

**DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2019/1202 DELLA COMMISSIONE****del 12 luglio 2019****relativa alle norme armonizzate sugli apparecchi e i sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva, elaborata a sostegno della direttiva 2014/34/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 <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 10, paragrafo 6,

considerando quanto segue:

- (1) Conformemente all'articolo 12 della direttiva 2014/34/UE del Parlamento europeo e del Consiglio <sup>(2)</sup>, i prodotti conformi a norme armonizzate, o a parti di esse, i cui riferimenti sono stati pubblicati nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*, sono considerati conformi ai requisiti essenziali di salute e sicurezza di cui all'allegato II della suddetta direttiva contemplati da tali norme o da parti di esse.
- (2) Con lettera BC/CEN/46-92 — BC/CLC/05-92 del 12 dicembre 1994, la Commissione ha chiesto al CEN e al CENELEC di elaborare e rivedere le norme armonizzate a sostegno della direttiva 94/9/CE del Parlamento europeo e del Consiglio <sup>(3)</sup>. Tale direttiva è stata sostituita dalla direttiva 2014/34/UE senza modificare i requisiti essenziali di sicurezza e salute di cui all'allegato II della direttiva 94/9/CE.
- (3) Al CEN e al CENELEC è stato chiesto in particolare di elaborare una norma sulla progettazione e sul collaudo degli apparecchi destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva — parte 0: Requisiti generali di cui al capo I.1 del programma di standardizzazione concordato tra il CEN e il CENELEC e la Commissione e allegati alla domanda BC/CEN/46-92 — BC/CLC/05-92. È stato inoltre chiesto al CEN e al CENELEC di rivedere le norme esistenti al fine di allinearle ai requisiti essenziali di salute e sicurezza stabiliti dalla direttiva 94/9/CE.
- (4) Conformemente alla richiesta BC/CEN/46-92 — BC/CLC/05-92, il CENELEC ha rivisto la norma «EN 60079-0: 2012 + A11: 2013 Atmosfere esplosive — Parte 0: Apparecchi — Requisiti generali (IEC 60079-0: 2011 modificata + IS1:2013)». A seguito di tale revisione il CENELEC ha trasmesso alla Commissione la norma «EN IEC 60079-0: 2018: Atmosfere esplosive — Parte 0: Apparecchi — Requisiti generali (IEC 60079-0:2017)».
- (5) In collaborazione con il CENELEC la Commissione ha valutato la conformità della norma «EN IEC 60079-0:2018», elaborata dal CENELEC, alla richiesta BC/CEN/46-92 — BC/CLC/05-92.
- (6) La norma «EN IEC 60079-0:2018» soddisfa i requisiti cui intende riferirsi e che sono stabiliti nell'allegato II della direttiva 2014/34/UE. È pertanto opportuno pubblicare il riferimento a tale norma nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.
- (7) La norma «EN IEC 60079-0:2018» sostituisce la norma «EN 60079-0:2012». È pertanto necessario ritirare il riferimento alla norma «EN 60079-0:2012» dalla *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*. Per concedere ai fabbricanti il tempo sufficiente per prepararsi all'applicazione della norma rivista è necessario rinviare il ritiro del riferimento alla norma «EN 60079-0: 2012».
- (8) La conformità a una norma armonizzata conferisce una presunzione di conformità ai requisiti essenziali corrispondenti stabiliti dalla normativa di armonizzazione dell'Unione a decorrere dalla data di pubblicazione del riferimento di tale norma nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*. La presente decisione dovrebbe pertanto entrare in vigore il giorno della pubblicazione,

<sup>(1)</sup> GUL 316 del 14.11.2012, pag. 12.

<sup>(2)</sup> Direttiva 2014/34/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva (GUL 96 del 29.3.2014, pag. 309).

<sup>(3)</sup> Direttiva 94/9/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 23 marzo 1994, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva (GUL 100 del 19.4.1994, pag. 1).

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

*Articolo 1*

Il riferimento alla norma armonizzata «EN IEC 60079-0:2018, Atmosfere esplosive— Parte 0: Apparecchi — Requisiti generali (IEC 60079-0:2017)», elaborata a sostegno della direttiva 2014/34/UE, è pubblicato nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

*Articolo 2*

Il riferimento alla norma armonizzata «EN 60079-0:2012 + A11:2013, Atmosfere esplosive — Parte 0: Apparecchi — Requisiti generali (IEC 60079-0:2011 modificata + IS1:2013)», elaborata a sostegno della direttiva 2014/34/UE, è ritirato dalla *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* a decorrere dal 6 luglio 2021.

*Articolo 3*

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

Fatto a Bruxelles, il 12 luglio 2019

*Per la Commissione*

*Il presidente*

Jean-Claude JUNCKER

---