



CONFINDUSTRIA  
Bergamo

## News

01 Agosto 2024

FISCO E DIRITTO D'IMPRESA  
CREDITO, FINANZA E CONFIDI  
DOGANE  
INTERNAZIONALIZZAZIONE

# CINA - Macchine agricole - Partecipazione collettiva ICE alla FIERA CIAME 2024

### Per info

Pandolfi Luca  
Tel. 035 275 381  
[l.pandolfi@confindustriabergamo.it](mailto:l.pandolfi@confindustriabergamo.it)

### Allegati

[CINA - Collettiva...](#)

Agenzia ICE, nell'ambito dell'attività promozionale dedicata al settore della meccanizzazione agricola ed in collaborazione con FederUnacoma, organizza una **partecipazione collettiva italiana alla fiera delle macchine agricole "CIAME" che si terrà a Changsha, in Cina, dal 26 al 28 ottobre 2024.**

La partecipazione ad un evento fieristico di spessore, come la CIAME, continua a rappresentare in Cina la prima tappa per l'avvio di un processo di internazionalizzazione, per il consolidamento della presenza sul mercato nonché per stabilire nuovi contatti con potenziali clienti.

**Le richieste di adesione saranno accolte da giovedì 1° agosto e fino alle ore 18.00 di giovedì 29 agosto 2024** nelle forme e nelle modalità riportate nell'apposita sezione "Modalità di adesione" della presente circolare.

Perchè partecipare

Il settore delle macchine agricole in Cina è in piena espansione e continua a evolversi con l'adozione di nuove tecnologie e l'aumento degli investimenti governativi. Questa modernizzazione è essenziale per sostenere la crescente domanda alimentare del paese e migliorare la produttività agricola.

La scarsità di suolo coltivabile in rapporto alla pressione demografica e la presenza di suolo contaminato sono i fattori che, in Cina, impongono la strada dell'innovazione tecnologica per innalzare la produttività e la sicurezza sanitaria del settore agricolo.

Industria e manifattura sono i settori che contribuiscono maggiormente alla bilancia economica cinese ma il settore dell'agricoltura occupa quasi un terzo della popolazione cinese (per la precisione il 27%): quasi 400 milioni di persone a cui viene richiesta una profonda trasformazione nell'adozione di tecnologie nuove e di processi maggiormente produttivi.

La spinta al processo di innovazione proviene anche dai piani governativi che mirano ad aumentare la capacità di produzione nazionale e la fabbricazione di attrezzature agricole avanzate, in modo che le aziende cinesi possano servire il mercato domestico e il paese sia in grado di sviluppare il proprio potenziale di esportazione. Benché questo possa essere visto come una minaccia per gli esportatori verso la Cina, potranno comunque emergere

nuove opportunità e sicuramente si assisterà ad un aumento del potenziale complessivo del mercato. Le aziende italiane potrebbero trarre benefici economici dalla strategia cinese offrendo servizi di consulenza, collaborando nel settore della ricerca agricola e fornendo attrezzature avanzate.

La produzione nazionale di macchine per l'agricoltura è cresciuta notevolmente negli ultimi dieci anni; tuttavia, la Cina è ancora carente di molte tecnologie avanzate ed è fortemente dipendente dalle importazioni di prodotti finiti. Sebbene in molte aree l'agricoltura su scala ridotta sia ancora la norma, la Cina sta iniziando a focalizzarsi sull'adozione e il consolidamento di nuove tecniche avanzate e di attrezzature agricole multifunzionali. Le modalità, la rapidità e la scala del processo di ammodernamento della meccanizzazione agricola, tuttavia, variano in modo significativo in tutto il paese, da provincia a provincia.

La Cina si trova nel mezzo di una trasformazione su larga scala dalle pratiche agricole tradizionali ad alta intensità di lavoro ad una agricoltura moderna e meccanizzata.

Le macchine agricole in Cina giocano un ruolo cruciale nello sviluppo agricolo del Paese. Negli ultimi decenni, la Cina ha investito notevolmente nell'innovazione e nella modernizzazione del settore agricolo per aumentare la produttività e sostenere la crescente domanda alimentare della sua vasta popolazione.

Maggiori informazioni e le modalità di adesione al seguente link:

**[CIRCOLARE INFORMATIVA](#)**