

# **Confindustria: sfida epocale ma non penalizzi le imprese Case e trasporti, rischio rincari**

scritto da Annamaria Laurenzano | Luglio 15, 2021  
[articoli\\_15\\_luglio\\_2021\\_17](#)

---

# **Confindustria, in dicembre a Milano imprese a confronto: riparte Connex**

scritto da Annamaria Laurenzano | Luglio 15, 2021  
[articoli\\_15\\_luglio\\_2021\\_18](#)

---

# **Milano hub europeo per filieri industriali**

scritto da Annamaria Laurenzano | Luglio 15, 2021  
[articoli\\_15\\_luglio\\_2021\\_21](#)

---

# **Ai grandi gruppi piace il made in Italy**

scritto da Annamaria Laurenzano | Luglio 15, 2021  
[articoli\\_15\\_luglio\\_2021\\_23](#)

---

# **«Valorizzare le imprese italiane della cultura senza tornare allo statalismo»**

scritto da Annamaria Laurenzano | Luglio 15, 2021  
[articoli\\_15\\_luglio\\_2021\\_25](#)

---

# **Simest riduce il costo per le aziende delle dilazioni ai clienti esteri**

scritto da Annamaria Laurenzano | Luglio 15, 2021  
[articoli\\_15\\_luglio\\_2021\\_27](#)

---

# Integrazione delle istanze entro 15 giorni

scritto da Annamaria Laurenzano | Luglio 15, 2021  
[articoli\\_15\\_luglio\\_2021\\_29](#)

---

## MESSICO: RICHIESTE D'ACQUISTO ED OPPORTUNITÀ DI FORNITURE NEL SETTORE SIDERURGICO CON DEACERO

scritto da Monica De Carluccio | Luglio 15, 2021  
Mercoledì 21 luglio, dalle ore 16:00 alle 17:00, si terrà l'incontro virtuale: *"MEXICO: Seizing new business opportunities in the steel sector with DEACERO"*, organizzato da SACE in collaborazione con Confindustria.

L'iniziativa si inserisce nel programma di *Push Strategy* di SACE, il cui obiettivo è aumentare il volume di acquisti dall'Italia di DEACERO favorendo incontri con l'offerta italiana di macchine, attrezzature e tecnologie per la produzione e la lavorazione dell'acciaio.

**DEACERO, uno dei più grandi gruppi siderurgici messicani, ha espresso le seguenti necessità di acquisto:**

**CAPEX (Capital Expenditure):**

- Tecnologie per la movimentazione e trattamenti di rottami non ferrosi => nastri trasportatori, gru, trituratori e frantumatori
- Forni e macchine da colata
- Macchine per la trafilatura
- Macchine da taglio
- Materiale elettrico
- Filtri
- Tecnologie per trattamento aria e acqua
- Automazione e movimentazione dei prodotti finiti

**OPEX (Operating Expense / indirect materials) :**

- Utensili per la trafilatura
- Fibre di treccia
- Filiere e inserti in carburo di tungsteno
- Valvole
- Ingranaggi
- Lame
- Rulli in carburo

**In aggiunta, DEACERO ricerca fornitori italiani di rottami di ferro e materiali ferrosi, che vengono poi riciclati ed utilizzati per avviare il ciclo produttivo dell'acciaio.**

Il programma prevede gli interventi del Vicepresidente del dipartimento *Business Development* di DEACERO, Jesus Aguilar Pratt, del Vicepresidente del dipartimento *Procurement*, Ivan Martínez Edgar, e del Vicepresidente dell'area *Strategic Sourcing & Procurement*, Carlos Hernández Rodriguez.

Ci sarà inoltre la testimonianza aziendale del Gruppo Danieli, storico fornitore del gruppo messicano.

L'incontro sarà ospitato sulla **piattaforma Confindustria GO!**. La partecipazione è gratuita e la lingua dei lavori sarà l'inglese.

Invitiamo le imprese associate interessate rientranti nei settori indicati a confermare la loro partecipazione iscrivendosi su **GO!** al [link](#):

<https://go.confindustria.it/mexico-seizing-new-business-opportunities-in-the-steel-sector-with-deacero>

cliccando sul tasto "Sign-up" (o "Sign-in" se già registrati sulla stessa piattaforma).

In allegato, è disponibile la locandina dell'evento con il programma ed il link alla registrazione sul portale SACE.

[Invito 21 Luglio\\_DEACERO](#)

---

## **SCARICA LA SELEZIONE COMPLETA DEGLI ARTICOLI**

scritto da Fabiana Capasso | Luglio 15, 2021



[https://www.confindustria.sa.it/selezione\\_articoli\\_14\\_07\\_2021/](https://www.confindustria.sa.it/selezione_articoli_14_07_2021/)

---

# La prima “uscita pubblica” dopo il trust al “Festival delle Colline Mediterranee”

scritto da Fabiana Capasso | Luglio 15, 2021

[selezione\\_articoli\\_14\\_07\\_2021\\_1](#)