

NEXTCHEM (MAIRE) SI AGGIUDICA UN CONTRATTO PER LICENSING E PROCESS DESIGN PACKAGE PER UN NUOVO IMPIANTO UREA-TO-DEF IN VIRGINIA (USA), SULLA BASE DELLE TECNOLOGIE PROPRIETARIE NX STAMI™ UREA E DIESEL EXHAUST FLUID

- **Il progetto prevede una configurazione completamente integrata, che combina le tecnologie proprietarie Nextchem NX STAMI™ Urea e Diesel Exhaust Fluid**
- **L'aggiudicazione conferma la versatilità delle tecnologie azotate di Nextchem, applicabili sia al settore dei fertilizzanti sia a quello della mobilità**

Milano, 07 maggio 2026 – **MAIRE (MAIRE.MI)** annuncia che **Nextchem**, tramite il proprio licensor di tecnologie azotate **Stamicarbon**, si è aggiudicata da **AdvanSix (NYSE: ASIX)**, società statunitense di chimica integrata, un contratto per il Licensing e il Process Design Package (PDP) relativo a un nuovo impianto urea-to-Diesel Exhaust Fluid (DEF) a Hopewell, in Virginia (USA), basato sulle tecnologie proprietarie di Nextchem.

Lo scopo del progetto include un impianto di fusione di urea con capacità nominale di 700 short tons per day (STPD) basato sulla tecnologia NX STAMI™ Urea, completamente integrato con una sezione di produzione DEF progettata per convertire il 100% della fusione di urea in DEF. Tale configurazione rappresenta un'applicazione innovativa per Stamicarbon, trattandosi del primo progetto in cui l'intera produzione di urea melt può essere dedicata esclusivamente al DEF.

Il contratto è subordinato alla Final Investment Decision e al Notice to Proceed, attesi nella prima metà del 2027.

L'aggiudicazione riflette la crescente domanda di DEF, trainata da standard emissivi sempre più stringenti e dalla continua adozione di sistemi avanzati di post-trattamento nel settore dei trasporti. Il progetto dimostra come le tecnologie azotate di Nextchem abilitino anche soluzioni a supporto di una mobilità più pulita ed efficiente.

Fabio Fritelli, Managing Director di Nextchem, ha commentato: “Questa aggiudicazione conferma la solidità e la versatilità del nostro portafoglio di tecnologie per l'azoto, che sta trovando applicazioni sempre più ampie oltre gli utilizzi tradizionali nei fertilizzanti. Grazie alla nostra tecnologia proprietaria NX STAMI™ Urea, siamo orgogliosi di supportare lo sviluppo di soluzioni per la riduzione delle emissioni nel settore della mobilità come il DEF, rafforzando al contempo la presenza di Nextchem in Nord America.”

Erin Kane, President e CEO di AdvanSix, ha commentato: “In qualità di produttore statunitense, AdvanSix è in una posizione unica per garantire una fornitura affidabile e domestica in risposta a una domanda in crescita, in un mercato oggi servito da produzione di altre aree geografiche e da importazioni. La nostra piattaforma integrata dell'ammoniaca ci fornisce la capacità di base per realizzare una nuova offerta differenziata ad alto valore, in grado di rispondere alle esigenze del mercato lungo la catena del valore del DEF.”



MAIRE S.p.A. è un gruppo ingegneristico leader che fornisce soluzioni tecnologiche ed esecuzione di progetti nel segmento downstream dei servizi energetici, nonché nei settori chimico e dei fertilizzanti. Il Gruppo opera attraverso due business unit: Integrated E&C Solutions e Sustainable Technology Solutions, quest'ultima attiva nei fertilizzanti sostenibili, nei vettori energetici a basse emissioni di carbonio e nei materiali innovativi e nelle soluzioni circolari. Con attività in circa 50 Paesi, MAIRE impiega approssimativamente 10.800 persone. MAIRE è quotata alla Borsa di Milano (ticker "MAIRE"). Per ulteriori informazioni: www.groupmaire.com

Group Media Relations

Tommaso Verani
Tel +39 02 6313-7603
mediarelations@groupmaire.com

Investor Relations

Silvia Guidi
Tel +39 02 6313-7823
investor-relations@groupmaire.com