



HOT
TOPIC

[Bio-on](#) [Francesco Franceschetti Elastomeri](#) [Chinaplas](#) [PVC](#) [Akro-Plastic](#) [Versalis](#) [r](#)

cerca area riservata

[HOME](#) [FINANZA](#) [TECNOLOGIE](#) [MATERIE](#) [AMBIENTE](#) [RICERCA E](#) [APPUNTAMENTI](#) [BLOG](#)
[E](#) [PRIME](#) [FORMAZIONE](#)
[MERCATI](#)

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

CONTENUTO

SPONSORIZZATO

Anche
l'Europa
nei piani
di
espansione
Sasol

Pronto a partire nuovo impianto LDPE in Louisiana, dopo quello per LLDPE C6 avviato in febbraio nel complesso di Lake Charles, negli Stati Uniti. Parte della produzione destinata ai mercati europei.

1 luglio 2019 07:25

Il gruppo integrato nella chimica ed energia Sasol procede spedito nella costruzione del nuovo complesso Lake Charles Chemicals Project (LCCP) in Louisiana, negli Stati

Uniti: dopo aver avviato con successo a febbraio il primo impianto per polietilene a bassa densità lineare (LLDPE C6) da 470mila tonnellate annue, che utilizza tecnologia di processo Unipol PE (licenziata da Univation Technologies), il gruppo lavora alla realizzazione delle restanti sei unità.



All'inizio del mese è entrato in funzione l'impianto per ossido di etilene da 300.000 t/a, poi toccherà al cracker C2 e, nel mese di agosto, sarà la volta della seconda unità per polietilene a bassa densità (LDPE), tecnologia ExxonMobil, che con una capacità di 420mila tonnellate sarà il più grande della categoria negli Stati Uniti.



Una volta completato il progetto, con un investimento superiore a 12,9 miliardi di dollari, nel 2020 Sasol vedrà raddoppiare la sua produzione di polimeri, consolidando al contempo la sua presenza sul mercato nordamericano delle poliolefine. Il gruppo, infatti, opera già in Nord America con un impianto per polietilene ad alta densità (HDPE) da 235.000 tonnellate annue a LaPorte (Texas) attraverso Gemini, la joint-venture paritetica con Ineos.

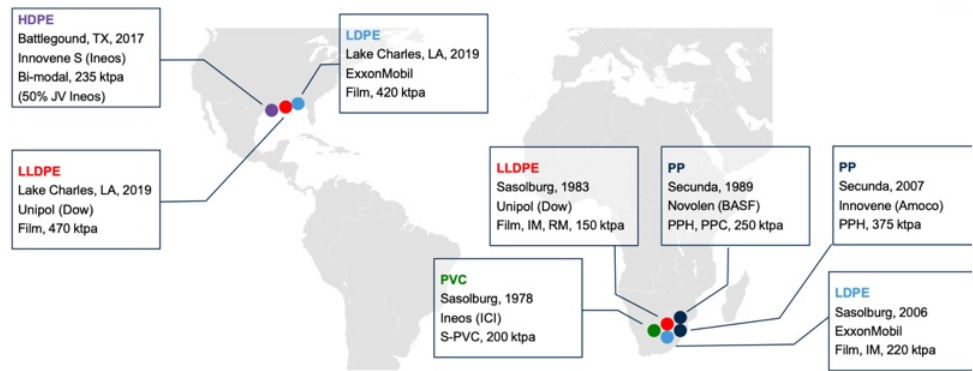
Sasol produce polimeri anche in Sudafrica, a Sasolburg e Secunda, in particolare LLDPE C6, LDPE, PP e PVC per una capacità complessiva di 1,1 milioni di tonnellate annue, che arriva a superare 2 milioni di tonnellate contando anche gli impianti nordamericani.

In questo contesto, l'Europa si conferma strategica per il gruppo, poiché ad essa sarà destinato il 15-20% delle nuove produzioni americane di LDPE e LLDPE.



Nel vecchio continente è presente un team dedicato alle attività nelle materie plastiche, con strutture Sales&Marketing a Milano e Amburgo, dove ha anche sede il quartier europeo del gruppo.

L'occasione per incontrare i responsabili dell'area Sales&Marketing di Sasol sarà offerto quest'anno dal K2019 di Düsseldorf, presso Hall 8B, stand C21.



Con il contributo di:

Sasol Italy

Viale E. Forlanini 23 - Milano

polymers@sasol.com

www.sasol.com

© Polimerica - Riproduzione riservata

LEGGI ANCHE

[Tubetto per dentifricio approvato RecyClass](#)

[Cavo TLC senza azodicarbonamide](#)

[Solvay potenzia gli additivi HMW HALS](#)

[Linee guida sull'ecodesign di film poliolefinici](#)

[Secondo stabilimento Sirmax in Polonia](#)

[Ineos lavora all'upcycling di poliolefine](#)

BLOG



[Filastrocca plastic-free](#)

di: Carlo Latorre



[Non solo plastic free, ci sono anche](#)

Comuni plastic si

di: Carlo Latorre



Plastica: sostituirla è facile e comodo per tutti ma non basterà...

di: silvia ricci



Il supermercato plastic-free c'era già 10 anni fa

di: Carlo Latorre



CSST WEBAUDITING

SIAMO CERTIFICATI

CSST WebAuditing certifica i numeri di Google Analytics su utenti unici, visite, pagine visitate e durata della visita
[consulta le statistiche del sito POLIMERICA](#)



[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](#)

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](#)

© 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. 1 per i commenti
inviati dai lettori. Per la
privacy [leggi qui](#)

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

██████████