

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

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Simpe:
nuova
asta per
i soli
impianti
PET

Il prezzo base scende sotto i quattro milioni di euro perché la vendita finalizzata all'asporto degli impianti. Ma non ancora detta l'ultima parola

21 aprile 2016 09:21



Essendo andata deserta la prima asta per la vendita degli impianti PET, nuovi, e

di parte della proprietà immobiliare della Simpe di Acerra (NA), la curatela ha aperto oggi un nuovo bando, che scadrà il prossimo 11 maggio 2016, per la cessione in blocco degli assets produttivi, in questo caso finalizzato all'asporto. Ciò significa che il compratore dovrà smontarli e trasferirli altrove e, in considerazione dei maggiori oneri da sostenere, il prezzo base è stato sensibilmente ridotto ed ora parte da 3.950.000 euro.

POLIMERIZZAZIONE E SSP. La vendita riguarda due unità, dedicate rispettivamente alla polimerizzazione in continuo del PET (CP3) e alla policondensazione allo stato solido (SSP), con capacità complessiva pari a 160mila tonnellate annue ([dettagli e foto degli impianti qui](#)). 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.

DOPO TOCCHERÀ AI TERRENI. Completata la vendita degli impianti, la curatela metterà all'asta - con bandi dedicati - anche la proprietà immobiliare di circa 130mila metri quadrati, comprensiva, oltre che delle aree su cui sorgono gli impianti, anche di alcuni edifici ad uso uffici, magazzini ed aree libere, tutte interne al comprensorio Montefibre.

ULTIMA CHANCE PER SALVARE IL POLO. Per il complesso Simpe di Acerra la parola fine potrebbe essere scritta presto, ma c'è ancora una possibilità, per quanto remota, di salvataggio: un acquirente potrebbe aggiudicarsi gli impianti all'asta, approfittando del prezzo base ribassato e, in seguito,

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

Condividi
questo
articolo
su

Stampa
questo
articolo

proporre alla curatela di acquisire anche i lotti di terreno dove si trovano fisicamente gli impianti. Decidendo a questo punto di non smontarli per trasferirli in altro luogo, ma di metterli in esercizio lì dove si trovano oggi.



L CONTESTO. Gli impianti si trovano nel polo ex Montefibre di Acerra, un'area recintata, servita e sorvegliata che si estende su 1,8 milioni di metri

quadrati. 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

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

[Impronta più leggera con il vino nel PET](#)

[Omnia Technologies cresce negli impianti per beverage](#)

[Chiusure in PET per bevande gassate](#)

[Carbios si aggiudica nuovi rifiuti PET](#)

[Alpla espande la produzione in Germania](#)

[Riciclo di vaschette PET in Olanda](#)

BLOG



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

di: silvia ricci



Lego abbandona l'iPET? Meglio così...

di: Carlo Latorre



Plast 2023: fu vera gloria?

di: Carlo Latorre



Ebbene si... Quest'anno sono 20

di: Carlo Latorre

[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](#)
[- 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
- Editore: [Cronoart Srl](#)

Â© 2015 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](#)

