

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

## CONTENUTO

## SPONSORIZZATO

Gli  
impianti di  
Simpe  
aggiudicati  
all'asta

Ma i giochi  
sono aperti  
fino al 23  
maggio, per  
la  
presentazione  
di offerte  
migliorative.

13 maggio 2016 07:00

Gli  
impianti  
PET  
della  
Simpe di  
Acerra,  
in  
provincia  
di  
Napoli,  
sono



stati aggiudicati il 12 maggio scorso al produttore turco di PET  
SASA Polyester Sanayi, unico ad aver partecipato con una  
offerta valida alla seconda asta indetta dalla curatela  
fallimentare, dopo che la prima (quella per la vendita dell'intero  
complesso industriale, immobili compresi) era andata deserta.

Il prezzo di aggiudicazione è stato pari alla base d'asta,  
3.950.000 euro, che dovranno essere saldati in tre tranches entro  
un anno. Se non saranno presentate offerte migliorative, gli  
impianti saranno smontati e trasferiti altrove, mentre con  
successivi bandi la curatela metterà in vendita la proprietà  
immobiliare di circa 130mila metri quadrati, comprensiva, oltre  
che delle aree su cui oggi sorgono gli impianti, anche di alcuni  
edifici ad uso uffici, magazzini ed aree libere.

ANCORA DIECI GIORNI. La vendita fallimentare non è però  
ancora definitivamente chiusa. Secondo gli articoli 107 e 108  
della legge fallimentare italiana, resta aperta una finestra di dieci  
giorni - fino al 23 maggio 2016 - per presentare un'offerta  
migliorativa, superiore di almeno il 10 per cento rispetto al prezzo  
di aggiudicazione; nel qual caso si aprirebbe una procedura  
competitiva con l'aggiudicatario provvisorio. Trascorso anche  
questo termine, l'aggiudicazione diventa definitiva, fatto salvo il  
rispetto delle condizioni di pagamento fissate nel bando,  
soddisfatte le quali viene emesso dal giudice il decreto di  
trasferimento.

POLIMERIZZAZIONE E SSP. Come dettagliatamente spiegato  
nel [bando](#). oggetto della vendita sono due unità. dedicate

[PET](#)  
[SASA](#)  
[Polyester](#)  
[Sanayi](#)  
[Simpe](#)

Condividi  
questo  
articolo  
su

Stai  
qui  
art

rispettivamente alla polimerizzazione in continuo del PET (CP3) e alla policondensazione allo stato solido (SSP), con capacità complessiva pari a 160mila tonnellate annue. Entrambe le linee, per la maggior parte dei componenti, sono completamente nuove e mai entrate in funzione, poiché poco prima di essere avviate sono entrate nel fallimento del gruppo spagnolo La Seda de Barcelona.

PROCEDURA. Anche per la presentazione delle offerte migliorative valgono le modalità stabilite dal bando. I cui estremi, unitamente alla documentazione tecnica degli impianti ed al rapporto fotografico del sito sono disponibili all'indirizzo:

[www.polimerica.it/simpe](http://www.polimerica.it/simpe)

I curatori assicurano la massima disponibilità per fornire chiarimenti sul bando e la procedura:

- 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 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](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 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](#)