

Tavola rotonda

A CURA DI
VAIELETTRICO

Le macchine da cantiere attaccano la spina (idrogeno, ibrido o elettrico?) Tre soluzioni per decarbonizzare il movimento terra)

Mercoledì 3 maggio 2023 _ ore 15.30>17.00

Sala Formazione
Samoter Lab
Padiglione 12
Veronafiere



L'inquinamento acustico e atmosferico nelle aree metropolitane ha raggiunto livelli preoccupanti per la salute degli abitanti.

L'Organizzazione Mondiale della Sanità stima infatti che in Italia siano più di 60 mila ogni anno le morti premature causate da problemi cardio-respiratori legati alla tossicità dell'aria nei nostri centri urbani.

È quindi urgente limitare o azzerare le principali fonti di inquinamento.

Tra queste, anche gli scarichi delle macchine da lavoro in funzione nei numerosi cantieri urbani.

È possibile? E come? Le soluzioni tecnologiche ci sono, come ci raccontano alcuni dei principali costruttori di macchine da lavoro, ciascuno con una diversa soluzione a basse o a zero emissioni.

PARTECIPANO

Il cantiere sostenibile in versione:

- Full electric **Marco Paredi** Tesmec
- Ibrido **Emanuele Viel** Komatsu
- Idrogeno **Giovanni Pelizza** JCB

Fabio Ghedini Ghedini Attachments
Gli attachments

La componentistica made in Italy

- Pianeta batterie **Marco Righi** Flash Battery
- Pianeta e-powertrain **Michele Pennese** Bonfiglioli Group

MODERANO

Massimo Degli Esposti
Gian Basilio Nieddu
Vaielettrico.it

CONTATTI

Massimo Degli Esposti
M. 366 6718261
degliesposti@vaielettrico.it

Giusi Raimo
Organizzazione e comunicazione
M. 340 788 6768
giusi@raimo.it