

# Nasce il polo italiano dei fertilizzanti

►Compiuta la fusione tra l'azienda polesana K-Adriatica e Agroalimentare Sud per introdurre l'innovazione nel settore

►L'amministratore delegato Giovanni Toffoli: «Diventiamo un punto di riferimento per il mondo dell'agricoltura»

## LOREO

Loreo entra di diritto a far parte del primo polo italiano di una produzione sempre più ecosostenibile di fertilizzanti. Proprio in questi giorni si è infatti conclusa la fusione per incorporazione tra K-Adriatica Spa di Loreo, da oltre 50 anni nello sviluppo di fertilizzanti e soluzioni per la nutrizione delle piante, e Agroalimentare Sud, di San Nicola di Melfi a Potenza, realtà impegnata in programmi di miglioramento genetico vegetale, nella trasformazione dell'orzo distico in malto da birra e nella produzione di alimenti funzionali.

Incorporando Agroalimentare Sud, di cui deteneva dal 2009 il 66% delle quote, la K-Adriatica mira oggi allo sviluppo di un'agricoltura più sostenibile, in un'ottica di crescita nel mondo intero. Quattro sono infatti gli impianti di produzione distribuiti in Veneto a Loreo e Ponso (Pd), in Puglia a Noicattaro (Ba) e in Croazia. Sei sono invece le filiali commerciali dislocate in Croazia, Grecia, Marocco, Cile, Cina e Sud Africa aperta nel 2020, con distributori in oltre 70

paesi. Imminenti, entro il prossimo anno, sono inoltre le aperture delle filiali in Turchia e California. Con la recente fusione il fatturato di K-Adriatica passa da 107 milioni di euro nel 2019 a 128 milioni previsti nel 2021 e 150 dipendenti.

## I VANTAGGI

«Questa operazione - precisa Giovanni Toffoli, amministratore



LOREO Giovanni Toffoli

delegato di K-Adriatica - ci consente di essere un punto di riferimento nell'agricoltura italiana e mondiale. Attraverso l'incorporazione di Agroalimentare Sud si rafforza il know how necessario per essere in prima linea nella ricerca e nello sviluppo di nuove soluzioni che si traducano in una maggiore efficienza di utilizzo dei nutrienti da parte delle piante e da maggiori livelli di resistenza agli stress ambientali. Il nuovo team di ricerca, costituito dall'unità operativa a Lodi presso il PTP Science Park dai tecnologi alimentare e biotecnologi dell'unità operativa di Melfi, lavorerà con i formulatori di K-Adriatica per sviluppare nuove soluzioni che, nell'ottica della circular economy, trasformeranno quelli che oggi sono gli scarti di produzione della malteria in nuove ed efficaci soluzioni nutrizionali».

Fulcro dell'innovazione è l'attenzione per la tecnologia. «L'agricoltura moderna e sostenibile, che crea valore aggiunto per le imprese agricole e produce cibi di qualità per i consumatori, mette la tecnologia e l'innovazione al centro di tutti i processi».

Elisa Cacciatori

© RIPRODUZIONE RISERVATA



LOREO Lo stabilimento della K-Adriatica, azienda attiva da oltre cinquant'anni

## Taglio di Po

### Edifici comunali, un accordo per efficienza e risparmio

Il 28 dicembre è stato sottoscritto il contratto con Edison Facility Solutions Spa, società di Edison specializzata nella gestione di edifici e impianti, pubblici e commerciali, per il servizio di fornitura dell'energia termica degli edifici comunale o a ridotto impatto ambientale. La firma del contratto di concessione, che avrà una durata di 15 anni, ha siglato la conclusione di un lungo iter amministrativo iniziato nel maggio 2018 con la presentazione da parte dell'azienda di una proposta di partenariato pubblico privato per il servizio di energia termica degli edifici del Comune. Il servizio comprenderà la fornitura dell'energia termica, la gestione e la manutenzione ordinaria e in parte straordinaria degli impianti. Notevole la soddisfazione del

vice sindaco, Alberto Fioravanti, assessore all'ambiente - che ha seguito tutto l'iter: «È stato un grandissimo lavoro svolto dall'Ufficio Tecnico e in particolare modo per gli aspetti burocratici e procedurali dalla dirigente, architetta Paola Dian, e per la parte logistica tecnica da Maurizio Ferro, che permetterà al nostro Comune di avere notevoli benefici da questo affidamento. Con questa tipologia di concessione infatti, affideremo a Edison per 15 anni la gestione degli impianti termici degli edifici comunali e questo ci permetterà, spendendo meno rispetto a quanto facevamo ogni anno, di usufruire di investimenti di adeguamento e miglioramento degli impianti, dal punto di vista normativo, funzionale e ambientale per 300 mila euro

che sosterrà l'azienda aggiudicataria senza gravare sul bilancio Comunale». Alessandro Zaninello, Operations Manager di Edison dice: «Questo strumento ci permette anche di realizzare interventi di efficientamento a valore aggiunto sugli edifici gestiti, sostenibilità e innovazione» sostituzione completa delle 2 caldaie dell'Asilo Nido "Girasole" ormai arrivate a fine vita, per poi passare all'installazione delle nuove caldaie di Sala Europa e alla realizzazione di migliori agli impianti termici di quasi tutti gli edifici pubblici. Oltre a questo sono da ricordare l'installazione di un impianto di solare termico sul plesso scolastico "G.B. Stella di via San Marco, un impianto fotovoltaico sul tetto del Municipio».

Giannino Dian

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## Adriatic Lng ha messo all'asta 153 miliardi di metri cubi di gas

### PORTO VIRO

È pari a 153 miliardi di metri cubi per i prossimi 25 anni la capacità di rigassificazione che Adriatic Lng ha messo all'asta sul mercato sul mercato internazionale. Una quantità, per dare l'ordine di grandezza, pari a due anni del consumo di gas naturale che avviene in Italia. Attraverso una procedura denominata Open Season, la società ha avviato una consultazione pubblica per modificare il Codice di rigassificazione e soprattutto per allocare la sua capacità di rigassificazione a lungo termine. Entro il 22 marzo tutti gli operatori del mercato del gas e del Gnl, tanto nazionali che internazionali, potranno consultare le proposte di Adria-

tic Lng e far pervenire eventuali osservazioni, dopodiché nel corso dell'estate si aprirà la procedura Open Season. «Con la consultazione pubblica facciamo un ulteriore passo nella realizzazione di uno dei più importanti eventi per il mercato dell'energia di tutto il Mediterraneo - spiega Sebastien Bumbolo di Adriatic LNG- oggi Adriatic Lng è in grado di proporre al mercato grandi volumi tramite allocazioni a lungo termine».

### LE METANIERE

Unico rigassificatore di Gnl che, ad oggi, in Italia è in grado di accogliere quasi tutte le classi di navi metaniere, a partire da 65mila mcl per arrivare a quelle da 217mila mcl, il terminal di Porto Levante è di fatto

un vero hub internazionale del mercato del gas naturale liquefatto, caratteristica che rende il mercato italiano del gas più attrattivo per gli operatori e migliorandone la concorrenza. «Guardiamo con ottimismo al futuro -conclude Alfredo Baleana, responsabile delle relazioni esterne di Adriatic Lng- la pandemia da Covid-19 ha determinato una crisi mondiale, ma abbiamo dato prova di grande resilienza e senza costi per il Sistema Paese. Adriatic Lng è parte di una transizione energetica in cui vanno coniugati sostenibilità ambientale ed energia sicura al minor costo per il sistema produttivo, perché il Gnl è una fonte strategica per gli obiettivi climatico-ambientali».

E.Gar.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## Opere idrauliche e interventi naturali per migliorare i Fiordi

### ROSOLINA

Combinano interventi sulle opere idrauliche e l'applicazione di metodi naturali le soluzioni che l'università di Ferrara ha elaborato per migliorare la qualità delle acque dei Fiordi ad Albarella. Da un lato si cercherà di aumentare l'idrodinamismo dello specchio nautico dell'isola potenziando l'azione delle pompe che prelevano acqua dalla laguna di Caleri e, in parallelo, quella dei sifoni di scarico. Dall'altro lato, invece, è stata già avviata l'operazione per la piantumazione all'interno di alcuni fiordi della Zosteria, un'alga che dovrebbe favorire l'ossigenazione del fondale.

L'approccio multidisciplinare, che concretamente sarà realizzato tra questo mese e aprile, era stato approvato dal Consiglio di Comunione di Albarella dopo che, nelle ultime due estati, lo specchio nautico dell'isola o Mare Vostrum era stato colpito da fenomeni di anossia.

All'università di Ferrara era

stato affidato il compito di studiare le cause del fenomeno e di avanzare suggerimenti.

### IL PROGETTO

Proprio l'idea di piantumare all'interno di alcuni fiordi la Zosteria, un'alga prelevata nella laguna di Venezia dove è molto comune, per sfruttarne la capacità di ossigenare il fondale, è la parte più interessante del progetto. A differenza della Zanichellia, quest'alga non raggiungerà la superficie e non creerà perciò alcun problema



ROSOLINA I fiordi di Albarella

alle attività acquatiche. Si tratta comunque di una sperimentazione che andrà monitorata nell'arco dell'anno e, prima di estenderne eventualmente la coltivazione, andranno verificati la compatibilità con l'ambiente e misurati gli effetti.

«L'attenzione per l'ambiente e la sua valorizzazione è al centro delle nostre azioni - dice Mauro Rosatti, direttore dell'Isola di Albarella- i fiordi sono un patrimonio per l'isola e per contrastare i fenomeni di anossia che li hanno colpiti negli ultimi anni sono nate collaborazioni con Università e professionisti. I risultati delle azioni ambientali progettate con il prof. Michele Mistri si potranno vedere nel lungo periodo, ma se le nuove alghe dovessero crescere e svilupparsi adeguatamente, potrebbero invertire la traiettoria di invecchiamento del bacino. Ci saranno anche altri interventi volti a favorire il dinamismo delle acque progettati in collaborazione con l'ingegner Gianpaolo Milan».

Enrico Garbin

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## In ricordo di Sofia Doria aiuto al reparto pediatrico

### ROSOLINA

Il ricordo di Sofia Doria, la bambina portata via dalla leucemia il mese scorso, vivrà in tanti modi diversi. Domenica scorsa le è stato intitolato il centro parrocchiale di Volto, luogo in cui era cresciuta anche grazie all'esempio dei genitori impegnati nel catechismo e nel comitato Volto in Festa, mentre anche i 7mila euro di fondi raccolti in suo nome hanno trovato una destinazione rivolta verso la vita e la speranza, con don Lino Mazzocco a dare puntuale e trasparente comunicazione.

### LA VISITA A PADOVA

Nei giorni scorsi i genitori di Sofia, Sonia Frigo e Devis

Doria, accompagnati da don Lino sono tornati nel reparto pediatrico oncologico dell'ospedale di Padova in cui la bambina è stata ricoverata nell'ultimo anno per salutare e ringraziare i medici e il personale infermieristico che l'hanno seguita, ma anche per consegnare un assegno di 4mila euro, frutto dell'ondata di solidarietà e partecipazione che la vicenda ha suscitato in città e non solo, per sostenere la cura e la ricerca sulla malattia.

### L'ADOZIONE

Sempre in accordo con i familiari, per l'adozione a distanza, in Mozambico, della dodicenne Catarina detta "Mainha" o piccola mamma, sono stati invece destinati



ROSOLINA La consegna a Padova

1.200 euro che serviranno per il suo sostentamento e l'educazione scolastica fino al compimento della maggiore età. Infine, altri 1.800 euro sono stati destinati ad altri progetti di promozione umana sempre nei paesi poveri.

E.Gar.

© RIPRODUZIONE RISERVATA