e allo sviluppo sostenibile delle attività produttive».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

- Nicola Stievano