

DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2019/1326 DELLA COMMISSIONE**del 5 agosto 2019****relativa alle norme armonizzate per la compatibilità elettromagnetica elaborate a sostegno della direttiva 2014/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio**

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) A norma dell'articolo 13 della direttiva 2014/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio ⁽²⁾, le apparecchiature elettriche che sono conformi alle norme armonizzate o a parti di esse, i cui riferimenti sono stati pubblicati nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*, devono essere considerate conformi ai requisiti essenziali disciplinati da tali norme o parti di esse di cui all'allegato I di detta direttiva.
- (2) Con decisione di esecuzione C(2016) 7641 ⁽³⁾, la Commissione ha presentato al Comitato europeo di normazione (CEN), al Comitato europeo di normazione elettrotecnica (CENELEC) e all'Istituto europeo per le norme di telecomunicazione (ETSI) una richiesta di elaborazione, revisione e completamento delle norme armonizzate per la compatibilità elettromagnetica a sostegno della direttiva 2014/30/UE.
- (3) Fondandosi sulla decisione di esecuzione C(2016) 7641, il CEN e il CENELEC hanno elaborato le norme armonizzate EN IEC 61058-1:2018 per gli interruttori per apparecchi e EN 55035:2017 per le apparecchiature multimediali. Sulla base della medesima decisione il CEN e il CENELEC hanno riveduto le norme armonizzate EN 13309:2010 per le macchine con alimentazione interna elettrica e EN 50557:2011 per gli interruttori automatici, i cui riferimenti sono pubblicati nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* ⁽⁴⁾, allo scopo di adeguarle al progresso tecnico.
- (4) La Commissione ha valutato, insieme al CEN e al CENELEC, se le norme EN IEC 61058-1:2018, EN 55035:2017, EN ISO 13766-1:2018 e EN 63024:2018 soddisfino la richiesta di cui alla decisione di esecuzione C (2016) 7641.
- (5) Le norme EN IEC 61058-1:2018, EN 55035:2017, EN ISO 13766-1:2018 e EN 63024:2018 soddisfano i requisiti a cui intendono riferirsi, che sono stabiliti nella direttiva 2014/30/UE. È pertanto opportuno pubblicare i riferimenti a tali norme nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.
- (6) Il CENELEC ha elaborato la norma EN 61000-6-5:2015/AC:2018-01 che rettifica la norma armonizzata EN 61000-6-5:2015, il cui riferimento è pubblicato nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* ⁽⁵⁾. Poiché la rettifica introduce correzioni tecniche rilevanti e al fine di garantire l'applicazione corretta e coerente della norma EN 61000-6-5:2015, è opportuno pubblicare il riferimento della norma armonizzata insieme al riferimento della rettifica nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.
- (7) Le norme EN 13309:2010 e EN 50557:2011 sono state rivedute e la norma EN 61000-6-5:2015 è stata rettificata. È pertanto necessario ritirare i riferimenti di tali norme dalla *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*. Per concedere ai fabbricanti il tempo sufficiente per prepararsi all'applicazione delle norme rivedute e di quella rettificata, è necessario rinviare il ritiro dei riferimenti a tali norme.

⁽¹⁾ GUL 316 del 14.11.2012, pag. 12.

⁽²⁾ Direttiva 2014/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica (GUL 96 del 29.3.2014, pag. 79).

⁽³⁾ Decisione di esecuzione C(2016) 7641 della Commissione, del 30 novembre 2016, relativa a una richiesta di normazione rivolta al Comitato europeo di normazione, al Comitato europeo di normazione elettrotecnica e all'Istituto europeo per le norme di telecomunicazione per quanto riguarda le norme armonizzate a sostegno della direttiva 2014/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.

⁽⁴⁾ GU C 246 del 13.7.2018, pag. 1.

⁽⁵⁾ GU C 246 del 13.7.2018, pag. 1.

- (8) 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,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

I riferimenti delle norme armonizzate per la compatibilità elettromagnetica redatte a sostegno della direttiva 2014/30/UE, che figurano nell'allegato I della presente decisione, sono pubblicati nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Articolo 2

I riferimenti delle norme armonizzate per la compatibilità elettromagnetica redatte a sostegno della direttiva 2014/30/UE, che figurano nell'allegato II della presente decisione, sono ritirati dalla *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* a decorrere dalle date stabilite in tale allegato.

Articolo 3

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

Fatto a Bruxelles, il 5 agosto 2019

Per la Commissione
Il presidente
Jean-Claude JUNCKER

—

ALLEGATO I

N.	Riferimento della norma
1.	EN ISO 13766-1:2018 Macchine movimento terra e macchine per le costruzioni edili - Compatibilità elettromagnetica (EMC) di macchine con alimentazione interna elettrica - Parte 1: Requisiti generali EMC nelle condizioni elettromagnetiche ambientali tipiche (ISO 13766-1:2018)
2.	EN 55035:2017 Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali - Requisiti di immunità
3.	EN 61000-6-5:2015 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-5: Norme generiche - Immunità per apparecchiature utilizzate in ambienti di centrali e stazioni elettriche EN 61000-6-5:2015/AC:2018-01
4.	EN IEC 61058-1:2018 Interruttori per apparecchi — Parte 1: Requisiti generali
5.	EN 63024:2018 Prescrizioni per dispositivi di richiusura automatica per interruttori automatici, interruttori differenziali con e senza sganciatori di sovracorrente per usi domestici e similari (IEC 63024:2017, modificata)

ALLEGATO II

N.	Riferimento della norma	Data del ritiro
1.	EN 13309:2010 Macchine per le costruzioni edili - Compatibilità elettromagnetica di macchine con alimentazione interna elettrica	30 giugno 2021
2.	EN 50557:2011 Prescrizioni per dispositivi di richiusura automatica per interruttori automatici, interruttori differenziali con e senza sganciatori di sovracorrente per usi domestici e similari	17 gennaio 2021
3.	EN 61000-6-5:2015 Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 6-5: Norme generiche - Immunità per apparecchiature utilizzate in ambienti di centrali e stazioni elettriche	31 gennaio 2020