

## Macchine stradali, è tempo di ripresa in vista di Asphaltica 2017

In preparazione ad Asphaltica 2017, l'osservatorio sulle macchine stradali SaMoTer Outlook certifica la ripresa del mercato nel 2015

Redazione 12 settembre 2016



Dopo anni di crisi generale per l'industria italiana delle **macchine da costruzione**, il 2015 ha segnato un'inversione di tendenza, anche per le tecnologie dedicate alle infrastrutture stradali. In Italia **rulli compressori, compattatori e mescolatori di bitume** hanno chiuso l'anno con 113,2 milioni di euro di export e 22 milioni di euro di importazioni, in aumento rispettivamente del 27,5% e del 30,8%, sul consuntivo precedente.

Lo certificano i dati del **SaMoTer Outlook**, l'osservatorio sul "construction equipment", realizzato da Veronafiery in collaborazione con Prometeia e con il contributo informativo di Unacea.



Il prossimo appuntamento più importante per la filiera legata al mondo del bitume sarà **Asphaltica**: salone su tecnologie e soluzioni per pavimentazioni stradali, sicurezza e infrastrutture viarie che si svolge insieme alla 30ª edizione di SaMoTer, manifestazione triennale di riferimento in Italia per le macchine movimento terra, da cantiere e per l'edilizia, e a Transpotec Logitec, rassegna su trasporti e logistica, in programma alla **Fiera di Verona dal 22 al 25 febbraio 2017**.

Asphaltica, organizzata da Veronafiery e SITEB, Associazione italiana Bitume Asfalto Strade, sarà l'occasione per scoprire le ultime innovazioni nel settore presentate dai grandi marchi internazionali. Lo scenario italiano, infatti, sta mostrando un **graduale consolidamento della ripresa**: nei primi quattro mesi del 2016, l'import di macchinari specializzati per le asfaltature ha superato i 7,1 milioni di euro di controvalore, in crescita del 46,4% sul primo quadrimestre del 2015.

A trainare questo recupero sono i nuovi investimenti nelle costruzioni: +2% nel 2016, secondo le stime di Prometeia. Nello specifico, stanno contribuendo le misure di rilancio per le opere pubbliche varate dal Governo. A riguardo, la **Legge di Stabilità 2016** ha mostrato il ritorno ad una dinamica positiva della spesa pubblica in conto capitale e ha previsto l'abolizione del Patto di Stabilità interno per i Comuni.

Dopo il buon risultato del 2015, da gennaio ad aprile 2016 frena invece l'export di macchine stradali made in Italy (-10,4%) che si ferma a 36,3 milioni di euro a causa, soprattutto, della flessione di ordinativi da medio Oriente e Nord Africa.

Al contrario, restano positivi i segnali dai mercati tradizionali quali Europa occidentale, America settentrionale e perfino Russia, passata da 1,3 a 3,8 milioni di euro (+184%).

Ad Asphaltica 2017, saranno in mostra prodotti e tecnologie specifici per la strada e la sua manutenzione tutti orientati alla massima efficienza, alla riduzione dei costi e alla sostenibilità ambientale «perché la strada è di tutti e i cittadini sono particolarmente sensibili al degrado, alla sicurezza di guida e all'ambiente in cui vivono ogni giorno» afferma Stefano Ravaoli, direttore di SITEB che curerà anche il nutrito programma di workshop e convegni aziendali di alto profilo, con il rilascio di crediti formativi ad ingegneri e professionisti di settore.

Per informazioni, visita il [sito](#).

## APPROFONDIMENTI

---



### eBook - Ponti termici negli edifici e nuove UNI/TS 11300

Gli autori analizzano cause e tipologie dei ponti termici, descrivono le conseguenze sull'edificio e sul comfort termico interno (aspetti energetici, igienico-sanitari, riduzione di comfort) e offrono soluzioni per gestire il calcolo dei ponti termici e la correzione dei punti critici per migliorare l'efficienza energetica dell'edificio. Il volume è aggiornato alle nuove norme UNI/TS 11300.

Kristian Fabbri, Cosimo Marinosci  
Wolters Kluwer

[Vai su shop.wki.it](http://shop.wki.it)