

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

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

- Prof. avv. Luca Parrella, Centro Direzionale di Napoli, Isola E5, 80143 Napoli. Telefono +39 081 5627121 – email:

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
- 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](#)