



Estratto Rassegna Stampa
Cliente: Seapower
Settore: Energia Rinnovabile

Il Sole
24 ORE
Video

☰ 🔍 Martedì 25 Marzo 2025

🏠 Naviga Serie Gallery Podcast Brand Connect   

ABBONATI Accedi 



Economia

A Key Energy 2025 Seapower presenta il futuro delle rinnovabili

06 marzo 2025

   ...

Rimini, 6 mar. Dal fotovoltaico all'eolico offshore, passando per il biometano. Seapower, centro di ricerca nato all'Università di Napoli "Federico II", si afferma nel settore delle rinnovabili come protagonista della transizione energetica italiana. A Key - The Energy Transition Expo di Rimini, il consorzio presenta il suo percorso di crescita: oltre 90 progetti attivi, un portafoglio di 2.300 MW di energia da fonti rinnovabili distribuito su 11 regioni, e ora cinque nuovi impianti fotovoltaici in Campania che consolidano il suo ruolo di EPC Manager. "E' un mercato ormai molto popoloso, la fiera ne è un testimone, ma ci sono nuovi entranti - dice Francesco Lioniello, vicepresidente di Seapower -. Il campo è minato nel senso che tra una difficile normativa nella quale barcamenarsi e orientarsi, i problemi di rete, le

Pubblicità

Conto Deposito
3%
Diamo valore ai tuoi risparmi
Tasso annuo lordo su singoli vincoli a 6 mesi ciascuno di importo pari o superiore a 20.000 € di nuova liquidità. Iniziativa valida fino al 15 aprile 2025.



2

Video | AskaneWS

A Key Energy 2025 Seapower presenta il futuro delle rinnovabili



EMBED

<div class="jw_embed" data-mediaid="sgjgROls" styl



Dal centro di ricerca partenopeo 90 progetti e 2.300 MW di energia

Rimini, 6 mar. - Dal fotovoltaico all'eolico offshore, passando per il biometano. Seapower, centro di ricerca nato all'Università di Napoli "Federico II", si afferma nel settore delle rinnovabili come protagonista della transizione energetica italiana. A Key - The Energy Transition Expo di Rimini, il consorzio presenta il suo percorso di crescita: oltre 90 progetti attivi, un portafoglio di 2.300 MW di energia da fonti rinnovabili distribuito su 11 regioni, e ora cinque nuovi impianti fotovoltaici in Campania che consolidano il suo ruolo di EPC Manager.

"E' un mercato ormai molto popoloso, la fiera ne è un testimone, ma ci sono nuovi entranti - dice Francesco Lionello, vicepresidente di Seapower -. Il

adv

A Key Energy 2025 Seapower presenta il futuro delle rinnovabili



EMBED `<div class="jw_embed" data-medialid="sgjgROls" style="position:relative;padding:0 0 56.25%;bac`

Dal centro di ricerca partenopeo 90 progetti e 2.300 MW di energia

Rimini, 6 mar. - Dal fotovoltaico all'eolico offshore, passando per il biometano. Seapower, centro di ricerca nato all'Università di Napoli "Federico II", si afferma nel settore delle rinnovabili come protagonista della transizione energetica italiana. A Key - The Energy Transition Expo di Rimini, il consorzio presenta il suo percorso di crescita: oltre 90 progetti attivi, un portafoglio di 2.300 MW di energia da fonti rinnovabili distribuito su 11 regioni, e ora cinque nuovi impianti fotovoltaici in Campania che consolidano il suo ruolo di EPC Manager.

'E' un mercato ormai molto popoloso, la fiera ne è un testimone, ma ci sono nuovi entranti - dice Francesco Lioniello, vicepresidente di Seapower -. Il campo è minato nel senso che tra una difficile normativa nella quale barcamenarsi e orientarsi, i problemi di rete, le progettazioni che vengono fatte in una prima fase per



IL TEMPO.it
QUOTIDIANO INDIPENDENTE



▶ 00:00



Condividi:



■ HOME / TV NEWS

A Key Energy 2025 Seapower presenta il futuro delle rinnovabili

05 marzo 2025

Video • A Key Energy 2025 Seapower presenta il futuro delle rinnovabili



A Key Energy 2025 Seapower presenta il futuro delle rinnovabili

Rimini, 6 mar. - Dal fotovoltaico all'eolico offshore, passando per il biometano.

Seapower, centro di ricerca nato all'Università di Napoli "Federico II", si afferma nel settore delle rinnovabili come protagonista della transizione energetica italiana. A Key - The Energy Transition Expo di Rimini, il consorzio presenta il suo percorso di crescita: oltre 90 progetti attivi, un portafoglio di 2.300 MW di energia da fonti rinnovabili distribuito su 11 regioni, e ora cinque nuovi impianti fotovoltaici in Campania che consolidano il suo ruolo di EPC Manager. "E' un mercato ormai molto popoloso, la fiera ne è un testimone, ma ci sono nuovi entranti - dice Francesco Lioniello, vicepresidente di Seapower - . Il campo è minato nel senso che tra una difficile normativa nella quale barcamenarsi e orientarsi, i problemi di rete, le progettazioni che vengono fatte in una prima fase per l'autorizzazione, ma poi sotto un occhio diverso per la parte esecutiva e sotto un occhio diverso per la parte di cantiere, sono comunque articolate." Tra le più recenti collaborazioni, Seapower ha seguito come partner strategico l'ingresso nel mercato delle energie rinnovabili di Cogefeed, che quest'anno si è anche quotata in borsa. "Noi abbiamo fatto insieme a lui un passo per noi importante - spiega il vicepresidente - nel senso che oltre ai semplici servizi di progettazione, oggi siamo diventati un EPC manager. Quindi che facciamo? Accompagniamo dalla progettazione alla realizzazione dell'impianto gestendo squadre, logistica, programmi, tempi e quant'altro". Con oltre 90 progetti in corso, Seapower oggi è strutturata in due divisioni: una focalizzata sulla progettazione di impianti fotovoltaici, sistemi di accumulo energetico, biogas ed eolico, e una dedicata alla ricerca universitaria. "Il settore è certamente maturo - commenta Lioniello - . È difficile la crescita perché c'è una domanda altissima in un contesto che è chiaramente un contesto normato e quindi la politica segue la domanda." Con un team di 25 professionisti qualificati e strutture sperimentali all'avanguardia, Seapower guarda al futuro puntando su ricerca applicata e innovazione tecnologica. La sfida sarà quella di crescere ulteriormente per competere a livello internazionale, mantenendo in Italia il valore di una filiera che sta trasformando il nostro sistema energetico, creando nuove opportunità per il Paese.



Libero # ROMANOPRODI # GARLASCO # RUSSIAUCRAINA # TRANSIZIONE ECOLOGICA



A KEY ENERGY 2025 SEAPOWER PRESENTA IL FUTURO DELLE RINNOVABILI

di **TMNews**

mercoledì 5 marzo 2025

🕒 2' di lettura

Rimini, 6 mar. - Dal fotovoltaico all'eolico offshore, passando per il biometano. Seapower, centro di ricerca nato all'Università di Napoli "Federico II", si afferma nel settore delle rinnovabili come protagonista della transizione energetica italiana. A Key - The Energy Transition Expo di Rimini, il consorzio presenta il suo percorso di crescita: oltre 90 progetti attivi, un portafoglio di 2.300 MW di energia da fonti rinnovabili distribuito su 11 regioni, e ora cinque nuovi impianti fotovoltaici in Campania che consolidano il suo ruolo di EPC Manager.

OPINIONI >



**SINISTRA E MAGISTRATI
GIUSTIZIA E POLITICA, IL PD VUOLE
RESTARE AL GUINZAGLIO DELLE
TOGHE**

Giustizia di Iuri Maria Prado

SU RAI 3

**MARCO DAMILANO, "IL CAVALLO E LA
TORRE"? ECCO L'UNICO MERITO DEL
PROGRAMMA**

di Giovanni Sallusti

A Key Energy 2025 Seapower presenta il futuro delle rinnovabili

Giovedì, 6 marzo 2025



Il primo quotidiano digitale, dal 1996 - FONDATORE E DIRETTORE: ANGELO MARIA PERRINO

Rimini, 6 marzo - Dal fotovoltaico all'eolico offshore, passando per il biometano. Seapower, centro di ricerca nato all'Università di Napoli "Federico II", si afferma nel settore delle rinnovabili come protagonista della transizione energetica italiana. A Key - The Energy Transition Expo di Rimini, il consorzio presenta il suo percorso di crescita: oltre 90 progetti attivi, un portafoglio di 2.300 MW di energia da fonti rinnovabili distribuito su 11 regioni, e ora cinque nuovi impianti fotovoltaici in Campania che consolidano il suo ruolo di EPC Manager. "E' un mercato ormai molto popoloso, la fiera ne è un testimone, ma ci sono nuovi entranti - dice Francesco Lionello, vicepresidente di Seapower -. Il campo è minato nel senso che tra una difficile normativa nella quale barcamenarsi e orientarsi, i problemi di rete, le progettazioni che vengono fatte in una prima fase per l'autorizzazione, ma poi sotto un occhio diverso per la parte esecutiva e sotto un occhio diverso per la parte di



Prenota Volo+Hotel e Risparmia

lastminute.com

Prenota subito >

Corporate, il giornale delle imprese



IEG, chiuso il MIR 2025 con numeri record: +30% di visitatori...



Enel, 'Enel Drive' e 'Enel Solare Virtuale' eletti tra i...

AffariTV

Tajani: "Non serve un chiarimento con Salvini, la Sinistra non si faccia illusioni. Il governo è solido"



Video • A Key Energy 2025 Seapower presenta il futuro delle rinnovabili



A Key Energy 2025 Seapower presenta il futuro delle rinnovabili

Rimini, 6 mar. - Dal fotovoltaico all'eolico offshore, passando per il biometano.

Seapower, centro di ricerca nato all'Università di Napoli "Federico II", si afferma nel settore delle rinnovabili come protagonista della transizione energetica italiana. A Key - The Energy Transition Expo di Rimini, il consorzio presenta il suo percorso di crescita: oltre 90 progetti attivi, un portafoglio di 2.300 MW di energia da fonti rinnovabili distribuito su 11 regioni, e ora cinque nuovi impianti fotovoltaici in Campania che consolidano il suo ruolo di EPC Manager. "E' un mercato ormai molto popoloso, la fiera ne è un testimone, ma ci sono nuovi entranti - dice Francesco Lioniello, vicepresidente di Seapower -. Il campo è minato nel senso che tra una difficile normativa nella quale barcamenarsi e orientarsi, i problemi di rete, le progettazioni che vengono fatte in una prima fase per l'autorizzazione, ma poi sotto un occhio diverso per la parte esecutiva e sotto un occhio diverso per la parte di cantiere, sono comunque articolate." Tra le più recenti collaborazioni, Seapower ha seguito come partner strategico l'ingresso nel mercato delle energie rinnovabili di Cogefeed, che quest'anno si è anche quotata in borsa. "Noi abbiamo fatto insieme a lui un passo per noi importante - spiega il vicepresidente - nel senso che oltre ai semplici servizi di progettazione, oggi siamo diventati un EPC manager. Quindi che facciamo? Accompagniamo dalla progettazione alla realizzazione dell'impianto gestendo squadre, logistica, programmi, tempi e quant'altro". Con oltre 90 progetti in corso, Seapower oggi è strutturata in due divisioni: una focalizzata sulla progettazione di impianti fotovoltaici, sistemi di accumulo energetico, biogas ed eolico, e una dedicata alla ricerca universitaria. "Il settore è certamente maturo - commenta Lioniello -. È difficile la crescita perché c'è una domanda altissima in un contesto che è chiaramente un contesto normato e quindi la politica segue la domanda." Con un team di 25 professionisti qualificati e strutture sperimentali all'avanguardia, Seapower guarda al futuro puntando su ricerca applicata e innovazione tecnologica. La sfida sarà quella di crescere ulteriormente per competere a livello internazionale, mantenendo in Italia il valore di una filiera che sta trasformando il nostro sistema energetico, creando nuove opportunità per il Paese.

Videonews

VIDEOINFO

A Key Energy 2025 Seapower presenta il futuro delle rinnovabili

Dal centro di ricerca partenopeo 90 progetti e 2.300 MW di energia

MAR 6, 2025 Video



info & imprese

asknews
 Segui la Pagina 177.896 follower

asknews
6 minuti fa

L'Anm ha espresso a Mattarella le preoccupazioni per gli attacchi alle toghe

ASKANEWS.IT
L'Anm ha espresso a Mattar...
Giunta ricevuta al Quirinale dal pr...



A Key Energy 2025 Seapower presenta il futuro delle rinnovabili



Dal centro di ricerca partenopeo 90 progetti e 2.300 MW di energia

Rimini, 6 mar. - Dal fotovoltaico all'eolico offshore, passando per il biometano. Seapower, centro di ricerca nato all'Università di Napoli "Federico II", si afferma nel settore delle rinnovabili come protagonista della transizione energetica italiana. A Key - The Energy Transition Expo di Rimini, il consorzio presenta il suo percorso di crescita: oltre 90 progetti attivi, un portafoglio di 2.300 MW di energia da fonti rinnovabili distribuito su 11 regioni, e ora cinque nuovi impianti fotovoltaici in Campania che consolidano il suo ruolo di EPC Manager.

"E' un mercato ormai molto popoloso, la fiera ne è un testimone, ma ci sono nuovi entranti - dice Francesco Lioniello, vicepresidente di Seapower -. Il campo è minato nel senso che tra una difficile normativa nella quale barcamenarsi e orientarsi, i problemi di rete, le progettazioni che vengono fatte in una prima fase per l'autorizzazione, ma poi sotto un occhio diverso per la parte esecutiva e sotto un occhio diverso per la parte di cantiere, sono comunque articolate."

Tra le più recenti collaborazioni, Seapower ha seguito come partner strategico l'ingresso nel mercato delle energie rinnovabili di Cogefeed, che quest'anno si è anche quotata in borsa. "Noi abbiamo fatto insieme a lui un passo per noi importante - spiega il vicepresidente - nel senso che oltre ai semplici servizi di