

Condividi [f](#) [t](#) [g+](#) [in](#) [✉](#)

Stampa

Macchine per l'edilizia Vola il mercato in Italia: le vendite crescono del 16% nel 2019

27 Gennaio 2020



Rilevazione Unacea: rispetto al 2018 il movimento terra registra un incremento del 15%, i mezzi stradali del 23%

Cresce il mercato delle macchine per l'edilizia nel 2019. Secondo quanto emerge dall'ultima rilevazione condotta da Unacea, l'anno scorso sono state immesse in Italia 16.927 macchine per costruzioni, con una crescita del 16% rispetto al 2018.

Più in dettaglio, sono 16.311 le macchine movimento terra vendute, con una crescita del 15%, e 407 le macchine stradali, che registrano invece un incremento del 23%.

Guardando al mercato estero, tra gennaio e ottobre del 2019 l'export italiano di macchine per costruzioni ha raggiunto 2,5 miliardi di euro mantenendosi stabile rispetto al 2018 (+1%).

Secondo quanto emerge dall'ultimo monitor commercio estero del Samoter Outlook realizzato da Prometeia, crescono le esportazioni di macchine per il calcestruzzo (+13,8%) e di macchine per la preparazione degli inerti (+7,8%). Stabile l'andamento delle macchine per la perforazione (+1,1%) e delle macchine per il movimento terra (-0,7%).

Registrano un segno meno l'export di gru a torre (-10%) e di macchine stradali (-15%). Positiva la dinamica delle importazioni, che raggiungono 920 milioni (+13%) mentre la bilancia commerciale mantiene un avanzo pari a 1,5 miliardi di euro pur subendo una variazione del -4,9%.

Tag [edilizia](#) [Associazioni e Organizzazioni](#) [Osservatorio SaMoTer-Prometeia](#) [Prometeia](#) [UNACEA](#)

Fonti [Q.E.T. - Edilizia e Territorio](#) [Macchine e Attrezzature](#) [Macchine stradali](#)

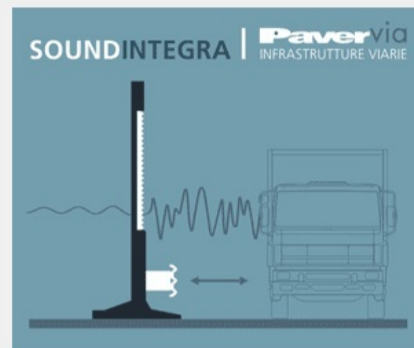


Precedente

Anas e Radio Italia insieme per dare voce alla viabilità

Successivo

Concessionari, da Palazzo Spada pressing sul Tar Lazio per definire il contenzioso Mit-Strada dei Parchi



S&A ONLINE NEWSLETTER

Si iscriva alla Newsletter mensile di Strade e Autostrade per ricevere comodamente i nostri articoli nella sua casella di mail.

ISCRIZIONE



OSSERVATORI

- > Osservatorio A22
- > Osservatorio Brebemi
- > Osservatorio Milano Serravalle
- > Osservatorio Pedemontana Lombarda
- > Osservatorio Pedemontana Veneta
- > Osservatorio TEEM
- > Osservatorio Terzo Valico



STRADE & AUTOSTRADE

COSTRUZIONE E MANUTENZIONE DI STRADE, AUTOSTRADE, PORTI, GALERIE, SUELI E PROGETTI - Grandi Infrastrutture - Control - Impianti - Ambiente - Macchine - Tecnologie - Materiali

GROTTI POTENZA AD ATTACCO PUNTUALE

INFRASTRUTTURE	MATERIALI	SECUREZZA	INTERVISTE
La riqualifica della S.P. 44 "The-Mare" e il completamento della galleria tunnel di Oleggio.	Intelligenza Artificiale per controllo e sicurezza delle Infrastrutture. Manutenzione a base degli di tecnologia.	L'incidentalità stradale e le tecnologie per ridurre i tempi.	La Divisione ricerca e sviluppo.
Tutte le opere completate il 100% di lavori.	Il ruolo del TIC (Information & Communication Technology).		