

Italia Oggi

MERCATI E FINANZA

Martedì 23 Febbraio 2021 23

Siglato accordo per sviluppare l'energia pulita in Emilia-Romagna

Snam-Hera, più idrogeno

In linea con gli indirizzi dell'Unione europea

Snam e Hera hanno firmato una lettera di intenti per una collaborazione tecnologica finalizzata allo sviluppo dell'idrogeno, ciascuna per i propri ambiti di attività. L'obiettivo è la sperimentazione e realizzazione di una serie di soluzioni in grado di dare risposta alle esigenze di decarbonizzazione del territorio emiliano-romagnolo in maniera trasversale, dalle realtà produttive fino alla mobilità e ai singoli cittadini. L'iniziativa contribuirà, inoltre, a dare impulso allo sviluppo delle energie rinnovabili in Italia, in linea con gli indirizzi tracciati dall'Unione europea.

Sono previsti diversi ambiti di azione, a partire dalla collaborazione sulla tecnologia del power-to-gas. In particolare, presso il depuratore della multiutilità di Bologna Corticella, è in fase avanzata di progettazione un impianto che consentirà di trasformare l'eccesso di energia elettrica rinnovabile in idrogeno verde da immettere nelle reti sfruttando l'acqua depurata e ritornando nel pro-

cesso di depurazione delle acque, ossigeno, biogas e fanghi. Sempre in ambito industriale, le due aziende studieranno l'applicazione dell'idrogeno per usi termici nei settori più emergenti e con processi difficilmente elettrificabili. È allo studio anche la realizzazione di impianti per estrarre idrogeno verde dall'acqua usando l'energia rinnovabile generata dai termovalorizzatori di Hera. È attesa, infine, la sperimenta-

zione congiunta di immissione di una miscela di gas naturale e idrogeno in una porzione di rete di distribuzione di Hera in Emilia-Romagna.

«L'accordo con Hera si inserisce tra le collaborazioni che stiamo avviando con aziende energetiche e industriali per sviluppare le tecnologie legate all'idrogeno e realizzare progetti sulle diverse aree del territorio italiano», ha osservato l'a.d. di Snam, Marco Alverà.

«I gas verdi, tra i quali rientra l'idrogeno, sono per noi una frontiera particolarmente interessante proprio perché operiamo in più business», ha aggiunto Stefano Venier, a.d. di Hera. «Mettendo a disposizione la nostra expertise trasversale e la nostra ampia piattaforma infrastrutturale possiamo dar vita a innovativi esempi di circolarità carbon neutral tra filiere».

© Riproduzione riservata

Saipem, progetto da 1,4 mld in Qatar

Saipem ha ricevuto da Qatargas una lettera of award per lo sviluppo del North Field production sustainability offshore project, situato al largo della costa nord-orientale della penisola del Qatar. Il valore del contratto ammonta a circa 1,7 miliardi di dollari (1,4 mld euro). Il lavoro comprende l'ingegneria, l'approvvigionamento, la costruzione e l'installazione di diversi impianti offshore per l'estrazione e il trasporto di gas naturale tra cui piattaforme, strutture di supporto e collegamento, cavi sottomarini e condotte rivestite internamente con materiali anticorrosivi. Il progetto comprende, inoltre, il decommissioning di una condotta e

altre modifiche a strutture offshore. Le attività di varo e sollevamento saranno eseguite dalla nave De He in acque profonde circa 65 metri. Il progetto incrementerà la capacità di produzione originaria del giacimento di gas a 110 milioni di tonnellate all'anno.

«Saipem vanta un buon posizionamento in Qatar e sta eseguendo con successo diversi contratti nel paese, che costituisce per noi un mercato chiave, con diversi investimenti offshore attesi per il prossimo futuro», ha sottolineato Stefano Porcari, chief operating officer della divisione E&C offshore.

© Riproduzione riservata

SUDAMERICA

Fotovoltaico, Tozzi Green accelera

Tozzi Green ha concordato con il governo peruviano un ulteriore sviluppo del progetto di elettrificazione rurale più grande del mondo e ha avviato tre progetti in Argentina per un totale di 31 megawatt. Il progetto in Perù prevede che entro la fine dell'anno venga completata l'installazione di oltre 14 mila kit fotovoltaici (6 mila sono già operativi), che consentiranno di fornire energia elettrica ad oltre 14 mila famiglie che abitano nelle aree più remote. Il gruppo ha anche avviato la costruzione di un impianto fotovoltaico da 11,83 Mw a Tinogasta, nella provincia di Catamarca, che prevede un investimento complessivo di 10 milioni di euro. Esso dovrebbe entrare in esercizio nel quarto trimestre ed è finalizzato al raggiungimento dell'obiettivo argentino del 20% di utilizzo di energie rinnovabili per il consumo di elettricità entro il 2025.

Infine Tozzi Green, sempre nella provincia di Catamarca, ha acquisito due nuovi progetti fotovoltaici per complessivi 19 Mw.

© Riproduzione riservata

ESERCIZIO 2020

I profitti di Recordati a 355 mln

Recordati ha chiuso il 2020 con un utile netto preliminare di 355 milioni di euro rispetto ai 368,9 mln dell'anno precedente. Escludendo i benefici fiscali non ricorrenti legati al Patent Box l'utile è cresciuto del 3,2% grazie all'aumento dell'utile operativo e alla riduzione degli oneri finanziari. I ricavi consolidati sono ammontati a 1.449 miliardi (-2,2%), l'ebitda a 569,3 milioni (+4,7%) e l'utile operativo a 469 milioni (+0,8%). L'utile netto rettificato è salito del 7,3% a 410,4 milioni. La posizione finanziaria netta ha evidenziato un debito di 865,8 milioni, in calo dai 902,7 mln del 2019.

«Il 2020 ha visto il nostro gruppo affrontare e superare con successo diverse sfide: alcune di queste previste, come la perdita dell'esclusività di alcuni nostri prodotti, e altre che si sono materializzate nel corso dell'anno all'insorgere della pandemia», ha detto l'a.d. Andrea Recordati. «Nonostante il mercato e quindi anche le nostre attività siano stati condizionati da questi eventi, il gruppo ha dimostrato sia resilienza del business sia capacità di reazione in un contesto sfidante».

© Riproduzione riservata

BREVİ

Tim. Il presidente di Cdp, Giovanni Gorno Tempini, entrerà nella lista dei consiglieri per il rinnovo del cda di Tim che lo stesso board in scadenza sta predisponendo in vista dell'assemblea del 31 marzo.

Carige. L'assemblea degli azionisti ha nominato Giuseppe Boccuzzi presidente e Paolo Rava vicepresidente.

Intesa Sanpaolo e Sirmax hanno finalizzato un finanziamento da 2,5 milioni di euro a favore dello stabilimento Ser di Salsomaggiore Terme.

Unicredit, Eni gas e luce e Harley&Dickinson hanno ampliato la partnership per massimizzare e rendere più accessibili i vantaggi introdotti dal Decreto rilancio in tema di riqualificazione energetica.

Banca Ifis ha siglato un accordo con Veneto sviluppo per co-finanziamenti fino a 500 mila euro per finalità di investimento e fino a 250 mila euro per supporto alla liquidità delle pmi.

Azimut ha finalizzato l'acquisizione del 55% di Sanctuary Wealth.

Ambienta sgr ha completato l'investimento in Caprari per creare Wateralia, piattaforma per il

consolidamento attraverso m&a. La famiglia deterrà una partecipazione di minoranza in Wateralia e Alberto Caprari sarà presidente di Caprari.

Banco Bpm e Enomondo hanno siglato un accordo di finanziamento da 10 milioni per la realizzazione di un impianto di compostaggio.

Leonardo, Thales Alenia Space, joint venture fra Thales e Leonardo, è stata scelta da Northrop Grumman per la fornitura di altri due moduli cargo. Si tratta della diciottesima e diciannovesima missione Cygnus di rifornimento cargo alla Iss (International space station).

Prelios sgr ha affidato a Santandrea Luxury Houses, divisione del gruppo Gabetti, l'incarico di commercializzazione relativo alle unità immobiliari di Palazzo dei Banchi a Bologna.

Sieit ha predisposto la documentazione per l'autoliquidazione del Patent box riguardante il periodo 2015-2019. Il beneficio fiscale per Sieit ammonta a 3,8 milioni.

ManpowerGroup ha nominato Marilena Ferri people & culture and legal director in Italia.

© Riproduzione riservata

Italia Oggi

I fatti separati dalle opinioni

Telefono 02/582191 - e-mail: italiaoggi@italiaoggi.it

Direttore ed editore:

Pierluigi Magnaschi

(02-58219207)

Condirettore: Marino Longoni

(02-58219207)

Vicedirettore: Sabina Rodi

(02-58219339)

Capo della redazione romana:

Roberto Milacca (06-6976028)

Caporedattore: Gianni Macheda

(02-58219220)

Impaginazione e grafica:

Alessandra Superti (responsabile)

ItaliaOggi Editori - Ermine srl -

20122 Milano, via Marco Burigozzo

5, tel. (02-5821911); telefax 02-

58317598; 00187 Roma, via Santa

Maria in Via 12, tel. 06-6976081 r.a.;

telefax 06-69920373, 69920374.

Presidente: Marco Terrenghi

Consiglieri: Pierluigi Magnaschi,

Marino Longoni

Stampa: Milano, Litous di Aldo

Moro 2, Pessano con Bornago (MI) -

Reana, Litous srl, via Carlo Pesenti

130 - Catania, S.T.S. S.p.A., 35 Strada

V Zona Industriale

Distribuzione: M-DIS S.p.A., Via

Carlo Cazzaniga 19, 20132 Milano..

Tariffe abbonamenti: € 299,00

carta-digitale annuale, estero € 900

annuale.

Abbonamento estero via aerea.

Pubblicità: kanchieri@class.it

Modalità di abbonamento:

www.italiaoggi.it/abbonamenti.

Telefono: 02 58219595 (da lunedì

a venerdì dalle 9:00 alle 12:00 e

dalle 14:00 alle 16:30) - Fax: 02

58219726 - email: servizioclienti@

italiaoggi.it

ItaliaOggi - Registrazione del tribunale

di Milano n. 602 del 31-7-91 - Direttore

responsabile: Pierluigi Magnaschi

Testata che fruisci dei contributi statali previsti

di cui alla legge 7 agosto 1990 n. 250.


 Accertamento Diffusione Stampa
 certificato n. 8486 del 21/02/18

Comparto	Classi	NAV	Valori
Global Technology	EUR	84,79	18/10/2013
	GBP	73,21	18/10/2013
	USD	102,25	18/10/2013
Northrop Grumman	EUR	38,68	18/10/2013
	GBP	33,28	18/10/2013
	USD	42,11	18/10/2013
Pier Jappi Int'l	USD	24,26	18/10/2013
	GBP	15,28	18/10/2013
	JPY	272,21	18/10/2013
UK Maritime Class	EUR	12,22	18/11/2013
	GBP	10,25	18/11/2013
	USD	13,25	18/11/2013
Class 1	EUR	12,21	18/11/2013
	GBP	10,25	18/11/2013
	USD	13,25	18/11/2013

Stazione Unica Appaltante Città Metropolitana di Genova Estratto Bando Gara

È pubblicato il bando di procedura aperta ID. 4488 Interventi di mitigazione del rischio idraulico del bacino del fiume Entella relativamente al tratto terminale della foce al Ponte della Maddalena - Nei Comuni di Chiavari e Lavagna - 1 lotto / stralzo funzionale. CIG: 86237943FO CUP: D15C03000000011 Importo complessivo € 5.931.777,31€, oneri fiscali esclusi, oneri sicurezza € 343.489,06€. Scadenza: 19/03/2021 h.12.00. Il bando è pubblicato in GUUE e GURI, è reperibile sul sito dell'Osservatorio Regionale e scaricabile dal sito <http://www.cittametropolitana.genova.it/> e sulla piattaforma Sintel, ovvero sul sito di Aria www.aria.spa.it La Dirigente (Norma Tombei)

TempoReale
 I tuoi tempi, meglio e sempre accorciati
 Servizio online di assistenza
 www.italiaoggi.it

Snam-Hera, più idrogeno

Siglato accordo per sviluppare l' energia pulita in Emilia-Romagna In linea con gli indirizzi dell' Unione europea Snam e Hera hanno firmato una lettera di intenti per una collaborazione tecnologica finalizzata allo sviluppo dell' idrogeno, ciascuna per i propri ambiti di attività. L' obiettivo è la sperimentazione e realizzazione di una serie di soluzioni in grado di dare risposta alle esigenze di decarbonizzazione del territorio emiliano-romagnolo in maniera trasversale, dalle realtà produttive fino alla mobilità e ai singoli cittadini. L' iniziativa contribuirà, inoltre, a dare impulso allo sviluppo delle energie rinnovabili in Italia, in linea con gli indirizzi tracciati dall' Unione europea. Sono previsti diversi ambiti di azione, a partire dalla collaborazione sulla tecnologia del power-to-gas. In particolare, presso il depuratore della multiutility di Bologna Corticella, è in fase avanzata di progettazione un impianto che consentirà di trasformare l' eccesso di energia elettrica rinnovabile in idrogeno verde da immettere nelle reti sfruttando l' acqua depurata e ritornando nel processo di depurazione delle acque, ossigeno, biogas e fanghi. Sempre in ambito industriale, le due

aziende studieranno l' applicazione dell' idrogeno per usi termici nei settori più energivori e con processi difficilmente elettrificabili. È allo studio anche la realizzazione di impianti per estrarre idrogeno verde dall' acqua usando l' energia rinnovabile generata dai termovalorizzatori di Hera. È attesa, infine, la sperimentazione congiunta di immissione di una miscela di gas naturale e idrogeno in una porzione di rete di distribuzione di Hera in Emilia-Romagna. «L' accordo con Hera si inserisce tra le collaborazioni che stiamo avviando con aziende energetiche e industriali per sviluppare le tecnologie legate all' idrogeno e realizzare progetti sulle diverse aree del territorio italiano», ha osservato l' a.d. di Snam, Marco Alverà. «I gas verdi, tra i quali rientra l' idrogeno, sono per noi una frontiera particolarmente interessante proprio perché operiamo in più business», ha aggiunto Stefano Venier, a.d. di Hera. «Mettendo a disposizione la nostra expertise trasversale e la nostra ampia piattaforma infrastrutturale possiamo dar vita a innovativi esempi di circolarità carbon neutral tra filiere». © Riproduzione riservata.