

In questa sezione: [Economia](#) • [Uomini e Aziende](#) • [Leggi e norme](#) • [Lavoro](#)

## CONTENUTO

## SPONSORIZZATO

All'asta  
la Simpe di  
Acerra:  
impianti  
PET di  
ultima  
generazione,  
in gran parte  
nuovi, mai  
utilizzati

Ammodernati e costruiti a nuovo, ma mai entrati in funzione, hanno una capacità pari a 450 tonnellate al giorno di PET grado tessile/bottiglia.

1 marzo 2016 00:10

Dopo un periodo dedicato al ricevimento di manifestazioni di interesse, si è aperta la procedura di evidenza pubblica per la vendita

all'asta degli impianti PET e della proprietà immobiliare in capo alla Simpe di Acerra (NA), società partecipata dal gruppo la Seda di Barcelona, dichiarata fallita il 14 maggio 2015 dopo aver portato volontariamente i libri al Tribunale di Nola.

UN CAVALIERE BIANCO. I curatori fallimentari di Simpe, Roberto Tizzano e Luca Parrella, puntano a trovare un acquirente intenzionato ad acquistare e far ripartire gli impianti, sottoposti ad un intervento di ammodernamento e riconversione a grado bottiglia, con un investimento che negli anni ha sfiorato i 100 milioni di euro; nuovi, ma mai entrati in marcia a causa della mancanza del capitale circolante necessario, proprio per le difficili condizioni finanziarie in cui versava il gruppo catalano, subito dopo entrato in procedura fallimentare.

*“Il ramo di azienda posto in vendita nasce in Montefibre ed attraverso NGP prima di approdare a Simpe, ma gli impianti del sito sono in gran parte nuovi e mai entrati in funzione, compresa l'unità SSP, costruita proprio dalla società fallita - spiegano i curatori Tizzano e Parrella -. La nostra intenzione, quasi un dovere verso il territorio, è trovare un acquirente disposto a rimmetterli in marcia qui ad Acerra; l'alternativa è cederli a qualche gruppo straniero intenzionato a spostarli”.*

*“Da sottolineare - aggiunge la curatela - che si tratta di un impianto molto versatile, di grande efficienza grazie alla moderna tecnologia con cui è stato realizzato, in grado di produrre contemporaneamente polimero fuso per uso tessile e grado bottiglia”.*

DUE UNITÀ. L'impianto campano ha una capacità nominale di 160.000 tonnellate annue di PET ed è composto da due unità, dedicate rispettivamente alla polimerizzazione in continuo del PET (CP3) e alla



[asta](#)  
[PET](#)  
[Simpe](#)

Condiv  
questo  
articolo  
su

policondensazione allo stato solido (SSP), che origina un granulo bottiglia per applicazioni di imballaggio.

**POLIMERIZZAZIONE.** La linea CP3, costruita tra il 2001 e il 2003 con tecnologia DuPont, è stata convertita alla tecnologia Invista nel 2012 per produrre contemporaneamente 450 tonnellate al giorno di polimero fuso, uso tessile per le linee fiocco di Montefibre (oggi non più esistenti) e 'bottle grade' (produzione bottiglie). Alla linea, inizialmente progettata per utilizzare DMT (dimetiltereftalato) come materia prima, è stata aggiunta una nuova sezione di esterificazione diretta con TPA (acido tereftalico), anche questa mai entrata in funzione.



SSP. L'unità di policondensazione è stata costruita tra il 2008 e il 2013 e mai avviata. Ha una capacità produttiva di 450 tonnellate al giorno di resina PET di qualità bottiglie, con un IV finale di 0,84 dl/g a partire dalla resina amorfa con IV di 0,60 dl/g proveniente dalla linea di polimerizzazione continua.

**REAL ESTATE.** Fa parte del lotto anche una proprietà immobiliare di circa 65mila metri quadrati, comprensiva, oltre che delle aree su cui sono eretti gli impianti, di alcuni edifici ad uso magazzino e uffici.

**SITO INDUSTRIALE:** Nel polo ex Montefibre di Acerra, che si estende su 1,8 milioni di metri quadrati, oltre a Simpe e NGP, sono presenti altre importanti realtà industriali, tra cui Infra, acquisita dal gruppo Adler, che produce fiocco da PET riciclato e una centrale elettrica. Si tratta quindi di una zona industriale chiusa, servita e sorvegliata.

La logistica delle materie prime e dei prodotti finiti è favorita dalla vicinanza del porto di Napoli, che dista soli 25 chilometri, e da un accesso autostradale a meno di un chilometro dai cancelli del sito.

**PROCEDURA.** La documentazione tecnica, gli estremi del bando, le istruzioni per parteciparvi e le fotografie del sito sono disponibili all'indirizzo: [www.polimerica.it/simpe](http://www.polimerica.it/simpe)

Ma i tempi sono stretti, perché le offerte devono pervenire ai curatori entro il 30 marzo 2016. L'apertura delle buste avverrà alle ore 12 del giorno successivo, presso il Tribunale di Nola davanti al Giudice Delegato dott. Savarese, con una eventuale asta se vi saranno più offerte.

I curatori, comunque, assicurano la massima disponibilità per fornire chiarimenti ed opportunità di visite al sito:

- Prof. dott. Roberto Tizzano, Centro Direzionale di Napoli, Isola F10, 80143 Napoli. Telefono +39 081 7944949 – Mob. +39 3483407171 – email: [roberto.tizzano@studiotizzano.com](mailto:roberto.tizzano@studiotizzano.com)

- Prof. avv. Luca Parrella, Centro Direzionale di Napoli, Isola E5, 80143 Napoli. Telefono +39 081 5627121 – email: [l.parrella@studioparrella.it](mailto:l.parrella@studioparrella.it)

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Base a onde per PET riciclato](#)

[Riciclo chimico di PET anche in Svizzera](#)

[Indorama si rifinanzia per progetti sostenibili](#)

[La Cina guarda al bioriciclo di PET](#)

[RES completa il riciclo meccanico in Molise](#)

[I risultati di Coca-Cola Italia nel packaging](#)

BLOG



[Ma è vero che l'Italia non ha bisogno di un DRS in quanto "eccellenza del riciclo"?](#)

di: Silvia Ricci



[Lego abbandona l'rPET? Meglio così...](#)

di: Carlo Latorre



[Plast 2023: fu vera gloria?](#)

di: Carlo Latorre



Ebbene si...  
Quest'anno sono 20

di: Carlo Latorre

[Finanza e mercati](#)  
[- Economia -](#)  
[Uomini e Aziende - Leggi e norme - Lavoro](#)  
[Tecnologie](#)  
[- Industria 4.0 -](#)  
[Stampaggio -](#)  
[Estrusione -](#)  
[Soffiaggio -](#)  
[Termoformatura](#)  
[- Stampi e filiere -](#)  
[Stampa 3D - Altre tecnologie -](#)  
[Trasporti](#)  
[Logistica](#)  
[Materie prime](#)  
[- Poliolefine -](#)  
[PVC - PS ABS](#)  
[SAN - EPS -](#)  
[PET -](#)  
[Poliammidi -](#)  
[Tecnopolimeri -](#)  
[Gomme -](#)  
[Compositi -](#)  
[Bioplastiche -](#)  
[Altre specialità](#)  
[- Prezzi](#)  
[Ambiente](#)  
[- Riciclo -](#)  
[Bioplastiche -](#)  
[Legislazione](#)  
[Ricerca e formazione](#)  
[- Ricerca e formazione](#)  
[Appuntamenti](#)  
[- Appuntamenti](#)  
[VIDEO](#)  
[- Interviste](#)

Polimerica -  
Attualità e  
notizie dal  
mondo della  
plastica

Testata giornalistica  
registrata al Tribunale di

Milano n.710 del  
11/10/2004

Direttore responsabile:  
Carlo Latorre - ISSN  
1824-8241 - P.Iva  
03143330961

Redazione:  
[redazione@polimerica.it](mailto:redazione@polimerica.it)  
- Editore: [Cronoart Srl](#)

Â© 2024 Cronoart Srl |

E' vietata la  
riproduzione di articoli,  
notizie e immagini  
pubblicati su Polimerica  
senza espressa  
autorizzazione scritta  
dell'editore.

L'Editore non si assume  
alcuna responsabilit   
per eventuali errori  
contenuti negli articoli  
n  per i commenti  
inviati dai lettori. Per la  
privacy [leggi qui](#)

WebDesigned and  
Powered by [JoyADV](#)  
[snc](#)