#### Certificato IT25/00001074

Il sistema di gestione di



# Gruppo Renexia costituito da: Renexia S.p.A., Renexia Service S.r.I., Renexia Pech S.p.A., Med Wind Italia S.r.I., Renexia Wind Offshore S.p.A.

Viale Abruzzo, 410 66010 CHIETI Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 14001:2015

Scopo della certificazione

Coordinamento gestionale, tecnico, amministrativo e finanziario, nell'ambito dell'attività di holding, di progettazione, sviluppo, costruzione, manutenzione e gestione di impianti per la produzione, fornitura, trasmissione di energia da fonti rinnovabili (FER) e relative opere accessorie di distribuzione e connessione. Realizzazione di progetti inerenti la gestione dell'energia da fonti rinnovabili (FER).

Settore IAF: 35, 28, 34

Questo certificato è valido dal 30 settembre 2025 fino al 21 ottobre 2027 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 2. Certificata dal 22 ottobre 2021 e prima certificazione con SGS 28 marzo 2025. Le attività certificate eseguite nei siti addizionali sono elencate nelle pagine successive. Certificazione rilasciata in conformità al regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09.

Autorizzato da Paola Santarelli

SGS ICS Italia S.r.l. Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy t + 39 02 73 93 1 - www.sgs.com







02242

Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web Condizioni Generali | SGS. Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.



### Certificato IT25/00001074, segue



# Gruppo Renexia costituito da: Renexia S.p.A., Renexia Service S.r.I., Renexia Pech S.p.A., Med Wind Italia S.r.I., Renexia Wind Offshore S.p.A.

ISO 14001:2015

Emissione 2

#### Siti

Gruppo Renexia costituito da: Renexia S.p.A., Renexia Service S.r.I., Renexia Pech S.p.A., Med Wind Italia S.r.I.,

Renexia Wind Offshore S.p.A.

Viale Abruzzo, 410 66010 CHIETI Italia

Settore IAF: 35, 28, 34

Coordinamento gestionale, tecnico, amministrativo e finanziario, nell'ambito dell'attività di holding, di progettazione, sviluppo, costruzione, manutenzione e gestione di impianti per la produzione, fornitura, trasmissione di energia da fonti rinnovabili (FER) e relative opere accessorie di distribuzione e connessione. Realizzazione di progetti inerenti la gestione dell'energia da fonti rinnovabili (FER).

Renexia S.p.A.

Sede Legale ed Operativa / Registered Office and Operation Unit: Viale Abruzzo, 410 66100 CHIETI Italia

Settore IAF: 35

Coordinamento gestionale, tecnico, amministrativo e finanziario, nell'ambito dell'attività di holding, di progettazione, sviluppo, costruzione, manutenzione e gestione di impianti per la produzione, fornitura, trasmissione di energia da fonti rinnovabili (FER) e relative opere accessorie di distribuzione e connessione.

Renexia Service S.r.I.

Sede Legale ed Operativa / Registered Office and Operation Unit: Viale Abruzzo, 410 66100 CHIETI Italia

Settore IAF: 34, 35, 28

Progettazione, sviluppo, costruzione, manutenzione e gestione di impianti per la produzione, fornitura, trasmissione di energia da fonti rinnovabili (FER) e relative opere accessorie di distribuzione e connessione.

Med Wind Italia S.r.I.

Sede Legale ed Operativa / Registered Office and Operation Unit: Viale Abruzzo, 410 66100 CHIETI Italia

Settore IAF: 35

Realizzazione di progetti inerenti la gestione dell'energia da fonti rinnovabili (FER).

Med Wind Italia S.r.I.

Sede Operativa / Operation Unit: Via Sardegna, 14 00187 ROMA Italia

Settore IAF: 35

Realizzazione di progetti inerenti la gestione dell'energia da fonti rinnovabili (FER).







02242

Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web Condizioni Generali | SGS. Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.



### Certificato IT25/00001074, segue



## Gruppo Renexia costituito da: Renexia S.p.A., Renexia Service S.r.I., Renexia Pech S.p.A., Med Wind Italia S.r.I., Renexia Wind Offshore S.p.A.

ISO 14001:2015

Emissione 2

Siti

Renexia Pech S.p.A.

Sede Legale ed Operativa / Registered Office and Operation Unit: Viale Abruzzo, 410 66100 CHIETI Italia

Settore IAF: 35

Realizzazione di progetti inerenti alla gestione dell'energia da fonti rinnovabili (FER).

Renexia Wind Offshore S.p.A.

Sede Legale ed Operativa / Registered Office and Operation Unit: Viale Abruzzo, 410 66100 CHIETI Italia

Settore IAF: 35

Realizzazione di progetti inerenti alla gestione dell'energia da fonti rinnovabili (FER).







02242

Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web Condizioni Generali | SGS. Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.

