



Expofairs.com

[acquista](#)
[fiere](#) | [servizi](#) | [Weekly](#) | [GMF](#) | [PRISMA](#) | [notizie](#) | [acquista](#)
[media kit](#) | [contattaci](#) | [chi siamo](#) | [stampa](#) | [link utili](#) | [privacy](#)

 numero totale utenti registrati: **146785**

 tipo di accesso: [ospite](#) | [accedi](#) | [registrati](#)

 crediti mensili: **10**

 crediti giornalieri: **2**
[proponici le tue notizie](#)


Verso la 30^a edizione di Samoter, alla Fiera di Verona dal 22 al 25 febbraio 2017 - Macchine movimento

terra: in Italia cresce il segmento dei "compatti", da gennaio a luglio vendite di miniescavatori a +24%.

Domani a Catanzaro la tappa del road show di Samoter, ore 9.30 Sala Verde, Regione Calabria

Gli specializzati a Samoter 2017: Eurocomach-Sampierana, Ihimer, Kubota, Takeuchi e Yanmar hanno già ufficializzato la presenza tra gli espositori del salone sulle macchine movimento terra, da cantiere e per l'edilizia di Veronafiere

GMF news - Guida Mondiale delle Fiere. Torino, 17 novembre 2016 - Di dimensioni ridotte, efficiente, adatta ad operare anche nei cantieri in mezzo al traffico delle grandi città e sempre meno inquinante: nel mondo delle macchine movimento terra è la categoria dei "pesi piuma" a guidare la ripresa. Minipale e miniescavatori fino a 6 tonnellate continuano a guadagnare quote di mercato a livello mondiale, passate dal 15% delle vendite totali nel 2010 al 24% nel 2015. Una tendenza che trova riscontro anche in Italia, come certificano i dati dell'Osservatorio Samoter di Veronafiere, realizzato in collaborazione con Prometeia e con il contributo informativo di Unacea.

Nel Paese, da gennaio a luglio 2016, sono stati acquistati 3.935 miniescavatori, il 24% in più rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. In crescita anche il comparto delle minipale gommate con 342 unità vendute (+44%) e delle minipale cingolate con 286 unità (+41%).

Si tratta di numeri importanti che vanno comunque contestualizzati in uno scenario - come quello del movimento terra italiano - che ha perso dall'inizio della crisi del 2009 fino all'82% del proprio valore.

In ogni caso è un segnale positivo per il settore, in vista dell'appuntamento con la 30^a edizione di Samoter, il più importante salone nazionale dedicato a macchine movimento terra, da cantiere e per l'edilizia, in programma alla Fiera di Verona dal 22 al 25 febbraio 2017 (www.samoter.it).

Proprio al prossimo Samoter, il segmento "mini" sarà ben rappresentato da Eurocomach-Sampierana, Ihimer, Kubota (Gruppo E-Mac), Takeuchi (Midi Europe) e Yanmar, marchi internazionali leader che hanno già ufficializzato la presenza tra gli espositori.

Miniescavatori e minipale rispondono sempre meglio alle esigenze delle opere di manutenzione nei moderni contesti altamente urbanizzati di Europa e Stati Uniti. Servono infatti macchine efficienti per interventi poco invasivi, in grado di lavorare in spazi ristretti e in cantieri della durata di due o tre giorni. Il tutto senza dimenticare la sostenibilità: le nuove generazioni di mezzi possono abbattere di oltre il 90% il particolato dei gas di scarico, rispetto ai motori montati prima del 1996.

Domani a Catanzaro Sarà presentata la trentesima edizione del Salone Internazionale Macchine Movimento Terra, da Cantiere e per l'Edilizia con un focus su tutela del territorio e soluzioni per le emergenze ambientali



Dove:
Sala Verde - Regione Calabria | Cittadella Regionale Viale
Europa, Località Germaneto - 88100 Catanzaro

Quando:
Venerdì 18 novembre (dalle ore 09.30 alle ore 13.00)

Programma:
Modera: Nildo Cersosimo, Mediacom ACN
09.30 - Registrazione dei partecipanti
10.00 - Saluti di benvenuto e apertura lavori
10.30 - Presentazione di SaMoTer 2017 "Attività commerciale, iniziative collaterali, azioni ed incentivi promozionali" Luciano Rizzi, Area Manager Agriexpo & Technology Veronafiore
Focus 30ª edizione: tutela del territorio e soluzioni per le emergenze ambientali Dibattito su tutela e manutenzione del territorio, prevenzione del dissesto idrogeologico e soluzioni per le emergenze ambientali, con particolare riferimento al contributo che macchine e tecnologie nel campo del movimento terra possono portare agli operatori che intervengono in contesti ambientali a rischio.

Intervengono:
- Dott. Carlo Tansi, dirigente della U.O.A. Protezione Civile
- Dott. Francesco Fragale, presidente dell'Ordine Regionale dei Geologi della Calabria
- Dott. Francesco Berna, presidente di Ance Calabria
- Dott. Diego Bouchè, direttore generale USR (Ufficio Scolastico Regionale) per la Calabria

Conclusioni:
-Prof. Franco Rossi, Assessore alla Pianificazione territoriale ed urbanistica Regione Calabria
-Dott.ssa Antonietta Rizzo, Assessore alla Tutela dell'ambiente Regione Calabria

Adesioni: Per motivi logistico-organizzativi si chiede conferma della propria presenza:
ISCRIVITI ONLINE Mediacom ACN - tel. 348 3149311 | 348 3149313 - e-mail: info@mediacomacn.com

Veronafiore Press office
Tel. +39 045 829 8242/8285/8350/8210
E-mail: pressoffice@veronafiore.it
Twitter: [@pressVRfiere](https://twitter.com/pressVRfiere)

SaMoTer 2017
E-mail: info@samoter.com
Web: www.samoter.com
Facebook: [Samotergroup](https://www.facebook.com/Samotergroup) - Twitter: [@Samoter](https://twitter.com/Samoter)

17/11/2016 - 15.10.18

fonte: www.expofairs.com

ricerca notizie:

fonte:

range temporale:

data, ora discendente

ordina per: data, ora ascendente

CERCA

azzera

© 2016 copyright Pianeta Srl - Torino. Tutti i diritti sono riservati. La registrazione, riproduzione, copia, distribuzione o comunicazione pubblica non autorizzate costituiscono violazione del copyright. I trasgressori saranno perseguiti a norma di legge e soggetti al pagamento dei danni.