

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

CONTENUTO SPONSORIZZATO

Ultima
chance
per
comprare
gli
impianti
di Simpe

Il Bando e tutte le informazioni utili / Last chance to buy Simpe's plants: announcement for the sale and related information

20 aprile 2016 17:15



Ultima chance per comprare gli impianti di Simpe
Il 12 maggio 2016, gli impianti di Simpe sono stati aggiudicati ad € 3.950.000. Secondo la legge fallimentare (artt. 107 e 108 R.D. 16-3-1942 n. 267), fino al 23 maggio 2016, gli eventuali interessati possono fare ulteriori offerte purché d'importo non inferiore al prezzo di aggiudicazione aumentato del 10% (€ 4.345.000). In tal caso, verrà indetta una nuova asta tra l'attuale aggiudicatario ed i nuovi offerenti.

ASSETS IN VENDITA

Le linee produttive in vendita, denominate CP3 (Continuous Polymerization 3) ed SSP (Solid State Polymerization).

La CP3 è stata assoggettata ad un importante revamping terminato nel 2013, che ha comportato la sostituzione di tutti i componenti più importanti; da allora l'impianto non è mai andato in marcia.

La SSP è una linea completamente nuova, costruita da Simpe su tecnologia UOP/Sinco. Entrambe hanno una capacità di 450 tonnellate al giorno.

[SCARICA il BANDO](#)

[Scarica l'Autorizzazione Integrata Ambientale \(AIA\)](#) per l'esercizio dell'impianto di polimerizzazione Simpa ad Acerra.

Last chance to buy Simpe's plants
On May 12th 2016, Simpe's plants have been auctioned at € 3,950,000. According to articles 107 and 108 of R.D. 16-3-1942 n. 267 (the Italian Bankruptcy Law), until May 23rd 2016, those who are interested are allowed to make extra bids at least 10% higher than the auction price (that is € 4,345,000). In such a case, a new auction will be called among the auctioneer and the new bidders.

ASSETS FOR SALE

The assets for sale include two polymerization lines. CP3, which stands for continuous polymerization line n. 3, results from an important revamping terminated in year 2013; since then the line has never been on stream.

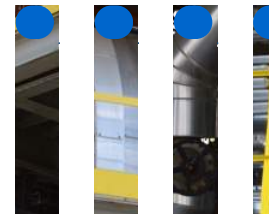
SSP has been built new by Simpe on UOP/Sinco technology and has never been on stream as well. Both lines have a capacity of 450 tons per day of bottle grade polymer.

[DOWNLOAD THE ANNOUNCEMENT FOR THE SALE](#)

The production lines technical sheets may be downloaded here:

- [Continuous Polymerization CP3](#)
- [UOP Sinco SSP Unit](#)
- [Autorizzazione Integrata](#)

Gallery



Scarica le schede tecniche degli impianti:
[Polimerizzazione continua CP3](#) e [Unità UOP Sinco SPP](#)

Altri documenti scaricabili: [CP3 Layout \(CAD\)](#), [SSP Layout](#), [Valutazione impianti Simpe](#)

Le richieste di chiarimenti e informazioni possono essere inviate ad uno dei Curatori:

- Prof. dott. Roberto Tizzano, Centro Direzionale di Napoli, Isola F10, 80143 Napoli. Telefono +39 081 7944949 – Mob. +39 3483407171 – email: 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

[Ambientale \(AIA\)](#)

Other files: [CP3 Layout \(CAD\)](#), [SSP Layout](#), [Simpe's plants evaluation](#), [CP3 Process Description](#), [SSP Process Description](#)

Any clarification and information request can be sent to any of the Trustees:

- prof. Roberto Tizzano, Centro Direzionale di Napoli, Isola F10, 80143 Napoli. Phone +39 081 7944949 – Mob. +39 3483407171 – email: roberto.tizzano@studiotizzano.com
- prof. Luca Parrella, Centro Direzionale di Napoli, Isola E5, 80143 Napoli. Phone +39 081 5627121 – email: l.parrella@studioparrella.it

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Impianti Simpe ai turchi di SASA](#)

[Gli impianti di Simpe aggiudicati all'asta](#)

[Simpe: nuova asta per i soli impianti PET](#)

[Va deserta l'asta per la Simpe di Acerra](#)

[All'asta la Simpe di Acerra: impianti PET di ultima generazione, in gran parte nuovi, mai utilizzati](#)

[Impianto PET cerca acquirenti](#)

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 sì...
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
filieri](#) - [Stampa
3D](#) - [Altre
tecnologie](#) -
[Trasporti](#) -
[Logistica](#) -
[Materie prime](#) -
[Poliolfine](#) -
[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
- 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 responsabilità
per eventuali errori
contenuti negli articoli
n.Â© per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy [leggi qui](#)

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