

EXPORT. A Muscat un'opera viabilistica fatta tutta da aziende italiane. Nel Sultanato grandi opportunità per le imprese

Oman, nello svincolo stradale l'acciaio è «made in Verona»

SCL Costruzioni e Montaggi di Volargne ha fornito l'impalcato dei viadotti: 3.700 tonnellate d'acciaio per una commessa del valore di 8,5 milioni di euro

Maurizio Corte

È interamente italiana, dalla progettazione all'installazione, fino ai macchinari e ai materiali da costruzione, una delle più imponenti opere di ingegneria pubblica realizzata nel Sultanato dell'Oman: il primo svincolo autostradale in acciaio speciale, costituito da due viadotti su tre livelli, a scavalco della superstrada di Wadi Adai a Muscat.

Una parte dell'opera è stata realizzata dall'unità tecnica veronese di SCL Costruzioni e Montaggi. «Abbiamo progettato, fornito e installato l'impalcato dei viadotti dello svincolo autostradale: 3.700 tonnellate di acciaio, trasportate con 166 container da Volargne al Sultanato dell'Oman, attraverso il porto di La Spezia»,

La società occupa 44 dipendenti, ha un fatturato di 15 milioni ed è specializzata in grandi progetti

spiega l'ingegner Giulio Lorenzi, amministratore unico e direttore tecnico della società. «Sono stati realizzati due viadotti, uno di 343 metri e l'altro di 400 metri. Una commessa da 8,5 milioni di euro. Il lavoro è stato molto apprezzato dalla municipalità, perché l'installazione - di quella che è una strada di terzo livello a 25 metri di altezza - è avvenuta senza alcun disturbo al traffico, utilizzando il sistema del launching che ha permesso la posa in opera degli impalcati passando sopra al traffico».

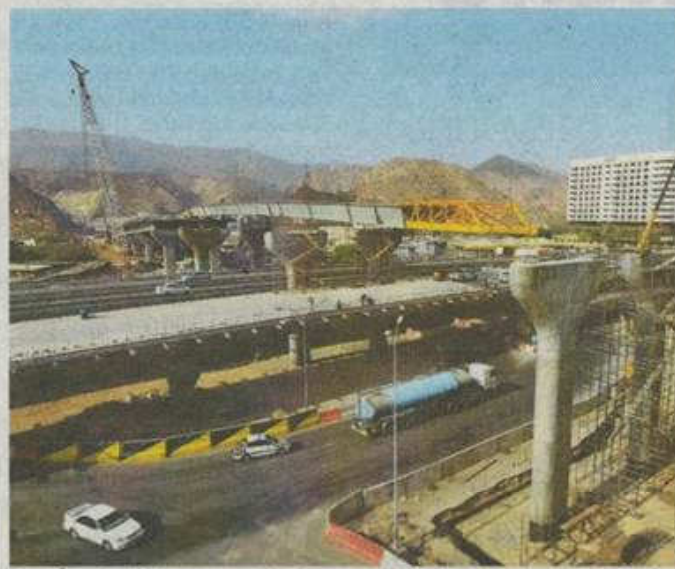
SCL Costruzioni e Montaggi è una società con sede legale a Napoli, ma che ha l'unità operativa per l'acciaio a Volargne di Dolcè. È insediata su una superficie di circa 36 mila metri quadri, con 400 metri quadrati di uffici e 4.000 metri quadrati di officina e magazzino. Occupa 44 dipendenti.

In attività da vent'anni, SCL Costruzioni e Montaggi ha un fatturato di 15 milioni di euro, grazie anche a società collegate dello stesso ramo: oltre il 60% del fatturato viene dall'export. Il trend è in crescita, soprattutto sull'estero. La società è presente e conosciuta nel campo della progettazione,

costruzione e montaggio di grandi strutture metalliche in genere, ed è particolarmente apprezzata per la qualità tecnica dei lavori eseguiti.

A realizzare l'intero progetto dello svincolo autostradale, appaltato due anni fa dalla Municipalità di Muscat, con un contratto da circa 60 milioni di dollari, è stata la joint-venture Federici Stirling Bateo, diretta dall'ingegner Salvatore Simonetti, con un fatturato complessivo di oltre 300 milioni di dollari in 6 anni.

Orgogliosa Paola Amadei, ambasciatore italiano a Muscat, che ha visitato il sito, sottolineando le opportunità che l'Oman offre non solo ai colossi delle grandi opere: «Questo progetto è una testimonianza delle eccellenti capacità tecniche ed imprenditoriali di aziende anche di piccole e medie dimensioni, che sono state capaci di affermarsi con successo sui mercati esteri, contribuendo a rafforzare il Made in Italy». Il Sultanato dell'Oman è un Paese in fortissimo sviluppo. Ha poco petrolio, ma molto gas e proprio dall'export di gas è venuto uno sviluppo che ha trasformato l'Oman in un grande cantiere. ●



Lo svincolo di Muscat a cui ha lavorato SCL Montaggi e Costruzioni



Da sinistra, Salvatore Simonetti, Paola Amadei e Giulio Lorenzi

EXPORT. L

Usa,
cresc
In ev

Bene i c
Il ruolo

In occasione d
stampa di ap
ma tappa di V
tional Usa 20
spie, preside
Market Counc
to i risultati d
vey of impo
sumption tren
alizzata dall'
nions, sui tre
consumo di vi

Gli Stati Un
no un mercat
tempi di crisi
scere e ha gra
Sottolinea Gio
ni, direttore g
nafiere: «Vini
nal conosce le
sviluppo offe
Uniti e rapp
aziende italia
ma commerci
la promozione
ne dei propri

I dati della ri
no come il con
gli Stati Uniti
tinuato a cresc
le previsioni d
2012 si attesta
sul 2011. L'Ital
il primo paes
vino negli Usa
share nei pri
2012 in cresc
l'anno preced
to, quello Usa
crescita dei c