

Off-Highway Research

Per il rilascio immediato

Monaco di Baviera, Germania - 19 gennaio 2016

Il mercato mondiale delle macchine per le costruzioni migliorerà nel 2016

La Off-Highway Research, consulente di ricerche di mercato e specialista di previsioni economiche, ritiene che nel 2016 le vendite mondiali di macchine per le costruzioni cresceranno del 3,9%, cioè 760.508 macchine in termini di unità (vedi 'Note per la redazione').

Il miglioramento previsto fa seguito alla debole performance del 2015, nel corso del quale le vendite di unità a livello mondiale sono scese di oltre il 10%, da un totale di quasi 818.000 macchine vendute nel 2014. Nel 2016 è prevista una crescita dei mercati delle macchine in Europa, nel Nord-America e in India. La Off-Highway Research prevede anche una stabilizzazione in Cina, dove le vendite di macchine per le costruzioni sono scese da un picco di 435.070 unità nel 2011 a una previsione di 131.345 macchine nel 2015 – un calo del 70% nel giro di soli quattro anni.

“Non ci può essere alcun dubbio che il 2015 sia stato un anno difficile per l'industria delle macchine su scala globale, a causa del rallentamento mondiale della crescita economica e della debolezza dei prezzi delle materie prime”, ha dichiarato David Phillips, amministratore delegato della Off-Highway Research. “La vendita di unità è scesa al livello più basso dagli anni della crisi e il calo nel mercato cinese è stato particolarmente brutale. Tuttavia, ci sono stati miglioramenti in diversi Paesi sviluppati che hanno contribuito a compensare alcune di queste perdite”.

Il graduale miglioramento in Europa, che ha avuto inizio nel 2014, dovrebbe continuare quest'anno, con le vendite che passeranno da una cifra provvisoria di 125.705 unità nel 2015 a 130.503 macchine. Allo stesso modo, il vivace mercato nordamericano dovrebbe salire di un ulteriore 4% a 186.025 macchine. Continui miglioramenti costanti sono attesi nel mercato indiano delle macchine per le costruzioni, dove le vendite di unità dovrebbero salire a 46.414 macchine, rispetto alle 38.554 nel 2015. Nel frattempo, in Cina il mercato dovrebbe mostrare un incremento di circa il 4%, con un fatturato che si stabilizzerà a 137.820 unità.

In Giappone, le vendite di macchine per le costruzioni dovrebbero scendere da 79.998 unità nel 2015 a 73.825 macchine nel 2016. I fattori chiave di questo sono il termine dei lavori di ricostruzione dopo il terremoto e lo tsunami del 2011 e la cessazione progressiva dei programmi di stimolo economico del governo.

Mr Phillips ha poi aggiunto: “La Off-Highway Research prevede l'inizio di un graduale ritorno alla salute nel mercato mondiale delle macchine per le costruzioni nel 2016. Tuttavia, come è stato il caso dagli anni di crisi del 2008 e del 2009, la fiducia delle imprese resta fragile, e l'incertezza delle prospettive geopolitiche del mondo potrebbero avere un impatto negativo sul settore”.

La Off-Highway Research sarà presente al Bauma nel padiglione B5, stand 227/B. Al Bauma, la nota società di consulenza presenterà le previsioni aggiornate per l'industria mondiale attraverso i suoi servizi in abbonamento cinesi, europei e indiani, le sue banche dati cinesi, indiane e internazionali, nonché il servizio mondiale Volume & Valore.



Off-Highway Research

Head Office

Southfields,
Southview Road,
Wadhurst, East Sussex,
TN5 6TP, United Kingdom

T: +44 (0)1892 786 270
F: +44 (0)1892 784 086
E: mail@offhighway.co.uk

China

Room 2102,
Air China Plaza,
36 Xiaoyun Road,
Chaoyang District
Beijing 100027, P R China

T: +86 10 8447 5877
F: +86 10 8447 5878
E: mail@offhighway.com.cn

India

Flat No. 111,
Chiranjiv Tower,
43, Nehru Place,
New Delhi – 110019, India

T: +91 11 4652 5671-73
F: +91 11 4652 5674
E: mail@offhighway.co.in

www.offhighway.co.uk

Off-Highway Research

Vendite mondiali di unità di macchine per le costruzioni per regione (2010 – 2019)

	Europa	America del Nord	Giappone	Cina	India	Resto del Mondo	Totale
2010	100.993	90.600	37.060	401.480	42.811	99.175	772.119
2011	123.706	124.215	47.085	435.070	54.053	240.810	1.024.939
2012	118.899	146.830	64.860	290.205	50.795	247.745	919.334
2013	111.856	158.096	90.830	273.720	42.708	192.292	869.502
2014	124.783	171.310	84.225	209.757	36.808	191.034	817.917
2015*	125.705	177.935	79.998	131.345	38.554	177.973	731.510
2016*	130.503	186.025	73.825	137.820	46.414	185.921	760.508
2017*	132.668	175.690	71.620	147.430	54.175	189.365	770.948
2018*	131.247	160.610	71.650	156.985	59.280	190.497	770.269
2019*	133.353	167.900	74.305	169.375	63.060	200.948	808.941

* Previsioni

FONTE: Off-Highway Research

---- FINE ----

Per ulteriori informazioni, contattare:

David Phillips

Managing Director

Off-Highway Research

mail@offhighway.co.uk

Tel: +44 (0)1892 786270

Note per la redazione:

La Off-Highway Research è una società di consulenza di gestione specializzata nella ricerca e analisi dei mercati internazionali delle macchine per le costruzioni e l'agricoltura, ed è la più grande del suo genere al mondo. La società di consulenza è stata costituita nel 1981 come parte di The Economist Intelligence Unit (EIU) ed è ora parte del gruppo KHL, più grande e rispettato fornitore mondiale di informazioni per le costruzioni internazionale. La Off-Highway Research offre un livello unico di competenze di ricerca internazionale per le industrie delle macchine per le costruzioni, il movimento terra, minerarie, industriali ed agricole.

I dati per il 2015 riportati nel presente comunicato stampa sono cifre provvisorie. Le cifre definitive saranno inviate agli abbonati di Off-Highway Research nel mese di marzo, e faranno parte del set aggiornato delle previsioni presentate al Bauma.

I tipi di macchine trattate dalla Off-Highway Research sono: autoarticolati con cassone ribaltabile, asfaltatrici, terne, apripista cingolati, escavatori cingolati, pale caricatrici cingolate, miniescavatori, motolivellatrici, dumper rigidi, carrelli elevatori fuoristrada (movimentatori fuoristrada e telescopici), minipale, escavatori gommati e pale gommate. In alcuni mercati sono incluse anche macchine per compattazione con uomo a bordo e gru mobili.



Off-Highway Research

Head Office

Southfields,
Southview Road,
Wadhurst, East Sussex,
TN5 6TP, United Kingdom

T: +44 (0)1892 786 270

F: +44 (0)1892 784 086

E: mail@offhighway.co.uk

China

Room 2102,
Air China Plaza,
36 Xiaoyun Road,
Chaoyang District
Beijing 100027, P R China

T: +86 10 8447 5877

F: +86 10 8447 5878

E: mail@offhighway.com.cn

India

Flat No. 111,
Chiranjiv Tower,
43, Nehru Place,
New Delhi – 110019, India

T: +91 11 4652 5671-73

F: +91 11 4652 5674

E: mail@offhighway.co.in

www.offhighway.co.uk