

deberti_jacchia

Rassegna Stampa



Andion rileva un impianto a biometano da Egea New Energy (gruppo Iren): gli studi coinvolti

Parola Associati e **De Berti Jacchia Franchini Forlani** hanno prestato assistenza, rispettivamente, a **Egea New Energy**, società del gruppo **Iren**, e **S.A.R.S.**, in qualità di venditori, e a **Biomethanbrown Cremona 1** (società del gruppo **Andion**), in qualità di acquirente, nella cessione dell'intero capitale di **Biometano Cella Dati**, proprietaria di un impianto a biometano ubicato nel Comune di Cella Dati e avente una capacità di 4,2 m3.

De Berti Jacchia Franchini Forlani ha assistito Andion con un team guidato da **Marco Frazzica** e da **Giuseppina Zoccali**.

Parola Associati ha assistito, assieme al team legale di Iren composto da **Massimiliano Abramo** (direttore affari legali), da **Susanna Austa** (direttore affari societari), da **Alberto Briola** (responsabile Corporate M&A) e da **Riccardo Dazza** (coordinatore Corporate M&A), i venditori in tutti gli aspetti legali della transazione. Il team di Parola Associati è stato guidato dal partner **Andrea Coluzzi** e composto dalla senior associate **Federica Re** e dal trainee **Massimo Lanzotti**.

Nella foto, da sinistra a destra: Andrea Coluzzi, Federica Re, Marco Frazzica e Giuseppina Zoccali.

Global Legal Chronicle[®] Italia

Andion acquisisce impianto a biometano da Egea New Energy e S.A.R.



🕒 Aprile 2, 2026 👤 Marco Zingaro

🔖 Tagged: [4-2-2026](#) [Andion CH4 Renewables](#) [Andrea Coluzzi](#) [Biomethan Brown Cremona 1 S.p.A.](#) [De Berti Jacchia](#) [Federica Re](#) [Giuseppina Zoccali](#) [Iren](#) [Marco Frazzica](#) [Massimo Lanzotti](#) [Parola Associati](#)

De Berti Jacchia Franchini Forlani ha assistito Biomethanbrown Cremona 1 S.p.A. (gruppo Andion). Parola Associati ha assistito Egea New Energy S.p.A. (gruppo Iren) e S.A.R. S.r.l.,...



Andion Ch4 Renewables rileva impianto a biometano da Iren e Sar

Situato in provincia di Cremona, salirà da 45 a 56 GWh



Andion Ch4 Renewables, attiva nelle energie rinnovabili, ha sottoscritto un accordo vincolante con Iren e Sar per l'acquisizione del 100% dell'impianto di biometano di Cella Dati (Cremona).

L'azienda ne prevede l'espansione dall'attuale capacità installata di circa 45 GWh fino a 56 GWh.

Connesso direttamente alla rete nazionale del gas e alimentato da rifiuti organici di origine agricola, l'impianto è uno dei primi in Italia e attraverso un processo di digestione anaerobica sarà in grado di trasformare i residui agricoli in biometano rinnovabile di alta qualità, conforme al cosiddetto 'decreto Biometano' del 2022. Il biogas naturalmente prodotto non viene disperso in atmosfera e contribuisce a sostituire i combustibili fossili, generando, secondo il gruppo,

"significative e misurabili riduzioni delle emissioni di gas serra lungo l'intero ciclo di vita". Nell'operazione Andion è stata affiancata dallo studio legale De Berti Jacchia Franchini Forlani, mentre Parola Associati ha assistito Iren e Sar.

IL GIORNALE D'ITALIA

Il Quotidiano Indipendente

» Giornale d'italia » Economia » Mondo Imprese

Andion, sottoscritto accordo vincolante per l'acquisto da Iren e Sar del 100% dell' impianto di biometano di Cella Dati

L'impianto, situato nella provincia di Cremona, utilizzerà un processo consolidato di digestione anaerobica per trasformare residui agricoli in biometano rinnovabile di alta qualità, conforme al Decreto Biometano DL 2022

di Redazione

26 Febbraio 2026



Andion CH4 Renewables SAS (“Andion CH4”) ha sottoscritto un **accordo vincolante**, soggetto alle consuete condizioni sospensive al closing, per l'acquisizione del **100% del capitale sociale dell'impianto di biometano di Cella Dati** da **IREN e SAR**.

I dettagli dell'impianto

L'impianto, situato nella provincia di **Cremona**, nel Nord Italia, ha attualmente una **capacità installata di circa 45 GWh**, con un'espansione pianificata fino a 56 GWh. Si tratta di uno dei primi impianti di biometano in Italia direttamente connessi alla rete nazionale del gas e alimentati da rifiuti organici di origine agricola. L'acquisizione amplia ulteriormente il portafoglio

di infrastrutture per l'energia rinnovabile di **Andion** in Europa. Il progetto trasforma flussi di rifiuti organici in energia programmabile a **basse emissioni di carbonio**, contribuendo agli **obiettivi nazionali di decarbonizzazione** e rafforzando

al contempo la sicurezza energetica locale. Di proprietà e gestito da **Andion**, l'impianto utilizzerà un processo consolidato di digestione anaerobica per trasformare residui agricoli in biometano rinnovabile di alta qualità, conforme al **Decreto Biometano DL 2022**. Attraverso la cattura del metano che altrimenti verrebbe rilasciato in atmosfera e la sostituzione dei combustibili fossili, l'impianto è destinato a generare significative e misurabili riduzioni delle emissioni di gas serra lungo l'intero ciclo di vita.

I **principi ESG** sono integrati lungo l'intero ciclo di vita del progetto, dalla **progettazione iniziale fino alla gestione operativa di lungo periodo**. Il progetto darà inoltre **priorità alle performance ambientali**, a una gestione sicura ed efficiente dell'impianto e a una reportistica trasparente, collaborando attivamente con stakeholder locali, fornitori e comunità agricole per generare benefici duraturi a livello territoriale. Questo nuovo impianto rappresenta un **ulteriore passo nella strategia di Andion** volta a scalare rapidamente una piattaforma di asset di biometano di alta qualità nei principali mercati europei e a **costruire infrastrutture energetiche rinnovabili** di lungo termine che contribuiscano a un sistema energetico a basse emissioni di carbonio ed efficiente nell'uso delle risorse.

Lo Studio Legale **De Berti Jacchia Franchini Forlani** ha agito in qualità di **consulente legale di Andion CH4**. **Parola Associati** ha assistito **IREN** e **SAR** in qualità di consulente legale.

ALTO ADIGE
QUOTIDIANO INDIPENDENTE FONDATAO NEL 1945

Andion Ch4 Renewables rileva impianto a biometano da Iren e Sar



(ANSA) - MILANO, 26 FEB - Andion Ch4 Renewables, attiva nelle energie rinnovabili, ha sottoscritto un accordo vincolante con Iren e Sar per l'acquisizione del 100% dell'impianto di biometano di Cella Dati (Cremona). L'azienda ne prevede l'espansione dall'attuale capacità installata di circa 45 GWh fino a 56 GWh. Connesso direttamente alla rete nazionale del gas e alimentato da rifiuti organici di origine agricola, l'impianto è uno dei primi in Italia e attraverso un processo di digestione anaerobica sarà in grado di trasformare i residui

agricoli in biometano rinnovabile di alta qualità, conforme al cosiddetto 'decreto Biometano' del 2022. Il biogas naturalmente prodotto non viene disperso in atmosfera e contribuisce a sostituire i combustibili fossili, generando, secondo il gruppo, "significative e misurabili riduzioni delle emissioni di gas serra lungo l'intero ciclo di vita". Nell'operazione Andion è stata affiancata dallo studio legale De Berti Jacchia Franchini Forlani, mentre Parola Associati ha assistito Iren e Sar.

(ANSA).

L'ECO DI BERGAMO

AMBIENTE E ENERGIA

GIOVEDÌ 26 FEBBRAIO 2026

Andion Ch4 Renewables rileva impianto a biometano da Iren e Sar



(ANSA) - MILANO, 26 FEB - Andion Ch4 Renewables, attiva nelle energie rinnovabili, ha sottoscritto un accordo vincolante con Iren e Sar per l'acquisizione del 100% dell'impianto di biometano di Cella Dati (Cremona). L'azienda ne prevede l'espansione dall'attuale capacità installata di circa 45 GWh fino a 56 GWh. Connesso direttamente alla rete nazionale del gas e alimentato da rifiuti organici di origine agricola, l'impianto è uno dei primi in Italia e attraverso un processo di digestione anaerobica sarà in grado di trasformare i residui agricoli in biometano rinnovabile di alta qualità, conforme al cosiddetto 'decreto Biometano' del 2022. Il biogas naturalmente prodotto non viene disperso in atmosfera e contribuisce a sostituire i combustibili fossili, generando, secondo il gruppo, "significative e misurabili riduzioni delle emissioni di gas serra lungo l'intero ciclo di vita". Nell'operazione Andion è stata affiancata dallo studio legale De Berti Jacchia Franchini Forlani, mentre Parola Associati ha assistito Iren e Sar.

(ANSA).

La Provincia

ANSA GREEN

GIOVEDÌ 26 FEBBRAIO 2026

Andion Ch4 Renewables rileva impianto a biometano da Iren e Sar



(ANSA) - MILANO, 26 FEB - Andion Ch4 Renewables, attiva nelle energie rinnovabili, ha sottoscritto un accordo vincolante con Iren e Sar per l'acquisizione del 100% dell'impianto di biometano di Cella Dati (Cremona). L'azienda ne prevede l'espansione dall'attuale capacità installata di circa 45 GWh fino a 56 GWh. Connesso direttamente alla rete nazionale del gas e alimentato da rifiuti organici di origine agricola, l'impianto è uno dei primi in Italia e attraverso un processo di digestione anaerobica sarà in grado di trasformare i residui agricoli in biometano rinnovabile di alta qualità, conforme al cosiddetto 'decreto Biometano' del 2022. Il biogas naturalmente prodotto non viene disperso in atmosfera e contribuisce a sostituire i combustibili fossili, generando, secondo il gruppo, "significative e misurabili riduzioni delle emissioni di gas serra lungo l'intero ciclo di vita". Nell'operazione Andion è stata

affiancata dallo studio legale De Berti Jacchia Franchini Forlani, mentre Parola Associati ha assistito Iren e Sar.

(ANSA).

Andion Ch4 Renewables rileva impianto a biometano da Iren e Sar



(ANSA) - MILANO, 26 FEB - Andion Ch4 Renewables, attiva nelle energie rinnovabili, ha sottoscritto un accordo vincolante con Iren e Sar per l'acquisizione del 100% dell'impianto di biometano di Cella Dati (Cremona). L'azienda ne prevede l'espansione dall'attuale capacità installata di circa 45 GWh fino a 56 GWh. Connesso direttamente alla rete nazionale del gas e alimentato da rifiuti organici di origine agricola, l'impianto è uno dei primi in Italia e attraverso un processo di digestione anaerobica sarà in grado di trasformare i residui agricoli in biometano rinnovabile di alta qualità, conforme al cosiddetto 'decreto Biometano' del 2022. Il biogas naturalmente prodotto non viene disperso in atmosfera e contribuisce a sostituire i combustibili fossili, generando, secondo il gruppo, "significative e misurabili riduzioni delle emissioni di gas serra lungo l'intero ciclo di vita". Nell'operazione Andion è stata

affiancata dallo studio legale De Berti Jacchia Franchini Forlani, mentre Parola Associati ha

assistito Iren e Sar.

STAFFETTA QUOTIDIANA

DAL 1933 - IL QUOTIDIANO DELLE FONTI DI ENERGIA

Biometano, Andion acquisisce impianto da Iren e Sar

In programma espansione da 45 a 56 GWh

Andion CH4 Renewables ha sottoscritto un accordo vincolante per l'acquisizione del 100% del capitale sociale dell'impianto di biometano di Cella Dati da Iren e Sar. L'impianto, situato nella provincia di Cremona, ha attualmente una capacità installata di circa 45 GWh, con un'espansione pianificata fino a 56 GWh. Si tratta, si legge in una nota, di uno dei primi impianti di biometano in Italia direttamente connessi alla rete nazionale del gas e alimentati da rifiuti organici di origine agricola. L'impianto sarà gestito da Andion. Lo studio legale De Berti Jacchia Franchini Forlani ha agito in qualità di consulente legale di Andion CH4. Parola Associati ha assistito Iren e Sar in qualità di consulente legale.

© Riproduzione riservata

**ENERGIE**

Andion CH4 Renewables acquisisce l'impianto a biometano di Cella Dati e punta all'espansione

di R.S.

L'operazione prevede il potenziamento della struttura, che passerà dall'attuale capacità installata di circa 45 GWh a 56 GWh



Andion CH4 Renewables ha sottoscritto un accordo vincolante con Iren e Sar per l'acquisizione del 100% dell'impianto di biometano situato a Cella Dati, in provincia di Cremona.

L'operazione prevede il potenziamento della struttura, che passerà dall'attuale capacità installata di circa 45 GWh a 56 GWh, rafforzando il contributo alla produzione di energia rinnovabile sul territorio.

Collegato direttamente alla rete nazionale del gas, l'impianto è alimentato da rifiuti organici di origine agricola ed è stato tra i primi in Italia nel suo genere. Attraverso un processo di digestione anaerobica, i residui agricoli vengono trasformati in biometano rinnovabile di alta qualità, conforme al cosiddetto "Decreto Biometano" del 2022.

Il biogas generato naturalmente non viene disperso in atmosfera, ma valorizzato per sostituire combustibili fossili tradizionali. Secondo il gruppo, questo consente di ottenere riduzioni significative e misurabili delle emissioni di gas serra lungo l'intero ciclo di vita del prodotto.

Nell'operazione, Andion è stata assistita dallo studio legale De Berti Jacchia Franchini Forlani, mentre Parola Associati ha affiancato Iren e Sar.

ENERGIA & MERCATO

Notizie > Operazioni

Andion CH4 chiude una linea di credito da 67 milioni e acquisisce un impianto di biometano Cella Dati

Scritto da **mattia** il 27 Febbraio 2026

Andion CH4 Renewables ha sottoscritto un accordo vincolante (soggetto alle consuete condizioni sospensive al closing) per l'acquisizione del 100% dell'impianto di biometano di Cella Dati da IREN e SAR.

Si tratta di un impianto in provincia di Cremona con una capacità installata attuale di circa 45 GWh, ma con un'espansione pianificata fino a 56 GWh. Altro elemento interessante è che si tratta di uno dei primi impianti di biometano in Italia direttamente connessi alla rete nazionale del gas e alimentati da rifiuti organici di origine agricola.

Di proprietà e gestito da Andion, l'impianto utilizzerà un processo consolidato di digestione anaerobica per trasformare residui agricoli in biometano rinnovabile di alta qualità, conforme al Decreto Biometano DL 2022.

L'impianto darà priorità alle performance ambientali, a una gestione sicura ed efficiente dell'impianto e a una reportistica trasparente, collaborando attivamente con stakeholder locali, fornitori e comunità agricole per generare benefici duraturi a livello territoriale.

Lo **Studio Legale De Berti Jacchia Franchini Forlani** ha agito in qualità di consulente legale di Andion CH4. Parola Associati ha assistito IREN e SAR in qualità di consulente legale.

Andion CH4 ha anche raggiunto la chiusura finanziaria di una linea di credito privata ibrida (corporate finance, acquisition finance, project finance ed emissione di debito) per complessivi 67 milioni di euro erogata da Goldman Sachs Alternatives (Private Credit), destinata allo sviluppo della propria pipeline a breve termine in Italia e nei Paesi nordici.

Lo Studio Legale De Berti Jacchia, con un team guidato dall'avvocato Giuseppe Cristiano, coadiuvato dagli avvocati Marco Frazzica e Giuseppina Zoccali per gli aspetti corporate e composto anche dall'avvocato Federico Neri, ha assistito il gruppo Andion e le sue controllate italiane nell'ambito dell'operazione, curando gli aspetti legali del finanziamento e il relativo negoziato con il finanziatore, gli advisor finanziari e legali italiani e stranieri.

Carlingford ha agito da Arranger, mentre BNP Paribas è stata l'advisor. GSK Stockmann ha coordinato l'operazione quale studio legale della capogruppo, mentre Linklaters LLP ha assistito Goldman Sachs.

Andion acquisisce Cella Dati da IREN e SAR

Andion espanderà la capacità dell'impianto di biometano da 45 a 56 GWh



Pixabay

L'acquisizione amplia ulteriormente il portafoglio di infrastrutture per l'energia rinnovabile di Andion in Europa

Andion CH₄ Renewables SAS ("Andion CH₄") ha sottoscritto un accordo vincolante, soggetto alle consuete condizioni sospensive al closing, per l'acquisizione del 100% del capitale sociale dell'impianto di biometano di Cella Dati da IREN e SAR.

L'impianto, situato nella provincia di Cremona, nel Nord Italia, ha attualmente **una capacità installata di circa 4,5 GWh**, con un'espansione pianificata fino a 56 GWh. Si tratta di uno dei primi impianti di biometano in Italia direttamente connessi alla rete nazionale del gas e alimentati da rifiuti organici di origine agricola.

L'acquisizione amplia ulteriormente il portafoglio di infrastrutture per l'energia rinnovabile di Andion in Europa. Il progetto trasforma flussi di rifiuti organici in energia programmabile a basse emissioni di carbonio, contribuendo agli obiettivi nazionali di decarbonizzazione e rafforzando al contempo la sicurezza energetica locale.

Di proprietà e gestito da Andion, l'impianto utilizzerà un **processo consolidato di digestione anaerobica per trasformare residui agricoli in biometano rinnovabile di alta qualità**, conforme al

Decreto Biometano DL 2022. Attraverso la cattura del metano che altrimenti verrebbe rilasciato in atmosfera e la sostituzione dei combustibili fossili, l'impianto è destinato a generare **significative e misurabili riduzioni delle emissioni di gas serra lungo l'intero ciclo di vita**.

I principi ESG sono integrati lungo l'intero ciclo di vita del progetto, dalla progettazione iniziale fino alla gestione operativa di lungo periodo. Il progetto darà inoltre priorità alle performance ambientali, a una gestione sicura ed efficiente dell'impianto e a una reportistica trasparente, collaborando attivamente con stakeholder locali, fornitori e comunità agricole per generare benefici duraturi a livello territoriale.

Questo nuovo impianto rappresenta un ulteriore passo nella strategia di Andion volta a scalare rapidamente una piattaforma di asset di biometano di alta qualità nei principali mercati europei e a costruire infrastrutture energetiche rinnovabili di lungo termine che contribuiscano a un sistema energetico a basse emissioni di carbonio ed efficiente nell'uso delle risorse.

Lo Studio Legale De Berti Jacchia Franchini Forlani ha agito in qualità di consulente legale di Andion CH4. Parola Associati ha assistito IREN e SAR in qualità di consulente legale