



2026/2048

16.9.2026

DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2026/2048 DELLA COMMISSIONE

del 14 settembre 2026

relativa alla norma armonizzata per le batterie elaborata a sostegno del regolamento (UE) 2023/1542 della Commissione

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) n. 1025/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 ottobre 2012, sulla normazione europea, che modifica le direttive 89/686/CEE e 93/15/CEE del Consiglio nonché le direttive 94/9/CE, 94/25/CE, 95/16/CE, 97/23/CE, 98/34/CE, 2004/22/CE, 2007/23/CE, 2009/23/CE e 2009/105/CE del Parlamento europeo e del Consiglio e che abroga la decisione 87/95/CEE del Consiglio e la decisione n. 1673/2006/CE del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 10, paragrafo 6,

considerando quanto segue:

- (1) Conformemente all'articolo 15, paragrafo 3, del regolamento (UE) 2023/1542 del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽²⁾, le batterie conformi alle norme armonizzate o a parti di esse, i cui riferimenti sono stati pubblicati nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*, sono considerate conformi ai requisiti stabiliti agli articoli 9, 10, 12, 13, 14 e 78 di tale regolamento nella misura in cui detti requisiti sono contemplati dalle norme armonizzate o da parti di esse.
- (2) Con decisione di esecuzione C(2021) 8614 della Commissione ⁽³⁾, del 7 dicembre 2021, la Commissione ha chiesto al Comitato europeo di normazione (CEN) e al Comitato europeo di normazione elettrotecnica (CENELEC) di elaborare norme armonizzate a sostegno del regolamento (UE) 2023/1542 ("richiesta").
- (3) Sulla base della richiesta, il CEN ha elaborato la norma EN 18060:2025 relativa alle prestazioni e alla durabilità di moduli e batterie EV agli ioni alcalini (Li-Ion, Na-Ion), Pb, NiMH e a chimica combinata, destinati all'uso in batterie ricaricabili con accumulo interno di energia per veicoli stradali.
- (4) La Commissione, insieme al CEN, ha valutato se la norma EN 18060:2025 sia conforme alla richiesta.
- (5) La norma EN 18060:2025 soddisfa i requisiti cui intende riferirsi, che sono stabiliti nel regolamento (UE) 2023/1542. È pertanto opportuno pubblicare il riferimento di tale norma nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.
- (6) La conformità a una norma armonizzata conferisce una presunzione di conformità ai corrispondenti requisiti essenziali di cui alla normativa di armonizzazione dell'Unione a decorrere dalla data di pubblicazione del riferimento di tale norma nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*. È pertanto opportuno che la presente decisione entri in vigore il giorno della pubblicazione,

⁽¹⁾ GU L 316 del 14.11.2012, pag. 12, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/1025/oj>.

⁽²⁾ Regolamento (UE) 2023/1542 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 12 luglio 2023, relativo alle batterie e ai rifiuti di batterie, che modifica la direttiva 2008/98/CE e il regolamento (UE) 2019/1020 e abroga la direttiva 2006/66/CE (GU L 191 del 28.7.2023, pag. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/1542/oj>).

⁽³⁾ Decisione di esecuzione C(2021) 8614 della Commissione, del 7 dicembre 2021, relativa a una richiesta di normazione rivolta alle organizzazioni europee di normazione per quanto riguarda i requisiti in materia di prestazioni, sicurezza e sostenibilità delle batterie.

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

Il riferimento alla norma armonizzata per le batterie, elaborata a sostegno del regolamento (UE) 2023/1542, che figura nell'allegato della presente decisione, è pubblicato nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Articolo 2

La presente decisione entra in vigore il giorno della pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Fatto a Bruxelles, il 14 settembre 2026

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

ALLEGATO

N.	Riferimento della norma
1.	EN 18060:2025 Veicoli stradali — Batterie ricaricabili con accumulo interno di energia — Prestazioni di moduli e batterie EV agli ioni alcalini (Li-Ion, Na-Ion), Pb, NiMH e a chimica combinata.