

**DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2021/1801 DELLA COMMISSIONE  
dell'11 ottobre 2021**

**che modifica la decisione di esecuzione (UE) 2019/1616 per quanto riguarda le norme armonizzate per tubazioni industriali metalliche, bulloneria per flange e loro giunzioni e generatori di vapore in acciaio inossidabile**

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) A norma dell'articolo 12 della direttiva 2014/68/UE del Parlamento europeo e del Consiglio <sup>(2)</sup>, le attrezzature a pressione e gli insiemi di cui all'articolo 4, paragrafi 1 e 2, di tale direttiva che sono conformi alle 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 sicurezza di tali norme o parti di esse di cui all'allegato I di tale direttiva.
- (2) Con il mandato M/071 del 1° agosto 1994 la Commissione ha chiesto al Comitato europeo di normazione (CEN) di redigere, per le attrezzature a pressione, norme di prodotto e norme orizzontali a sostegno della direttiva 97/23/CE del Parlamento europeo e del Consiglio <sup>(3)</sup>. Tale direttiva è stata sostituita dalla direttiva 2014/68/UE senza che venissero modificati i requisiti essenziali di sicurezza di cui all'allegato I della direttiva 97/23/CE.
- (3) In base alle richieste di cui al mandato M/071 e per rispecchiare lo stato dell'arte il CEN ha rivisto e modificato alcune delle norme armonizzate esistenti. Nello specifico, il CEN ha rivisto la norma armonizzata EN 1515-4:2009, adottando di conseguenza la norma armonizzata EN 1515-4:2021 per le flange e loro giunzioni - bulloneria. Ha inoltre rivisto la norma armonizzata EN 14222:2003 adottando di conseguenza la norma armonizzata EN 14222:2021 per i generatori di vapore in acciaio inossidabile.
- (4) Il CEN ha inoltre modificato la norma armonizzata EN 13480-3:2017 per le tubazioni industriali metalliche.
- (5) Unitamente al CEN la Commissione ha valutato la conformità delle norme relative alle attrezzature a pressione modificate o riviste dal CEN al mandato M/071.
- (6) Le norme relative alle attrezzature a pressione modificate o riviste dal CEN soddisfano i requisiti cui intendono riferirsi, indicati nell'allegato I della direttiva 2014/68/UE. È pertanto opportuno pubblicare i riferimenti di tali norme nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.
- (7) Devono essere pubblicati i riferimenti delle versioni modificate o riviste delle norme EN 1515-4:2009, EN 14222:2003 ed EN 13480-3:2017. È pertanto necessario ritirare dalla *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* <sup>(4)</sup> i riferimenti delle norme EN 1515-4:2009 ed EN 14222:2003.

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

<sup>(2)</sup> Direttiva 2014/68/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 15 maggio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di attrezzature a pressione (GU L 189 del 27.6.2014, pag. 164).

<sup>(3)</sup> Direttiva 97/23/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 29 maggio 1997, per il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri in materia di attrezzature a pressione (GU L 181 del 9.7.1997, pag. 1).

<sup>(4)</sup> GU C 326 del 14.9.2018, pag. 94.

- (8) Al fine di concedere ai fabbricanti il tempo sufficiente per adeguare i loro prodotti alle versioni modificate o riviste delle norme armonizzate per bulloneria per flange e loro giunzioni e generatori di vapore in acciaio inossidabile, è necessario rinviare il ritiro dei riferimenti a tali norme.
- (9) L'allegato I della decisione di esecuzione (UE) 2019/1616 della Commissione <sup>(5)</sup> elenca i riferimenti delle norme armonizzate redatte a sostegno della direttiva 2014/68/UE. I riferimenti delle norme armonizzate EN 1515-4:2021 e EN 14222:2021 dovrebbero essere inclusi in tale allegato.
- (10) Nell'allegato II della decisione di esecuzione (UE) 2019/1616 figurano i riferimenti delle norme armonizzate redatte a sostegno della direttiva 2014/68/UE che sono ritirati dalla *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*. I riferimenti delle norme armonizzate EN 1515-4:2009 e EN 14222:2003 dovrebbero essere inclusi in tale allegato.
- (11) I riferimenti della norma armonizzata EN 13480-3:2017 e i riferimenti delle relative modifiche EN 13480-3:2017/A2:2020 e EN 13480-3:2017/A3:2020 sono inclusi nell'allegato I della decisione di esecuzione (UE) 2019/1616. Sono state apportate ulteriori modifiche alla norma EN 13480-3:2017. È opportuno sostituire la voce in questione in tale allegato, aggiungendo il riferimento della modifica EN 13480-3:2017/A1:2021.
- (12) È pertanto opportuno modificare di conseguenza la decisione di esecuzione (UE) 2019/1616.
- (13) 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*

La decisione di esecuzione (UE) 2019/1616 è così modificata:

- 1) l'allegato I è modificato conformemente all'allegato I della presente decisione;
- 2) l'allegato II è modificato conformemente all'allegato II della presente decisione.

#### *Articolo 2*

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

Fatto a Bruxelles, l'11 ottobre 2021

*Per la Commissione*  
*La presidente*  
Ursula VON DER LEYEN

---

<sup>(5)</sup> Decisione di esecuzione (UE) 2019/1616 della Commissione, del 27 settembre 2019, relativa alle norme armonizzate per le attrezzature a pressione redatte a sostegno della direttiva 2014/68/UE del Parlamento europeo e del Consiglio (GU L 250 del 30.9.2019, pag. 95).

## ALLEGATO I

L'allegato I è così modificato:

1) la voce 29 è sostituita dalla seguente:

N.	Riferimento della norma
«29.	EN 13480-3:2017 Tubazioni industriali metalliche - parte 3: Progettazione e calcolo EN 13480-3:2017/A2:2020 EN 13480-3:2017/A3:2020 EN 13480-3:2017/A1:2021»;

2) sono aggiunte le seguenti voci:

N.	Riferimento della norma
«40.	EN 1515-4:2021 Flange e loro giunzioni - Bulloneria - parte 4: Selezione della bulloneria per le attrezzature soggette alla direttiva Attrezzature a Pressione 2014/68/UE
41.	EN 14222:2021 Generatori di vapore in acciaio inossidabile».

## ALLEGATO II

All'allegato II, sono aggiunte le seguenti voci:

N.	Riferimento della norma	Data di ritiro
«38.	EN 1515-4:2009 Flange e loro giunzioni - Bulloneria - parte 4: Selezione della bulloneria per le attrezzature soggette alla direttiva Attrezzature a Pressione 97/23/CE	12 aprile 2023
39.	EN 14222:2003 Caldaie a tubi da fumo di acciaio inossidabile	12 aprile 2023».