



Bruxelles, 7 dicembre 2023
(OR. en)

**Fascicolo interistituzionale:
2023/0081(COD)**

**16056/23
ADD 2**

**COMPET 1183
IND 632
MI 1053
BETREG 38
DIGIT 284
ECOFIN 1293
EDUC 467
ENER 645
POLCOM 298
RECH 531
CODEC 2291**

NOTA

Origine:	Comitato dei rappresentanti permanenti (parte prima)
Destinatario:	Consiglio
n. doc. prec.:	15440/1/23 REV 1
n. doc. Comm.:	7613/23 + 7613/23 ADD1
Oggetto:	Proposta di regolamento che istituisce un quadro di misure per rafforzare l'ecosistema europeo di produzione di prodotti delle tecnologie a zero emissioni nette (normativa sull'industria a zero emissioni nette) <i>- Orientamento generale</i> <i>- Dichiarazione comune di Bulgaria, Croazia, Francia, Polonia, Repubblica ceca, Romania, Slovacchia, Slovenia, Ungheria</i>

Si allega per le delegazioni una dichiarazione comune delle delegazioni di Bulgaria, Croazia, Francia, Polonia, Repubblica ceca, Romania, Slovacchia, Slovenia, Ungheria sul tema in oggetto in vista della sessione del Consiglio "Competitività" del 7 dicembre 2023.

**DICHIARAZIONE COMUNE DI BULGARIA, CROAZIA, FRANCIA, POLONIA,
REPUBBLICA CECA, ROMANIA, SLOVACCHIA, SLOVENIA, UNGHERIA**

**Proposta di regolamento del Parlamento europeo e del Consiglio che istituisce
un quadro di misure per rafforzare l'ecosistema europeo di produzione di prodotti
delle tecnologie a zero emissioni nette (normativa sull'industria a zero emissioni nette)**

La **Bulgaria, la Croazia, la Francia, la Polonia, la Repubblica ceca, la Romania, la Slovacchia, la Slovenia e l'Ungheria** ricordano l'importanza del principio della neutralità tecnologica e del diritto sovrano degli Stati membri di determinare il proprio mix energetico. A tal proposito evidenziano la necessità che tali principi e diritti siano debitamente rispettati e presi pienamente in considerazione nelle politiche europee. Ribadendo che le tecnologie nucleari sono parte integrante della strategia europea per la transizione energetica, accolgono con favore il fatto che l'articolo 3 ter includa le tecnologie per la fissione nucleare, anche per il ciclo del combustibile, a integrazione alle altre tecnologie che non usano combustibili fossili necessarie per conseguire gli obiettivi dell'Unione in materia di clima e sicurezza energetica.

Constatando che l'elenco delle tecnologie strategiche di cui all'articolo 3 ter, paragrafo 1, non pregiudica l'assegnazione dei finanziamenti dell'UE, sottolineano che, in applicazione di tali disposizioni, continuano a essere di applicazione le norme e procedure in materia di finanziamento. Pertanto, tutte queste tecnologie possono essere, e continueranno a essere, prese in considerazione per l'accesso ai finanziamenti dell'UE, compreso il sostegno da parte della Banca europea per gli investimenti.
