

## DECISIONI

### DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2020/542 DELLA COMMISSIONE

del 16 aprile 2020

**che modifica la decisione di esecuzione (UE) 2019/1616 per quanto riguarda i dispositivi di sicurezza per la protezione contro le sovrappressioni, i tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione, i recipienti a pressione non esposti a fiamma e le tubazioni industriali metalliche**

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, per rispecchiare lo stato dell'arte il CEN ha modificato e rivisto alcune delle norme esistenti. In particolare il CEN ha modificato le norme EN ISO 4126-1:2013 per i dispositivi di sicurezza per la protezione contro le sovrappressioni, EN 13445-3:2014 per i recipienti a pressione non esposti a fiamma, nonché le norme EN 13480-1:2017 e EN 13480-6:2017 per le tubazioni industriali metalliche. Il CEN ha inoltre rivisto la serie di norme EN 10217, parti da 1 a 6, per i tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione.
- (4) 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.
- (5) 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*.
- (6) I riferimenti delle versioni modificate o riviste delle norme devono essere pubblicati per le norme: EN ISO 4126-1:2013, EN 10217-1:2002, EN 10217-1:2002/A1:2005, EN 10217-2:2002, EN 10217-2:2002/A1:2005, EN 10217-3:2002, EN 10217-3:2002/A1:2005, EN 10217-4:2002, EN 10217-4:2002/A1:2005, EN 10217-5:2002, EN 10217-5:2002/A1:2005, EN 10217-6:2002, EN 10217-6:2002/A1:2005, EN 13445-3:2014, EN 13445-3:2014/A1:2015, EN 13445-3:2014/A2:2016, EN 13445-3:2014/A3:2017, EN 13445-3:2014/A4:2018, EN 13445-3:2014/A5:2018, EN 13445-3:2014/A6:2019, EN 13480-1:2017, EN 13480-6:2017.

<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).

- (7) È pertanto necessario ritirare dalla *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* <sup>(4)</sup> i riferimenti delle norme EN 10217-1:2002, EN 10217-1:2002/A1:2005, EN 10217-2:2002, EN 10217-2:2002/A1:2005, EN 10217-3:2002, EN 10217-3:2002/A1:2005, EN 10217-4:2002, EN 10217-4:2002/A1:2005, EN 10217-5:2002, EN 10217-5:2002/A1:2005, EN 10217-6:2002, EN 10217-6:2002/A1:2005, EN 13480-1:2017, EN 13480-6:2017, EN ISO 4126-1:2013.
- (8) Per concedere ai fabbricanti il tempo sufficiente ad adeguare i propri prodotti alla serie di norme riviste EN 10217, parti da 1 a 6, per i tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione, è necessario rinviare il ritiro del riferimento di tali norme.
- (9) I riferimenti delle norme armonizzate elaborate a sostegno della direttiva 2014/68/UE sono pubblicati nella decisione di esecuzione (UE) 2019/1616 della Commissione <sup>(5)</sup>. Per garantire che i riferimenti delle norme armonizzate elaborate a sostegno della direttiva 2014/68/UE siano elencati in un unico atto, è opportuno includere i riferimenti delle norme EN ISO 4126-1:2013, EN ISO 4126-1:2013/A2:2019, EN 10217-1:2019, EN 10217-2:2019, EN 10217-3:2019, EN 10217-4:2019, EN 10217-5:2019, EN 10217-6:2019, EN 13480-1:2017, EN 13480-1:2017/A1:2019, EN 13480-6:2017, EN 13480-6:2017/A1:2019 nell'allegato I di tale decisione di esecuzione e i riferimenti delle norme EN 10217-1:2002, EN 10217-1:2002/A1:2005, EN 10217-2:2002, EN 10217-2:2002/A1:2005, EN 10217-3:2002, EN 10217-3:2002/A1:2005, EN 10217-4:2002, EN 10217-4:2002/A1:2005, EN 10217-5:2002, EN 10217-5:2002/A1:2005, EN 10217-6:2002, EN 10217-6:2002/A1:2005, EN 13480-1:2017, EN 13480-6:2017, EN ISO 4126-1:2013 nell'allegato II della medesima decisione di esecuzione.
- (10) I riferimenti della norma EN 13445-3:2014 e i riferimenti delle relative modifiche EN 13445-3:2014/A1:2015, EN 13445-3:2014/A2:2016, EN 13445-3:2014/A3:2017, EN 13445-3:2014/A4:2018, EN 13445-3:2014/A5:2018, EN 13445-3:2014/A6:2019 sono inclusi nell'allegato I della decisione di esecuzione (UE) 2019/1616. Sono state apportate due ulteriori modifiche alla norma EN 13445-3:2014. È opportuno sostituire la voce in questione in tale allegato, aggiungendo i riferimenti delle modifiche EN 13445-3:2014/A7:2019 ed EN 13445-3:2014/A8:2019.
- (11) È pertanto opportuno modificare di conseguenza la decisione di esecuzione (UE) 2019/1616.
- (12) 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

L'allegato I della decisione di esecuzione (UE) 2019/1616 è modificato conformemente all'allegato I della presente decisione.

#### Articolo 2

L'allegato II della decisione di esecuzione (UE) 2019/1616 è modificato conformemente all'allegato II della presente decisione.

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

<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/CE del Parlamento europeo e del Consiglio (GU L 250 del 30.9.2019, pag. 95).

*Articolo 3*

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

Fatto a Bruxelles, il 16 aprile 2020

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

---

## ALLEGATO I

L'allegato I della decisione di esecuzione (UE) 2019/1616 è così modificato:

1) la voce 8 è sostituita dalla seguente:

«8.	EN 13445-3:2014 Recipienti a pressione non esposti a fiamma — parte 3: Progettazione EN 13445-3:2014/A1:2015 EN 13445-3:2014/A2:2016 EN 13445-3:2014/A3:2017 EN 13445-3:2014/A4:2018 EN 13445-3:2014/A5:2018 EN 13445-3:2014/A6:2019 EN 13445-3:2014/A7:2019 EN 13445-3:2014/A8:2019»;
-----	---

2) sono aggiunte le seguenti voci:

N.	Riferimento della norma
«15.	EN ISO 4126-1:2013 Dispositivi di sicurezza per la protezione contro le sovrappressioni — parte 1: Valvole di sicurezza (ISO 4126-1:2013) EN ISO 4126-1:2013/A2:2019
16.	EN 10217-1:2019 Tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione — Condizioni tecniche di fornitura — parte 1: Tubi di acciaio non legato per impiego a temperatura ambiente
17.	EN 10217-2:2019 Tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione — Condizioni tecniche di fornitura — parte 2: Tubi saldati elettricamente di acciaio non legato e legato per impieghi a temperatura elevata
18.	EN 10217-3:2019 Tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione — Condizioni tecniche di fornitura — parte 3: Tubi di acciaio legato a grano fine
19.	EN 10217-4:2019 Tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione — Condizioni tecniche di fornitura — parte 4: Tubi saldati elettricamente di acciaio non legato per impieghi a bassa temperatura
20.	EN 10217-5:2019 Tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione — Condizioni tecniche di fornitura — parte 5: Tubi saldati ad arco sommerso di acciaio non legato e legato per impieghi a temperatura elevata
21.	EN 10217-6:2019 Tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione — Condizioni tecniche di fornitura — parte 6: Tubi saldati ad arco sommerso di acciaio non legato per impieghi a bassa temperatura
22.	EN 13480-1:2017 Tubazioni industriali metalliche — parte 1: Generalità EN 13480-1:2017/A1:2019
23.	EN 13480-6:2017 Tubazioni industriali metalliche — parte 6: Requisiti addizionali per tubazioni interrato EN 13480-6:2017/A1:2019».

## ALLEGATO II

Nell'allegato II della decisione di esecuzione (UE) 2019/1616 sono aggiunte le seguenti voci:

N.	Riferimento della norma	Data di ritiro
«13.	EN 10217-1:2002 Tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione — Condizioni tecniche di fornitura — parte 1: Tubi di acciaio non legato per impiego a temperatura ambiente EN 10217-1:2002/A1:2005	20 aprile 2021
14.	EN 10217-2:2002 Tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione — Condizioni tecniche di fornitura — parte 2: Tubi saldati elettricamente di acciaio non legato e legato per impieghi a temperatura elevata EN 10217-2:2002/A1:2005	20 aprile 2021
15.	EN 10217-3:2002 Tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione — Condizioni tecniche di fornitura — parte 3: Tubi di acciaio legato a grano fine EN 10217-3:2002/A1:2005	20 aprile 2021
16.	EN 10217-4:2002 Tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione — Condizioni tecniche di fornitura — parte 4: Tubi saldati elettricamente di acciaio non legato per impieghi a bassa temperatura EN 10217-4:2002/A1:2005	20 aprile 2021
17.	EN 10217-5:2002 Tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione — Condizioni tecniche di fornitura — parte 5: Tubi saldati ad arco sommerso di acciaio non legato e legato per impieghi a temperatura elevata EN 10217-5:2002/A1:2005	20 aprile 2021
18.	EN 10217-6:2002 Tubi saldati di acciaio per impieghi a pressione — Condizioni tecniche di fornitura — parte 6: Tubi saldati ad arco sommerso di acciaio non legato per impieghi a bassa temperatura EN 10217-6:2002/A1:2005	20 aprile 2021
19.	EN 13480-1:2017 Tubazioni industriali metalliche — parte 1: Generalità	20 aprile 2020
20.	EN 13480-6:2017 Tubazioni industriali metalliche — parte 6: Requisiti addizionali per tubazioni interrate	20 aprile 2020
21.	EN ISO 4126-1:2013 Dispositivi di sicurezza per la protezione contro le sovrappressioni — parte 1: Valvole di sicurezza (ISO 4126-1:2013).	20 aprile 2020»