

Bruxelles, 13 giugno 2025
(OR. en)

Fascicolo interistituzionale:
2025/0164 (NLE)

10112/25
ADD 1

AELE 46
MI 373
FL 21
ISL 22
N 29
ENER 240

NOTA DI TRASMISSIONE

Origine:	Segretaria generale della Commissione europea, firmato da Martine DEPREZ, direttrice
Data:	13 giugno 2025
Destinatario:	Thérèse BLANCHET, segretaria generale del Consiglio dell'Unione europea
n. doc. Comm.:	COM(2025) 312 annex
Oggetto:	ALLEGATO della proposta di DECISIONE DEL CONSIGLIO relativa alla posizione da adottare a nome dell'Unione europea in sede di Comitato misto SEE riguardo a una modifica dell'allegato IV (Energia) dell'accordo SEE (RED II)

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento COM(2025) 312 annex.

All.: COM(2025) 312 annex



COMMISSIONE
EUROPEA

Bruxelles, 13.6.2025
COM(2025) 312 final

ANNEX

ALLEGATO

della

proposta di

DECISIONE DEL CONSIGLIO

**relativa alla posizione da adottare a nome dell'Unione europea in sede di Comitato misto
SEE riguardo a una modifica dell'allegato IV (Energia) dell'accordo SEE**

(RED II)

ALLEGATO

PROGETTO DI DECISIONE DEL COMITATO MISTO SEE

n. [...]

del [...]

che modifica l'allegato IV (Energia) dell'accordo SEE

IL COMITATO MISTO SEE,

visto l'accordo sullo Spazio economico europeo ("l'accordo SEE"), in particolare l'articolo 98, considerando quanto segue:

- (1) Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento delegato (UE) 2022/759 della Commissione, del 14 dicembre 2021, che modifica l'allegato VII della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, per quanto riguarda la metodologia di calcolo della quantità di energia rinnovabile usata per il raffrescamento e il teleraffrescamento¹.
- (2) Occorre integrare nell'accordo SEE la direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili², quale rettificata in GU L 311 del 25.9.2020, pag. 11, e in GU L 41 del 22.2.2022, pag. 37.
- (3) La direttiva (UE) 2018/2001 abroga la direttiva 2009/28/CE del Parlamento europeo e del Consiglio³, che è integrata nell'accordo SEE e deve quindi esserne espunta.
- (4) Gli Stati EFTA non sono inclusi nell'obiettivo generale vincolante dell'UE per quanto riguarda la quota di energia da fonti rinnovabili nel consumo finale lordo di energia dell'Unione nel 2030. L'articolo 3 della direttiva (UE) 2018/2001 dovrebbe applicarsi agli Stati EFTA, fatta eccezione per le disposizioni di cui all'articolo 3, paragrafi 1, 5 e 6. Gli Stati EFTA fissano invece obiettivi nazionali indicativi in materia di energie rinnovabili per il 2030 e non applicano quindi l'articolo 8 relativo alla piattaforma dell'Unione per lo sviluppo delle rinnovabili e ai trasferimenti statistici. Questo non preclude la possibilità di negoziati futuri fra gli Stati EFTA e l'UE per quanto riguarda la cooperazione sugli obiettivi in materia di energie rinnovabili dopo il 2030.
- (5) Gli Stati EFTA possono applicare regimi di sostegno a norma dell'articolo 4 della direttiva (UE) 2018/2001 al fine di realizzare o superare i rispettivi obiettivi nazionali indicativi in materia di energie rinnovabili.
- (6) L'articolo 7, paragrafo 5, della direttiva (UE) 2018/2001 contempla un'esenzione per Cipro e Malta sotto forma di una soglia inferiore per quanto riguarda il calcolo del consumo finale lordo di energia, in relazione alla quantità di energia consumata per

¹ GU L 139 del 18.5.2022, pag. 1.

² GU L 328 del 21.12.2018, pag. 82.

³ GU L 140 del 5.6.2009, pag. 16.

l'aviazione. L'Islanda è un'isola remota situata a grande distanza dai paesi limitrofi. Alla luce di questa situazione geografica specifica, si dovrebbe applicare all'Islanda la medesima soglia prevista per Cipro e Malta.

- (7) Nei casi in cui la Norvegia sia tenuta a consultare la popolazione Sami, è necessario garantire che i periodi relativi al processo di rilascio delle autorizzazioni di cui all'articolo 16, paragrafi 4, 5 e 6, della direttiva (UE) 2018/2001 possano essere prorogati fino a un anno.
- (8) La Norvegia e l'Islanda dispongono di quote elevate di energia elettrica rinnovabile. La Norvegia fa un uso predominante di energia elettrica rinnovabile per il riscaldamento, mentre l'Islanda soddisfa un'ampia parte del suo fabbisogno di riscaldamento per mezzo di fonti geotermiche rinnovabili e ricorre all'elettricità rinnovabile laddove le fonti geotermiche non siano disponibili. È pertanto appropriato adattare i metodi di calcolo relativi all'utilizzo del riscaldamento e del raffrescamento di cui alla direttiva (UE) 2018/2001 per quanto riguarda gli Stati EFTA.
- (9) Tenuto conto dell'unione regionale del Liechtenstein con la Svizzera, nella quale i combustibili sono regolamentati e forniti dalle autorità elvetiche, rappresentando così l'unica fonte di approvvigionamento di carburanti per il trasporto in Liechtenstein, è opportuno concedere una deroga temporanea all'integrazione degli articoli da 25 a 31 della direttiva (UE) 2018/2001, che contengono norme sulle energie rinnovabili nel settore dei trasporti e in materia di sostenibilità per i combustibili rinnovabili. Il Liechtenstein segue il sistema svizzero di aumento dei biocarburanti sulla base di un meccanismo di compensazione del CO₂, equivalente in termini di ambizione alla sostituzione e agli effetti di risparmio degli obiettivi relativi ai biocarburanti. Le emissioni di CO₂ derivate dai carburanti per i veicoli a combustione devono essere compensate da misure nazionali e all'estero. L'articolo 37 dell'ordinanza CO₂ del Liechtenstein (LR 814.065.1) e gli articoli 9 e 10 della legge CO₂ (LR 814.065) dispongono che, a decorrere dal 2024, il 23 % delle emissioni di CO₂ deve essere compensato. La deroga si applica alla direttiva (UE) 2018/2001 nella versione in vigore prima della modifica apportata dalla direttiva (UE) 2023/2413 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 ottobre 2023⁴. La deroga è rigorosamente limitata nel tempo e dovrebbe applicarsi solamente fino al raggiungimento di un accordo sull'integrazione nell'accordo SEE della direttiva (UE) 2018/2001, modificata dalla direttiva (UE) 2023/2413. L'accordo dovrebbe considerarsi raggiunto una volta che sia stata integrata nell'accordo SEE la direttiva (UE) 2018/2001, modificata dalla direttiva (UE) 2023/2413.
- (10) Il Liechtenstein è stato esonerato dal regolamento (CE) n. 1099/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 ottobre 2008, relativo alle statistiche dell'energia⁵, considerata l'impossibilità di comunicare i dati originali sul "consumo di energia primaria" o sul "consumo energetico finale". Il Liechtenstein può riformulare i dati statistici in dati sul consumo di energia primaria e sul consumo finale di energia se richiesto nell'ambito della direttiva (UE) 2018/2001.
- (11) È pertanto opportuno modificare di conseguenza l'allegato IV dell'accordo SEE,

⁴ GU L, 2023/2413, 31.10.2023, *ELI*: <http://data.europa.eu/eli/dir/2023/2413/oj>.

⁵ GU L 304 del 14.11.2008, pag. 1.

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

Nell'allegato IV dell'accordo SEE, il testo del punto 41 (Direttiva 2009/28/CE del Parlamento europeo e del Consiglio) è sostituito da quanto segue:

"32018 L 2001: Direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili (GU L 328 del 21.12.2018, pag. 82, quale rettificata in GU L 311 del 25.9.2020, pag. 11, e in GU L 41 del 22.2.2022, pag. 37, modificata da:

- **32022 R 0759:** Regolamento delegato (UE) 2022/759 della Commissione, del 14 dicembre 2021 (GU L 139 del 18.5.2022, pag. 1).

Le decisioni relative al riconoscimento dei sistemi volontari per la verifica del rispetto dei criteri di sostenibilità di cui alle direttive 98/70/CE e (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio sono indicate nel capitolo XVII dell'allegato II.

Ai fini del presente accordo, le disposizioni della direttiva si intendono adattate come segue:

- a) l'articolo 3, paragrafi 1, 5 e 6, l'articolo 5, paragrafi 4 e 5, e l'articolo 8 non si applicano agli Stati EFTA;
- b) all'articolo 3:
 - i) al paragrafo 2 è aggiunto il seguente comma:

"Ogni Stato EFTA fissa un obiettivo nazionale indicativo in materia di energie rinnovabili espresso come quota delle energie rinnovabili sul consumo finale lordo di energia nel 2030, nell'ambito del rispettivo piano nazionale integrato per l'energia e il clima ai sensi degli articoli da 3 a 5 e da 9 a 14 del regolamento (UE) 2018/1999. Nell'elaborare le proposte dei piani nazionali integrati per l'energia e il clima, gli Stati EFTA possono prendere in considerazione la formula riportata nell'allegato II di tale regolamento.";
 - ii) al paragrafo 4 è aggiunto il seguente comma:

"A decorrere dal 1° gennaio 2026, la quota di energia da fonti rinnovabili nel consumo finale lordo di energia di ciascuno Stato EFTA non è inferiore alla quota base di riferimento indicata nella terza colonna della tabella riportata nell'allegato I, parte A. Gli Stati EFTA adottano le misure necessarie a garantire il rispetto di tale quota base di riferimento.";
- c) all'articolo 4:
 - i) al paragrafo 1 è aggiunta la seguente frase:

"Al fine di conseguire o superare i rispettivi obiettivi nazionali indicativi in materia di energie rinnovabili di cui all'articolo 3, paragrafo 2, della presente direttiva, gli Stati EFTA possono istituire dei regimi di sostegno.";
 - ii) al paragrafo 3, le parole "il diritto dell'Unione applicabile in materia di mercato interno dell'energia elettrica" sono sostituite dalle parole "la legislazione sul mercato interno dell'energia elettrica applicabile a norma dell'accordo SEE";
- d) all'articolo 5, paragrafo 2, le parole "del diritto dell'Unione sul mercato interno dell'energia elettrica" sono sostituite dalle parole "della legislazione sul mercato interno dell'energia elettrica applicabile a norma dell'accordo SEE";

- e) all'articolo 4, paragrafo 9, all'articolo 6, paragrafo 1, all'articolo 21, paragrafo 7, e all'articolo 22, paragrafo 7, anziché "articoli 107 e 108 TFUE" leggasi "articoli 61 e 62 dell'accordo SEE";
- f) all'articolo 7, paragrafo 5, terzo comma, la parola ", Islanda" è inserita dopo la parola "Cipro";
- g) all'articolo 16 bis, paragrafi 4 e 5, dopo le parole "circostanze straordinarie" sono inserite le parole "o nei casi in cui la Norvegia sia tenuta a consultare la popolazione Sami";
- h) all'articolo 16, paragrafo 6, dopo il termine "impianto" sono inserite le parole "o nei casi in cui la Norvegia sia tenuta a consultare la popolazione Sami";
- i) all'articolo 19, paragrafo 11, sono aggiunti i commi seguenti:

"Gli Stati membri non riconoscono le garanzie di origine rilasciate da un paese terzo a meno che l'Unione abbia concluso un accordo con tale paese terzo sul reciproco riconoscimento delle garanzie di origine rilasciate nell'Unione e sistemi di garanzie di origine compatibili siano stati introdotti in tale paese terzo, e gli Stati EFTA abbiano concluso un accordo sostanzialmente equivalente con detto paese terzo, e soltanto qualora vi sia importazione o esportazione diretta di energia.

Gli Stati EFTA si adoperano al fine di concludere gli accordi di cui al primo comma.";
- j) all'articolo 19, paragrafo 12, e all'articolo 36, paragrafo 3, le parole "al diritto dell'Unione" e "del diritto dell'Unione" sono sostituite dalle parole "all'accordo SEE" e "dell'accordo SEE";
- k) all'articolo 20, paragrafo 3, dopo le parole "l'obiettivo complessivo dell'Unione fissato all'articolo 3, paragrafo 1, della presente direttiva" sono inserite le parole "o, per quanto riguarda gli Stati EFTA, i rispettivi obiettivi nazionali indicativi in materia di energie rinnovabili di cui all'articolo 3, paragrafo 2";
- l) all'articolo 23, paragrafo 1, le parole "e calcolato secondo la metodologia indicata all'articolo 7" non si applicano agli Stati EFTA;
- m) all'articolo 23, paragrafo 2, lettera b), dopo le parole "aumento medio annuo", sono inserite le parole "o, per quanto riguarda gli Stati EFTA, qualora la loro quota di energia rinnovabile nel settore del riscaldamento e raffrescamento sia superiore al 60 %, si può considerare la quota in questione come realizzazione dell'aumento medio annuo";
- n) all'articolo 29, paragrafo 1, lettera a), le parole "per contribuire al raggiungimento delle quote di energia rinnovabile degli Stati membri e degli obiettivi stabiliti all'articolo 3, paragrafo 1, e" non si applicano agli Stati EFTA;
- o) gli articoli da 25 a 31 non si applicano al Liechtenstein fino all'integrazione nell'accordo SEE della direttiva (UE) 2018/2001, modificata dalla direttiva (UE) 2023/2413;
- p) all'allegato I, lettera A, è aggiunto quanto segue:

"

	Quota di energia da fonti rinnovabili nel consumo finale lordo di energia, 2005 (S ₂₀₀₅)	Obiettivo per la quota di energia da fonti rinnovabili nel consumo finale lordo di energia, 2020 (S ₂₀₂₀)
Islanda	55,0 %	64 %
Norvegia	58,2 %	67,5 %
Liechtenstein	7 %	24 %

”;

- q) all'allegato IV, punto 6, lettere b), c) e d), le parole "legislazione nazionale e dell'Unione" sono sostituite da "legislazione nazionale e della legislazione applicabile a norma dell'accordo SEE".

Articolo 2

Fa fede il testo del regolamento delegato (UE) 2022/759 e della direttiva (UE) 2018/2001, quale rettificata in GU L 311 del 25.9.2020, pag. 11, e in GU L 41 del 22.2.2022, pag. 37, nelle lingue islandese e norvegese, da pubblicarsi nel supplemento SEE della *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Articolo 3

La presente decisione entra in vigore il [...] purché siano state effettuate tutte le notifiche previste all'articolo 103, paragrafo 1, dell'accordo SEE^{6*}.

Articolo 4

La presente decisione è pubblicata nella sezione SEE e nel supplemento SEE della *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Fatto a Bruxelles, il [...]

Per il Comitato misto SEE

Il Presidente

[...]

I segretari

del Comitato misto SEE

[...]

⁶ * [Non è stata comunicata l'esistenza di obblighi costituzionali.] [È stata comunicata l'esistenza di obblighi costituzionali.]

Dichiarazione degli Stati EFTA

relativa alla decisione n. [...] che integra nell'accordo la direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio

[da adottare con la decisione e da pubblicare nella GU]

L'integrazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio nell'accordo SEE estende agli Stati EFTA il quadro normativo comune per la promozione dell'energia proveniente da fonti rinnovabili. Gli Stati EFTA non sono inclusi nell'obiettivo principale di energie rinnovabili dell'UE. Gli Stati EFTA hanno tuttavia stabilito i seguenti rispettivi obiettivi nazionali indicativi in materia di energie rinnovabili.

- L'Islanda ha fissato un obiettivo nazionale indicativo in materia di energie rinnovabili espresso come quota delle energie rinnovabili sul consumo finale lordo di energia dell'80 % nel 2030. L'obiettivo nazionale indicativo in materia di energie rinnovabili dell'Islanda è basato sull'analisi e sulle previsioni per il 2030 effettuate dall'agenzia nazionale per l'ambiente e l'energia. I comparti dell'elettricità e del riscaldamento in Islanda sono basati al 100 % sulle fonti di energie rinnovabili idraulica e geotermica. L'obiettivo indicativo islandese in materia di energie rinnovabili per il 2030 è di sedici punti percentuali superiore all'obiettivo nazionale della quota di energie provenienti da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo di energia nel 2020.
- Il 6 novembre 2020 il parlamento del Liechtenstein (Landtag) ha adottato la strategia per l'energia per il 2030, nella quale si fissa un obiettivo nazionale del 30 % relativamente alla quota di energia proveniente da fonti rinnovabili. L'obiettivo in parola è perseguito come segue: circa il 17 % delle fonti energetiche rinnovabili nazionali (principalmente fotovoltaico e, ove possibile, eolico e su scala minore la biomassa) e circa il 13 % da fonti energetiche rinnovabili importate (elettrocarburi, idrogeno rinnovabile). La comunicazione in merito al raggiungimento degli obiettivi avviene con cadenza annuale e fa parte della relazione di monitoraggio destinata al Landtag.
- La Norvegia ha fissato un obiettivo nazionale indicativo in materia di energie rinnovabili espresso come quota delle energie rinnovabili sul consumo finale lordo di energia del 77,5 % nel 2030. L'obiettivo nazionale indicativo in materia di energie rinnovabili della Norvegia è basato sull'analisi e sulle previsioni per il 2030 nonché su valutazioni interne effettuate dal ministero norvegese dell'Energia. Il punto di partenza della Norvegia è molto elevato, in quanto il paese è stato un pioniere della transizione verso le energie rinnovabili. Nel contempo questo significa che sono già in essere le misure più efficienti sotto il profilo dei costi e agevolmente disponibili. L'obiettivo indicativo norvegese in materia di energie rinnovabili per il 2030 è di dieci punti percentuale superiore all'obiettivo nazionale della quota di energie provenienti da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo di energia, ossia il 67,5 % nel 2020.