

PRESENTAZIONE COMMERCIALE

PER OPERATORI PETROLIFERI
E FORNITORI DI GAS E DI ELETTRICITÀ

NEXUS GREEN ENERGY
GIUGNO 2025



OFFRIAMO RISULTATI SU SCALA GLOBALE

15 ANNI

sui mercati delle
commodities ambientali

**OLTRE 3 MILIARDI
DI DOLLARI**

in tonnellate di creditti di
carbonio commercializzati

**1 MILIONE
DI TONNELLATE**
di CO₂ ridotte

+6.000 CLIENTI
in cinque continenti

5 CONTINENTI
con copertura di progetti
di compensazione del carbonio

1 MILIONE \$
di risparmio energetico

+2 MILIARDI \$
di fatturato globale

1000 MILIONI
in progetti di energia
rinnovabile nei prossimi
5 anni

+10 MILA
transazioni chiuse

Indirizzo: C/ Poeta Juan Maragall 47, Planta 1ª. Oficina 105, 28020 Madrid / Spain

INDICE GENERALE

1. CHI SIAMO? - NEXUS GREEN ENERGY	3
2. I NOSTRI SERVIZI	4
2.1 GESTIONE INTEGRALE DI CAE E OBBLIGHI DI EFFICIENZA	4
2.2 MERCATO VOLONTARIO DI CARBONIO	4
2.3 MERCATI REGOLATI / ADEMPIMENTO DI EMISSIONI	5
2.4 CERTIFICATI DI ENERGIA RINNOVABILE	5
3. INFRASTRUTTURA E POSIZIONAMENTO STRATEGICO	5
4. IMPEGNO CON I NOSTRI CLIENTI	6
A. RIGORE TECNICO E TRASPARENZA REGOLATORIA	6
B. INNOVAZIONE E TRACCIABILITÀ DIGITALE	6
C. ALLEANZE STRATEGICHE E DI LUNGO TERMINE	6
5. QUADRO NORMATIVO	7
6. DOPPIA VIA DI ADEMPIMENTO	7
7. METODOLOGIA E PARAMETRI	8
7.1. CALCOLO DELL'OBBLIGAZIONE ANNUALE DI RISPARMIO ENERGETICO (GWh)	8
7.2. FORMULA GENERALE:	8
7.5. PUNTI CHIAVE	10
7.6. <input checked="" type="checkbox"/> CONCLUSIONE	10
8. EQUIVALENZA ECONOMICA DEL RISPARMIO (€ / GWh)	10
9. OPPORTUNITÀ DI RISPARMIO ED EFFICIENZA	11
10. CONCLUSIONE	12
11. NEXUS GREEN ENERGY: IL VOSTRO SOCIO STRATEGICO	12
12. VANTAGGIO COMPETITIVO E CHIAMATA ALL'AZIONE	13

PRESENTAZIONE COMMERCIALE PER OPERATORI PETROLIFERE E COMMERCIALIZZATRICI DI GAS E ELETTRICITÀ

Vendita di Certificati di Risparmio Energetico (CAE), Contribuzioni al Fondo Nazionale di Efficienza Energetica (FNEE) e Servizi di Adempimento Normativo

1. CHI SIAMO? - NEXUS GREEN ENERGY

In uno scenario globale marcato dall'urgenza climatica, l'inasprimento normativo europeo e una crescente pressione reputazionale sui grandi emettitori, **Nexus Green Energy, S.L.** nasce come risposta strategica alle sfide del nuovo ordine ambientale.

Siamo un'impresa spagnola specializzata in mercati del carbonio, tracciabilità energetica e soluzioni di decarbonizzazione, costituita come filiale congiunta tra **Nexus Energy Group** e il gruppo svizzero **Aither Group AG**, uno dei principali attori europei in trading di strumenti climatici.

Missione

Facilitare, in forma giuridicamente sicura ed economicamente efficiente, la **transizione climatica di settori strategici** come il **trasporto marittimo**, l'**industria pesante**, la **logistica internazionale** e il **settore energetico** mediante il disegno e implementazione di **meccanismi di mercato** che permettano alle imprese:

Dare adempimento rigoroso e documentato agli obblighi legali imposti dalla normativa nazionale e comunitaria in materia di efficienza energetica e riduzione di emissioni, includendo, tra altre:

- Il sistema nazionale di Certificati di Risparmio Energetico (CAE)
- Le contribuzioni obbligatorie al Fondo Nazionale di Efficienza Energetica (FNEE);
- Gli schemi internazionali ed europei di commercio di emissioni e aggiustamento di carbonio in frontiera, come l'EU ETS, CBAM, ETS2 e CORSIA.

Ridurre la loro impronta di carbonio e avanzare verso la neutralità climatica, mediante soluzioni integrate che garantiscano:

- Tracciabilità verificabile del risparmio energetico e delle emissioni evitate o compensate;
- Efficienza economica nell'esecuzione dei loro impegni climatici;
- Trasparenza davanti all'Amministrazione e agli stakeholders, adempiendo con i principi di diligenza dovuta, veridicità documentale e report verificabile.

In un ambiente regolatorio in costante evoluzione, la nostra missione si articola sulla base di un **accompagnamento tecnico, normativo e strategico continuo**, che minimizzi il rischio giuridico e massimizzi la competitività dei nostri clienti nella nuova economia bassa in carbonio.

La nostra alleanza strategica con Aither Group AG

La collaborazione strutturale con **Aither Group AG**, attore leader nei mercati climatici europei e internazionali con **presenza attiva in più di 15 giurisdizioni**, ci conferisce un **vantaggio competitivo unico** nella provvigione di servizi climatici avanzati e soluzioni di

adempimento normativo multiregionale. Questa alleanza strategica si traduce in capacità tangibili come:

- **Accesso diretto, senza intermediari, ai mercati primario e secondario di diritti di emissione e crediti di carbonio**, tanto nel quadro dell'EU ETS come nel mercato volontario (VCM) e altri sistemi di commercio di emissioni (ETS nazionali e regionali).
- **Trasferimento di conoscenza tecnica, giuridica e operativa** nell'applicazione dei principali meccanismi di adempimento, includendo:
 - EU ETS, CBAM, ETS2 e CORSIA;
 - CAE e altri strumenti di efficienza energetica;
 - Strategie di offsetting con standard internazionali come Verra (VCUs), REDD+, CCB, Gold Standard e altri riconosciuti dalla ICVCM.
- **Rete internazionale di sviluppatori di progetti certificati**, con capacità provata per generare attivi climatici di alta integrità, garantendo l'accesso a progetti validati e verificati sotto gli standard più alti di sostenibilità ambientale, sociale e di governance (ESG).
- **Capacità di esecuzione globale con soluzioni giuridiche, tecniche e operative adattate alla realtà locale**, permettendo ai nostri clienti di dispiegare strategie di adempimento e decarbonizzazione in Europa, Asia, Latinoamerica e Africa, con pieno rispetto alla normativa applicabile in ciascuna giurisdizione e coerenza con gli obiettivi corporativi di sostenibilità.

Insieme, questa collaborazione ci posiziona come **interlocutore esperto e affidabile** per compagnie che cercano di **ottimizzare il loro rendimento climatico**, accedere agli **strumenti più efficaci del mercato** e navigare con sicurezza il complesso ambiente regolatorio internazionale.

2. I NOSTRI SERVIZI

2.1 Gestione integrale di CAE e obblighi di efficienza

- **Generazione e acquisizione di CAE**: originiamo, raggruppiamo e negoziamo Certificati di Risparmio Energetico nel mercato primario e secondario, ottimizzando costi di adempimento.
- **Disegno di piani di azione**: identifichiamo misure eleggibili (illuminazione, processi, trasporto, digitalizzazione, ecc.) e quantifichiamo i risparmi conforme agli Allegati OM 2025.
- **Misurazione, Verificazione e Audit (M&V)**: applichiamo le direttrici EVO IPMVP e UNE-EN 17267 per garantire tracciabilità piena e ridurre il rischio di invalidazioni.
- **Gestione del Fondo Nazionale di Efficienza Energetica (FNEE)**: calcolo di contribuzioni, presentazione di dichiarazioni e ottimizzazione “make-or-buy” (CAE vs. FNEE).
- **Copertura multicliente**: modelli ‘chiave in mano’ per petrolifere, commercializzatrici di gas ed elettricità, grandi consumatori e installazioni ETS2.

2.2 Mercato volontario di carbonio

- Emissione, compra e vendita di crediti verificati (VCUs, Gold Standard, Plan Vivo).

- Strategie di compensazione per imprese, eventi e catene logistiche.
- Progetti propri e co-investimento in riforestazione, agricoltura rigenerativa, DAC e biochar.
- Operativa globale attraverso Aither Asia e soci locali in Asia, Africa e LATAM.

2.3 Mercati regolati / Adempimento di emissioni

- Trading e copertura di EUAs, UKAs e unità CORSIA.
- Gestione integrale per soggetti EU ETS (incl. trasporto marittimo 2025), CBAM e ETS2.
- Vendita di unità di adempimento valide davanti ad organismi multilaterali.
- Assistenza tecnico-legale in report, verifica e consegna di diritti.

2.4 Certificati di energia rinnovabile

- Fornitura di Garanzie di Origine (elettricità e gas rinnovabili).
- Integrazione con AIB, CertifHy e registri nazionali.
- Strategie ESG con tracciabilità a livello di prodotto e contratto.
- Vincolamento a progetti allineati con la tassonomia verde dell'UE.

Valore aggiunto: La nostra alleanza con Aither Group AG ci fornisce accesso diretto a mercati globali, know-how tecnico-normativo e una rete internazionale di sviluppatori di progetti certificati, assicurando soluzioni di decarbonizzazione complete, verificabili ed economicamente ottimali per i nostri clienti.

3. INFRASTRUTTURA E POSIZIONAMENTO STRATEGICO

La nostra capacità di esecuzione si appoggia in un'infrastruttura consolidata e una rete internazionale che ci permette di operare con efficienza, tracciabilità e pieno adempimento normativo in molteplici mercati. Contiamo con i seguenti attivi strategici:

- **Uffici corporativi a Madrid, Ginevra, Milano e Hong Kong**, che agiscono come nodi operativi chiave per coordinare servizi in Europa, Asia e America Latina. Questa presenza fisica garantisce vicinanza istituzionale con i principali organismi regolatori, registri nazionali e operatori di mercato.
- **Piattaforma digitale propria** di ultima generazione, sviluppata internamente, per la **gestione integrale, seguito e tracciabilità di strumenti ambientali**, includendo:
 - Certificati di Risparmio Energetico (CAE),
 - Crediti di carbonio (VCUs),
 - Garanzie di origine (GOs),
 - Diritti di emissione (EUAs, UKAs, CORSIA),
 - Dichiarazioni CBAM.

La piattaforma permette registrare, verificare, consolidare e reportare operazioni in forma sicura, interoperabile con sistemi pubblici e conforme ai requisiti di audit e verifica più esigenti (EUTL, AIB, SILICIE, CCAA, Dogane).

- **Rete tecnica di soci specializzati**, integrata da:
 - **Entità accreditate per Misurazione, Verificazione e Accreditamento (MRV)** sotto normative come IPMVP, ISO 14064 e UNE-EN 16247;

- **Imprese verificatrici e auditor energetici** con omologazione ENAC e esperienza in progetti CAE e ETS;
- **Agenti di dogane e operatori logistici certificati**, che ci permettono eseguire operazioni transfrontaliere conforme ai richiedi del Meccanismo di Aggiustamento in Frontiera per Carbonio (CBAM).
- Capacità di azione multigiurisdizionale, con esperienza provata nell'applicazione di:
 - **Sistemi di commercio di diritti di emissione (ETS)** europei e nazionali;
 - **Regimi di efficienza energetica obbligatoria** (Spagna, Italia, Francia);
 - **Meccanismi internazionali di adempimento e offsetting**, come CORSIA, ETS2, e schemi volontari compatibili con i principi dell'Art. 6 dell'Accordo di Parigi.

Vantaggio strategico: Questa infrastruttura ci posiziona come **socio tecnico e operativo di riferimento** per imprese soggette a obblighi climatici complessi, con capacità reale di esecuzione, adempimento documentale e tracciabilità in ambienti regolatori altamente esigenti.

4. IMPEGNO CON I NOSTRI CLIENTI

In **Nexus Green Energy**, il nostro impegno va oltre la semplice provvigione di servizi: agiamo come un **alleato strategico, tecnico e finanziario** nei processi di decarbonizzazione, efficienza energetica e adempimento normativo dei nostri clienti. Il nostro modello di relazione si fonda su **tre principi essenziali** che guidano ogni progetto, ogni decisione e ogni proposta di valore:

a. Rigore tecnico e trasparenza regolatoria

Applichiamo gli standard più alti di **esigenza tecnica**, metodologica e legale nell'esecuzione dei nostri servizi. Ogni progetto è sviluppato conforme a normative nazionali, europee e internazionali (UNE, ISO, IPMVP, EU ETS, CBAM, OM/2025, ecc.) e documentato con piena **tracciabilità, verificabilità e legalità formale**. Manteniamo un aggiornamento costante davanti ai cambi regolatori, anticipando rischi e opportunità per i nostri clienti.

b. Innovazione e tracciabilità digitale

Integriamo tecnologie digitali avanzate nella gestione di strumenti ambientali: da piattaforme proprie di registro e verifica, fino a sistemi connessi con i registri ufficiali (AIB, SILICIE, registri autonomici). Questo permette ai nostri clienti disporre di **informazione in tempo reale**, controllo documentale esaustivo, e report allineati con esigenze ESG, audit interne e organismi di supervisione.

c. Alleanze strategiche e di lungo termine

Non comprendiamo la sostenibilità come un'obbligazione puntuale, ma come un **processo evolutivo che richiede visione, coerenza e accompagnamento costante**. Per questo, stabiliamo relazioni durevoli basate nella **fiducia mutua, l'allineamento strategico e il ritorno quantificabile**, offrendo supporto tecnico-giuridico continuato, accesso preferente a mercati e strutture finanziarie efficienti.

In definitiva, **Nexus Green Energy non è solo un fornitore**, ma il **socio tecnico-finanziario di riferimento** che permette alle imprese:

- **Anticiparsi alla normativa climatica ed energetica,**
- **Ottimizzare i suoi costi di adempimento e i suoi investimenti sostenibili,**

- E posizionarsi come leader della transizione verso un'economia bassa in carbonio, digitale e resiliente.

5. QUADRO NORMATIVO

Dal 2014, Spagna dispone del **Sistema Nazionale di Obblighi di Efficienza Energetica (SNOEE)**, che attribuisce a commercializzatrici di elettricità, operatori di prodotti petroliferi e commercializzatrici di gas naturale la responsabilità di contribuire attivamente al risparmio energetico nazionale.

Rinforzo normativo - Direttiva (UE) 2023/1791

- Sostituisce la Direttiva 2012/27/UE e la sua riforma del 2018.
- Obbliga gli Stati membri a incrementare il loro risparmio energetico un 1,49% annuale tra 2024 e 2030.
- Introduce meccanismi di flessibilità, come i certificati di risparmio.

In conseguenza, Spagna ha fissato un obiettivo minimo di 500 ktep nel 2025, con incrementi progressivi fino a superare 11.600 GWh nel 2030 (PNIEC 2021 2030).

6. DOPPIA VIA DI ADEMPIMENTO

La normativa nazionale in materia di efficienza energetica stabilisce un **modello flessibile e duale di adempimento** per i soggetti obbligati –principalmente **operatori petroliferi, commercializzatrici di gas ed elettricità**, e a partire dal 2024-2025, certi consumatori e installazioni industriali intensive in energia.

Questo modello permette scegliere tra due alternative **complementari e accumulabili**, conforme al disposto nel **Real Decreto 36/2023** e nell'**Ordin Ministeriale OM/Obblighi 2025**.

Via di Adempimento	Caratteristiche principali	Copertura autorizzata <i>legale</i>
Contribuzione al FNEE	Ingresso diretto in contante al Fondo Nazionale di Efficienza Energetica , calcolato secondo il volume di vendite energetiche dell'anno base e l'obbligazione assegnata dalla CNMC.	100 % del totale annuale
Acquisizione di CAEs	Compra di Certificati di Risparmio Energetico emessi da promotori di azioni eleggibili, auditati e verificati da entità accreditate. Richiede dichiarazione responsabile e validazione documentale.	✓ Fino a 85 % nel 2025 ✓ Fino a 90 % dal 2026

** La percentuale restante deve coprirsi obbligatoriamente con contribuzione al FNEE se non si raggiungono sufficienti CAEs validi.*

Considerazioni chiave:

- Il sistema incentiva l'uso di CAEs come strumento preferente, per il suo impatto diretto nel territorio, il suo minore costo unitario e il suo allineamento con i principi ESG e di sostenibilità settoriale.
- L'acquisizione di CAEs permette ai soggetti obbligati **ottimizzare il costo di adempimento**, evitando l'immobilizzazione di capitale nel FNEE e generando valore aggiuntivo in termini reputazionali e di efficienza energetica effettiva.
- Nexus Green Energy offre **modelli integrali chiave in mano** per coprire parzialmente o totalmente l'obbligazione annuale mediante CAEs verificati e validi davanti all'Amministrazione.

7. METODOLOGIA E PARAMETRI

7.1. Calcolo dell'Obbligazione Annuale di Risparmio Energetico (GWh)

La normativa spagnola su efficienza energetica stabilisce un **sistema obiettivo e proporzionale** per determinare l'obbligazione annuale di risparmio energetico di ciascun soggetto obbligato. Questa metodologia –basata in criteri di equità, tracciabilità e adempimento europeo riparte lo sforzo di risparmio in funzione **dell'attività storica di vendite energetiche**, garantendo il suo allineamento con gli impegni climatici di Spagna nel quadro dell'Unione Europea.

7.2. Formula generale:

$$\text{Obbligazione: (GWh)} = V_{\text{base}} \times \left(\frac{A_{15-20}}{S_{15-20}} \right) \times C_{\text{año}}$$

Elemento	Simbolo	Valore di riferimento	Fonte / commento
Vendite dell'anno base	V_{base}	5.000 GWh (esempio)	Dichiarazione auditata del soggetto obbligato (CNMC)
Media obiettivo nazionale di risparmio	A_{15-20}	15.409 GWh	Impegno nazionale (MITECO - Direttiva 2012/27/UE)
Media nazionale di vendite energetiche	S_{15-20}	282.165 GWh	Base statistica nazionale (MITECO)
Ratio strutturale	R	0,0546099 (≈ 5,46 %)	Costante stabile 2021-2030
Coefficiente di correzione annuale	$C_{\text{año}}$	Variabile per anno (vedere sotto)	Aggiustato conforme alla Direttiva (UE) 2018/2002 e PNIEC

7.3. Variabili spiegate:

- **Vendite dell'anno base:** volume totale di energia finale venduta dal soggetto obbligato nell'anno di riferimento. Esclude operazioni non imputabili come autoconsumo o interconnessioni.

- **Media obiettivo di risparmio (2015-2020):** media annuale della meta nazionale assunta da Spagna nel primo ciclo di adempimento della Direttiva 2012/27/UE.
- **Media nazionale di vendite (2015-2020):** base statistica che permette calcolare il peso relativo di ciascun soggetto davanti al totale nazionale.
- **Coefficiente di correzione (C):** fattore moltiplicatore che aggiusta l'obbligazione al nuovo quadro europeo (Direttiva 2018/2002 e Regolamento di Governance UE 2018/1999).
 - Per 2025: **C = 1,959597**
 - Per 2026-2030: **valore variabile pubblicato annualmente** (vedere tabella seguente).

7.4. Coefficiente di correzione stimato (2026-2030)

Anno	Obiettivo SNOEE† (ktep)	Obiettivo SNOEE (GWh)	Caño (stimato)	% massimo CAEs	Fonte
2026	810	9.420	≈ 3,1745	90 %	Ordinazione TED/197/2025
2027	900	10.467	≈ 3,5273	90 %	Ordinazione TED/197/2025
2028	—	—	≈ 3,7 ± 0,2	≥ 90 %	Proiezione PNIEC
2029	—	—	≈ 3,9 ± 0,2	≥ 90 %	Proiezione PNIEC
2030	—	—	≈ 4,0 ± 0,2	≥ 90 %	Proiezione PNIEC

Gli obiettivi di risparmio si pubblicano annualmente nel quadro del Sistema Nazionale di Obblighi di Efficienza Energetica SNOEE (*sistema nazionale di obblighi di efficienza energetica*).

Esempio pratico

Impresa con 5.000 GWh di vendite nell'anno base:

Anno	Caño	Obbligazione stimata (GWh)
2025	1,959597	≈ 535,72
2026	3,1745	≈ 866,8
2027	3,5273	≈ 963,1
2028	3,7	≈ 1.010
2029	3,9	≈ 1.066
2030	4,0	≈ 1.091

Interpretazione: se il volume di vendite si mantiene costante, l'obbligazione si **incrementerà più del doppio** tra 2025 e 2030, il che esige **pianificazione anticipata e ottimizzazione del costo di adempimento**.

7.5. Punti chiave

1. **Coefficiente dinamico:** il *Caño* si aggiorna annualmente nell'ordinazione ministeriale di obblighi e riflette tanto l'impegno europeo come l'evoluzione del mercato energetico.
2. **Pianificazione finanziaria:** permette anticipare il **costo annuale di CAEs** o di contribuzioni al FNEE.
3. **Revisione annuale strategica:** conviene ricalcolare ogni anno l'obbligazione con dati reali di vendite e coefficienti pubblicati per ottimizzare la strategia "CAE vs. FNEE".

7.6. Conclusione

La metodologia ufficiale garantisce una **ripartizione giusta, verificabile e normativamente allineata** degli obblighi di risparmio energetico. Inoltre, permette ai soggetti obbligati **pianificare il loro adempimento con anticipo, ottimizzare costi e adempiere con totale tracciabilità** davanti all'amministrazione.

8. EQUIVALENZA ECONOMICA DEL RISPARMIO (€ / GWh)

Il valore economico assegnato a ciascun gigawattora (GWh) di risparmio energetico costituisce un indicatore chiave per la pianificazione finanziaria e strategica dei soggetti obbligati. Questo valore fissato o stimato dal Ministero per la Transizione Ecologica e la Sfida Demografica (MITECO) serve come base ufficiale di costo di riferimento tanto per le contribuzioni al Fondo Nazionale di Efficienza Energetica (FNEE) come per la valutazione dei Certificati di Risparmio Energetico (CAE).

8.1. Tabella di equivalenza economica

Anno	€/GWh ufficiale / stimato	Osservazione
2025	189.165,95 €	Valore ufficiale pubblicato nell'Ordinazione Ministeriale "OM_Obblighi 2025"
2026	198.000,00 €	Stima con incremento tecnico del +4,7% (aggiustamento per inflazione e revisione normativa)
2027	208.940,00 €	Proiezione con incremento stimato del +5,5% (senda allineata con il PNIEC)
2028	220.100,00 €	Valore stabilizzato previsto, con possibile consolidazione regolatoria
2029	220.100,00 €	Stesso valore di riferimento, soggetto a revisione legale per evoluzione di obiettivi e prezzi
2030	220.100,00 €	Valore di riferimento contrattuale a effetti di pianificazione a lungo termine

8.2. Applicazioni pratiche

- Pianificazione di bilancio: questi valori permettono ai soggetti obbligati anticipare il costo economico totale della loro obbligazione annuale e definire strategie di copertura finanziaria.
 - Comparativa CAE vs. FNEE: i CAEs che possono ottenersi a un valore di mercato inferiore all'ufficiale permettono ottimizzare il costo di adempimento, sempre che siano validati e auditati correttamente.

Esempio: Se il costo medio di mercato di un CAE è di 150.000 €/GWh, il risparmio davanti al FNEE è di approssimativamente un 20 %.

- Base di indicizzazione contrattuale: questi valori si utilizzano come riferimento standard in contratti di compravendita di CAEs, strutture di adempimento delegato o pool di obbligati.

8.3. Considerazioni strategiche

- A partire dal 2026, si attende una progressiva indicizzazione del valore ufficiale all'inflazione e ai costi reali di risparmio energetico, il che rinforza l'importanza di assicurare una carter diversificata di CAEs a medio termine.
 - Il valore di 220.100 €/GWh si profila come prezzo di stabilizzazione per il periodo 2028-2030, con possibile revisione a partire dal nuovo ciclo normativo europeo (Fit for 55, RePowerEU).

9. OPPORTUNITÀ DI RISPARMIO ED EFFICIENZA

Riduzione di costi e ottimizzazione dell'adempimento

La possibilità di adempiere parzialmente o maggioritariamente l'obbligazione annuale mediante **Certificati di Risparmio Energetico (CAEs)** rappresenta un **vantaggio operativo e finanziario significativo** davanti all'adempimento integrale mediante contribuzioni al **Fondo Nazionale di Efficienza Energetica (FNEE)**.

L'acquisizione di CAEs validi e verificati offre ai soggetti obbligati i seguenti vantaggi chiave:

Vantaggi operativi ed economici

- Risparmio economico del 25 % al 40 % davanti al costo ufficiale del FNEE

Al operare nel mercato di CAEs, è possibile acquisire certificati a un prezzo inferiore al valore €/GWh fissato annualmente dal MITECO. Questo genera un margine diretto di risparmio nel bilancio annuale di adempimento, specialmente rilevante per volumi elevati.

- Adempimento normativo con piena validità legale e tracciabilità tecnica

I CAEs emessi sotto le regole del SNOEE e verificati da **entità accreditate conforme a IDAE** hanno piena equivalenza legale con le contribuzioni al FNEE. Ciascun certificato conta con:

- Audit energetica previa (UNE-EN 16247 o IPMVP),
- Validazione tecnica e documentale,
- Registro nella piattaforma ufficiale del IDAE, garantendo la sua accettazione automatica nella dichiarazione annuale del soggetto obbligato.

- **Pianificazione multi-annuale e controllo di bilancio**

Mediante contratti quadro o coperture pluriannuali, i soggetti possono anticipare il loro volume stimato di obbligazione e chiudere prezzi fissi o indicizzati per i prossimi esercizi. Questo permette:

- **Ridurre la volatilità di bilancio,**
- Assicurare l'accesso a CAEs in un mercato con offerta limitata,
- **E allineare la strategia energetica con obiettivi ESG e di efficienza corporativa.**

Considerazioni aggiuntive

- **Deduzione fiscale:** l'investimento in misure generatrici di risparmio energetico può avere implicazioni positive in termini fiscali o di eleggibilità per aiuti pubblici.
- **Reputazione ESG:** l'uso di CAEs genera impatti positivi quantificabili che possono essere inclusi in memorie di sostenibilità e report non finanziari.

Esempio di risparmio

Opzione di adempimento	€/GWh	Volume (500 GWh)	Costo totale stimato
Contribuzione integrale al FNEE	189.165,95 €	500 GWh	94.582.975 €
Compra di CAEs (30 % meno)	132.416,00 €	500 GWh	66.208.000 €
Risparmio stimato	—	—	≈ 28,4 milioni €

Nota: il valore di mercato dei CAEs può variare secondo tecnologia, localizzazione e disponibilità, ma si situa attualmente tra un 25 % e 40 % sotto del valore ufficiale.

10. CONCLUSIONE

Il nuovo quadro europeo e nazionale consolida il **Sistema Nazionale di CAE** come strumento principale di efficienza energetica a partire dal 2026:

- **Copertura legale del 90 %** mediante CAEs.
- **Risparmio economico significativo:** prezzo medio del CAE inferiore al valore ufficiale (198.000€/GWh nel 2026).
- **Certitudine normativa** fino al 2030 che facilita strategie pluriannuali di ottimizzazione fiscale.

11. NEXUS GREEN ENERGY: IL VOSTRO SOCIO STRATEGICO

Offriamo:

- Adempimento legale garantito, con CAEs tracciabili e auditati.
- Contratto quadro a misura, con garanzie di consegna.
- Calcolo tecnico economico personalizzato di obbligazioni.
- Fornitura validata prima del 30 di aprile di ciascun esercizio fiscale.
- Supporto legale, tecnico e documentale integrale.

12. VANTAGGIO COMPETITIVO E CHIAMATA ALL'AZIONE

Trasformi la sua obbligazione in un **vantaggio operativo, finanziario e reputazionale**:

- Risparmio diretto e documentato.
- Miglioramento reputazionale e posizionamento ESG.
- Visibilità proattiva davanti ad audit, licitazioni e impegni climatici.

È il momento di agire!

Anticipi l'obbligazione 2026, assicuri prezzi competitivi di CAEs e rinforzi il suo adempimento regolatorio con Nexus Green Energy.



Nexus Green Energy, SL

Aither Group AG

C/ Poeta Juan Maragall, 47
Pl. 1º, Oficina 105
28020 Madrid / Spain

Tel: (+34) 912 091 160
info@nexusgreenenergy.com