

Home Chi siamo

Ricerca 

SICUREZZA E AFFIDABILITÀ DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI OLEODINAMICI  
CORSO DI ALTA FORMAZIONE 2016  
15 settembre 2016 • 29 settembre 2016 • 13 ottobre 2016

Mercato ↓ MMT ↓ Demolizione ↓ Calcestruzzo ↓ Perforazione ↓ Cava Cantiere ↓ Sollevamento ↓ Stradale ↓

Servizi ↓

Dati di mercato

## Export macchine: il mercato cresce

di Redazione | 19 febbraio 2016 in Mercato, Trend · 0 Commenti

Informazioni  
sull'autore



Redazione

Condividi  
quest'articolo

 Twitter

 Digg

 Delicious

 Facebook

 Stumble

 Subscribe by RSS



L'export italiano relativo al comparto delle **macchine da costruzione**, da gennaio a novembre 2015, ha raggiunto 2 miliardi e 275 milioni di controvalore, in crescita del 7,6% sullo stesso periodo del 2014. Aumentano anche le importazioni, pari a 587,9 milioni di euro (+16,7%), così come il saldo commerciale, in attivo di 1 miliardo e 687 milioni di euro (+4,7%).

A certificare un consolidamento della ripresa, sono i dati diffusi dall'**Osservatorio SaMoTer**, sul mercato del "construction equipment", realizzato in collaborazione con **Prometeia** e con il contributo informativo di **Unacea**, l'Unione Nazionale Aziende Construction Equipment & Attachments.

Scendendo nel dettaglio del report, il settore **macchine movimento terra** contribuisce alla quota dell'export totale con 905 milioni di euro (+6,8%): calano le esportazioni di bulldozer cingolati (da 29,7 a 8 milioni di euro), bilanciate dall'aumento di quelle di bulldozer su ruote (da 4,9 a 17,8 milioni di euro); benne, pale e pinze meccaniche guadagnano 10,4 milioni di euro (da 80,4 al 90,8 milioni); in salita anche le macchine per lavori pubblici (da 141 a 158,9 milioni di euro).

Balzano in avanti le esportazioni di **macchine stradali** con 102 milioni di euro di ordinativi (+29,1%): in testa le macchine per mescolare il bitume (da 66,2 a 81,6 milioni di euro) e i rulli compressori (da 2,4 a 10,8 milioni di euro).



Sostanzialmente stabili (-0,7%) le vendite all'estero di **macchine per il calcestruzzo** con 295,2 milioni di euro, mentre le **gru a torre** passano da 170,1 a 202,3 milioni di euro (+18,9%). Leggera flessione (-2,6%) per le **macchine di preparazione degli inerti**, che totalizzano negli undici mesi 407,9 milioni di euro. Risultato positivo, infine, per le **macchine da perforazione** con 362,8 milioni di euro di export (+19,9%).

Guardando ai **mercati di riferimento**, il principale sbocco per le macchine da costruzione italiane si conferma l'Europa occidentale con 825 milioni di euro

Sfogliala rivista Macchine Edili



1/2016

6/2015

5/2015

Edicola Web

Seguici su

 RSS Feed

 Twitter

 Facebook



Bauma 2016

**bauma 2016**  
April 11-17, Munich

Eventi

Bauma 2016

11 aprile- 09:30 - 17 aprile- 16:30

Vedi Tutti gli Eventi »

Articoli più letti

 29 gennaio 2016  
Sono tornati i sorrisi...ma ci vogliono regole!

 18 febbraio 2016  
Terex: anteprima mondiale per i mini

 2 febbraio 2016  
Asecmac: così si sfida la crisi

 1 febbraio 2016  
Piccoli Blog crescono

(+7,7%); forte crescita per Nord America (+23,1%), Medio Oriente (+26,3%), Asia (+28,7%) e Australia (+23,5%). Aumenti più modesti si registrano in Europa centro-orientale e Turchia (+3,7%), America centro-meridionale (+6,3%) e Africa (+2,5%). In Russia, a causa delle sanzioni legate alla crisi ucraina, continua invece il crollo dell'export, calato del 62,8 per cento.

Per quanto riguarda l'import, si registra un aumento nei segmenti movimento terra (+27,5%), stradale (+15,5%), gru a torre (+150,8%), e macchinari per la preparazione di inerti (+21,6%). Numeri in calo, invece, la perforazione (-42,9%) e le macchine per calcestruzzo (-39,3%).

La 30ª edizione di SaMoTer, salone triennale di riferimento in Italia per le macchine movimento terra, da cantiere e per l'edilizia, è in programma a Veronafiere dal 22 al 25 febbraio 2017, insieme ad Asphaltica, rassegna su pavimentazioni e infrastrutture stradali, e Transpotec, manifestazione sul mondo di autotrasporto e logistica.

Tag: Asphaltica, mercato, Samoter, Transpotec, Trend, Unacea

Post precedente  
 DAT instruments: il datalogger diventa un progetto

**Invia il tuo commento**

Il tuo nome  Inserisci il tuo nome

La tua e-mail  Inserisci un indirizzo e-mail

Sito

Messaggio

**Invia commento**

- Avvertimi via e-mail in caso di risposte al mio commento.
- Avvertimi via e-mail alla pubblicazione di un nuovo articolo



10 febbraio 2016  
 CTE: la B-Lift High Range va in miniera



22 gennaio 2016  
 Il nuovo frantoio I-140 di Terex Finlay

**Video**



9 febbraio 2016

**Atlas Copco: la nuova LG 504**

La nuova LG 504 – ultima arrivata nella famiglia di piast Copco – garantisce una potenza straordinaria, in particolare grazie a più elevate frequenza, forza centrifuga...

