

MACCHINE PER L'EDILIZIA

Costruzioni e movimento terra. Dopo la grande crisi, l'inversione di tendenza: dieci trimestri consecutivi con il segno più

Il mercato consolida la ripresa

Venturi (Unacea): tecnologie d'avanguardia ma ci penalizzano i vuoti legislativi

IL TRAINO

Il buon andamento delle vendite risente della ripresa delle ristrutturazioni e dei rinnovamenti

Katy Mandurino

Il mercato italiano delle macchine per costruzioni nel 2016 cresce e consolida la ripresa, chiudendo una fase di ben dieci trimestri consecutivi in positivo. Nei dodici mesi dell'anno passato sono state vendute 10.984 macchine per costruzioni, con un aumento del 26% rispetto al 2015. In particolare, le macchine movimento terra vendute sono state 10.517 (+25%) e 467 le macchine stradali (+44%). Il comparto, che conta oltre 200 grandi aziende costruttrici, ha un fatturato che supera i 2,7 miliardi di euro e occupa 36 mila addetti, indotto compreso.

Il 70% della produzione è esportato: le ultime elaborazioni dell'Osservatorio **Samoter-Veronafiere**, realizzato assieme a Prometeia e con il contributo di Unacea - elaborazioni che saranno presentate durante la 30esima edizione di **Samoter**, dal 22 al 25 febbraio nel quartiere fieristico di Verona -, parlano di un export che nei primi dieci mesi del 2016 ha raggiunto 2,07 miliardi di euro di controvalore (+0,7%). Anche sulla scia di un mercato mondiale delle costruzioni che nel 2016 ha stabilizzato il ritmo di espansione attorno al 2% e che per il biennio 2017-18 tornerà a tassi di crescita superiori al 3%, grazie al ruolo trainante dell'India.

Ed è cresciuto, sempre nei pri-

mi dieci mesi del 2016, anche l'import, che ha toccato da gennaio ad ottobre 663,9 milioni di euro (+26%). «La situazione è certamente migliorata - dice Paolo Venturi, presidente Unacea, l'associazione di categoria delle aziende di macchine e attrezzature per le costruzioni -, i dati ci dicono che la ripresa del mercato domestico è consolidata, in particolare sui prodotti che fanno maggiori volumi. Mentre per quanto riguarda l'export, ci sono aree del mondo che stanno dando buoni risultati. Anche l'Europa, dopo anni di incertezza, si sta stabilizzando in positivo». Guardando ad altri continenti, fermo restando che le imprese del settore sono altamente globalizzate, il mercato delle macchine per costruzioni può generare volumi interessanti in Nord America, ma anche in India e in Malesia.

Il buon andamento italiano del comparto risente positivamente della ripresa delle costruzioni, soprattutto ristrutturazioni e rinnovamenti, e qualcosa si sta muovendo anche sul fronte delle infrastrutture: lo sblocco del Patto di Stabilità ha fatto sì che siano ripresi lievemente gli investimenti degli enti pubblici. Anche se c'è ancora bisogno dell'intervento del legislatore. Ad esempio, nell'armonizzazione degli obiettivi: «Abbiamo un legislatore che impone di rinnovare il parco macchine - aggiunge Venturi -, ma dall'altra parte non abbiamo agevolazioni in questo senso; abbiamo macchine di ultima generazione per quanto riguarda i consumi e le emissioni, ma non c'è

l'obbligo del loro utilizzo. C'è un assoluto vuoto legislativo per ciò che riguarda la mescolazione del calcestruzzo: da anni siamo impegnati nella promozione della qualità e della sicurezza del calcestruzzo e affinché venga riconosciuta la necessità di produrre il calcestruzzo industrializzato attraverso l'utilizzo del mescolatore negli impianti di produzione. Ma questo non avviene».

Il tema dell'utilizzo delle macchine mescolatrici per il calcestruzzo sarà uno dei punti di discussione durante **Samoter** (il 23 febbraio), che quest'anno, oltre a proporre al visitatore **Asphaltica**, il salone della filiera dell'asfalto, si presenta a Verona assieme a **Transpotec Logitec**, evento biennale che rappresenta il comparto dei veicoli industriali e commerciali di proprietà di Fiera Milano. Altre problematiche che saranno affrontate a **Samoter** e promosse da Unacea saranno quella del riciclo e della demolizione selettiva - esistono attrezzature che riciclando materiale in loco possono corrispondere ai dettami dell'Unione europea sull'utilizzo del riciclato - e quella, appunto, dell'assenza di regole per ciò che riguarda le emissioni di particolati: negli ultimi quindici anni l'industria delle macchine per costruzioni ha reso disponibili mezzi che hanno abbattuto di oltre il 95% l'emissione di particolati, ma il loro utilizzo è ancora limitato visto che gli enti locali non hanno ancora istituito provvedimenti di limitazione all'utilizzo delle macchine più obsolete.

© RIPRODUZIONE RISERVATA





Calcestruzzo

È uno degli argomenti di cui si discuterà durante la 30esima edizione di **Samoter**, a Verona dal 22 al 25 febbraio. C'è un assoluto vuoto legislativo per ciò che riguarda la mescolazione del calcestruzzo: da anni Unacea, l'associazione di categoria, è impegnata nella promozione della qualità e della sicurezza del calcestruzzo e opera affinché venga riconosciuta la necessità di produrre il calcestruzzo industrializzato attraverso l'utilizzo del mescolatore negli impianti di produzione. Ma questo non avviene nell'85% della produzione in Italia.

Lo scenario

MERCATO ITALIANO

Gennaio-dicembre 2016. Unità vendute

	2015	2016	Variazione %
Dozer	25	18	-28%
Escavatori cingolati	1.507	1.838	+22%
Escavatori gommati	113	165	+46%
Pale gommate	758	886	+17%
Terne 4 ruote sterzanti	115	51	-56%
Terne rigide	75	130	+73%
Terne articolate	15	12	-20%
Miniescavatori	4.938	6.241	+26%
Minipale compatte	478	685	+43%
Minipale compatte cingolate	357	461	+29%
Dumper articolati	44	30	-32%
Tot. macchine movimento terra	8.425	10.517	+25%
Rulli	209	302	+44%
Vibrofinitrici	116	165	+42%
Totale macchine stradali	325	467	+44%
Totale macchine per costruzioni	8.750	10.984	+26%

LE ESPORTAZIONI

Gennaio-ottobre 2016 rispetto allo stesso periodo del 2015. In valori assoluti e in %

	2015	2016	Variazione %
Europa occidentale	754.504.038	803.485.844	+6,5%
Europa centro-orientale e Turchia	229.325.627	242.860.193	+5,9%
Russia	41.655.249	36.622.554	-12,1%
Altri Europa	5.082.285	7.474.498	+47,1%
Medio Oriente	221.895.259	116.058.471	-47,7%
Cina	61.063.289	42.999.756	-29,6%
India	19.158.954	26.366.219	+37,6%
Altri Asia	108.048.871	105.004.432	-2,8%
Nord America	210.243.631	218.388.714	+3,9%
America centro-meridionale	119.336.903	105.192.077	-11,9%
Nord Africa	164.905.122	264.014.354	+60,1%
Altri Africa	76.266.009	67.894.669	-11,0%
Oceania e altri territori	47.532.331	37.342.858	-21,4%
Totale macchine per costruzioni	2.059.017.568	2.073.704.639	+0,7%

Fonte: Unacea - Osservatorio **Samoter** Prometeia



Tre eventi in uno. SaMoTer, 30° salone internazionale macchine movimento terra da cantiere e per l'edilizia, si svolge assieme a Transpotec & Logitec, salone dei trasporti e della logistica, e Asphaltica, tecnologie e soluzioni per pavimentazioni stradali, sicurezza e infrastrutture viarie