

Nei primi tre mesi del 2023 sono state immesse sul **mercato italiano** 5.313 macchine per costruzioni, con una crescita del 5% rispetto allo stesso periodo del 2022. Più in dettaglio, le **macchine movimento terra** vendute tra gennaio e marzo 2023 sono 5.186 unità (+7%) e 127 le **macchine stradali** (-31%). Questi i dati elaborati sulla base delle vendite dei produttori e degli importatori del settore da Unacea, Unione italiana macchine per costruzioni, e diffusi oggi alla vigilia di Samoter, il salone internazionale delle macchine per costruzioni, in programma fino al 7 maggio a Verona.



MERCATO ITALIANO (GEN - MAR 2023)

	gen - mar 2022	gen - mar 2023	
Dozer	11	9	-18%
Escavatori cingolati	953	975	2%
Escavatori gommati	71	80	13%
Pale gommate	299	349	17%
Terne 4 ruote sterzanti	22	17	-23%
Terne rigide	26	19	-27%
Miniescavatori	2931	3075	5%
Minipale compatte	273	288	5%
Minipale compatte cingolate	265	355	34%
Dumper articolati	15	19	27%
Tot. Macchine movimento terra	4.866	5.186	7%
Rulli	121	81	-33%
Frese stradali	23	17	-26%
Vibrofinitrici	64	46	-28%
Tot. Macchine stradali	185	127	-31%
Macchine per le costruzioni	5.051	5.313	5%

Positivo anche il commercio estero di settore, con le **esportazioni** che tra gennaio e dicembre 2022 hanno superato i €3 miliardi, in crescita del 9% rispetto al 2021. Questi i risultati dell'ultimo Report commercio estero Unacea-Cer, elaborato sulla base dei dati Istat. Crescono anche le **importazioni** (+30%) per un valore di €2 miliardi. Il saldo della **bilancia commerciale** si mantiene in positivo per oltre €990 milioni, pur cedendo il 18% rispetto allo scorso anno.

“Il mercato di settore risulta ancora in crescita nel primo trimestre 2023, anche se sono evidenti i primi segni di stanchezza - ha dichiarato **Michele Vitulano, presidente di**

Unacea. La flessione del settore delle macchine stradali e il rallentamento della crescita del mercato di macchine per movimento terra, in linea con quanto previsto da Unacea e Cer negli scorsi mesi, anticipa una più generale stabilizzazione del mercato. Lo svecchiamento del parco macchine continua tuttavia a essere una priorità per il nostro paese e ci auguriamo quindi possa presto attivarsi un’iniziativa pubblica di supporto alle aziende che decidono di investire in nuove tecnologie, efficientando non solo le proprie attività di lavoro, ma contribuendo a in maniera importante alla sostenibilità ambientale dei cantieri, alla sicurezza degli operatori e degli stessi manufatti.”

Fare il punto sulla situazione macroeconomica e di settore sarà il compito dell’intervento di Stefano Fantacone, direttore scientifico del Cer – Centro Europa Ricerche, previsto oggi in occasione dell’**assemblea annuale dei soci Unacea** all’hotel Leon d’Oro Verona. Con 13 anni di attività alle spalle, 86 aziende associate e un tasso di rappresentatività di oltre l’80%, Unacea presenterà ai partecipanti le attività tecniche, economiche di comunicazione realizzate nel corso dell’anno e quelle attualmente in sviluppo.

In un contesto quindi ancora positivo per il mercato di settore, si inaugura domani la 31° edizione **Samoter**. In questa rinnovata edizione, oltre agli stand espositivi e alla parte convegnistica, Samoter lancia un focus sulla **sostenibilità ambientale** e lo **sviluppo del cantiere del futuro**: digitalizzazione, smart machines, carburanti alternativi e modalità di lavoro innovative sono solo alcuni dei temi che animeranno il Samoter Lab, l’area dedicata all’innovazione tecnologica della manifestazione fieristica di Verona. Unacea sarà presente con una propria lounge nel padiglione 12 (G5).

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

