Il presente testo è un semplice strumento di documentazione e non produce alcun effetto giuridico. Le istituzioni dell'Unione non assumono alcuna responsabilità per i suoi contenuti. Le versioni facenti fede degli atti pertinenti, compresi i loro preamboli, sono quelle pubblicate nella Gazzetta ufficiale dell'Unione europea e disponibili in EUR-Lex. Tali testi ufficiali sono direttamente accessibili attraverso i link inseriti nel presente documento

$ightharpoonup \underline{B}$ DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2022/1954 DELLA COMMISSIONE

del 12 ottobre 2022

relativa alle norme armonizzate per le imbarcazioni da diporto e le moto d'acqua elaborate a sostegno della direttiva 2013/53/UE del Parlamento europeo e del Consiglio

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(GU L 269 del 17.10.2022, pag. 20)

Modificata da:

Gazzetta ufficiale

n. pag. data

▶<u>M1</u> Decisione di esecuzione (UE) 2024/201 della Commissione del L 201 1 12.1.2024
10 gennaio 2024

DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2022/1954 DELLA COMMISSIONE

del 12 ottobre 2022

relativa alle norme armonizzate per le imbarcazioni da diporto e le moto d'acqua elaborate a sostegno della direttiva 2013/53/UE del Parlamento europeo e del Consiglio

(Testo rilevante ai fini del SEE)

Articolo 1

I riferimenti delle norme armonizzate per le imbarcazioni da diporto e le moto d'acqua elaborate a sostegno della direttiva 2013/53/UE che figurano nell'allegato I della presente decisione sono pubblicati nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Articolo 2

La decisione di esecuzione (UE) 2019/919 è abrogata.

Articolo 3

La comunicazione 2018/C 209/05 è abrogata.

Essa continua tuttavia ad applicarsi ai riferimenti delle norme armonizzate che figurano nell'allegato II della presente decisione fino alle date di ritiro di tali riferimenti indicate nel medesimo allegato.

Articolo 4

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

ALLEGATO I

| , | N. | Riferimento della norma | | | |
|-------------|---------------|--|--|--|--|
| | 1. | EN ISO 6185-1:2018 | | | |
| | | Battelli pneumatici - parte 1: Battelli con un motore di potenza massima di 4,5 kW (ISO 6185-1:2001) | | | |
| | 2. | EN ISO 6185-2:2018 | | | |
| | | Battelli pneumatici - parte 2: Battelli con un motore di potenza massima compresa tra 4,5 kW e 15 kW inclusi (ISO 6185-2:2001) | | | |
| | 3. | EN ISO 6185-3:2018 | | | |
| | | Battelli pneumatici - parte 3: Battelli con lunghezza dello scafo minore di 8 m con una poter motore maggiore o uguale a 15 kW (ISO 6185-3:2014) | | | |
| | 4. | EN ISO 6185-4:2018 | | | |
| | | Battelli pneumatici - parte 4: Battelli con lunghezza dello scafo compresa tra 8 m e 24 m con una potenti del motore maggiore o uguale a 15 kW (ISO 6185-4:2011, versione rettificata 2014-08-01) | | | |
| | 5. | EN ISO 7840:2021 | | | |
| | | Unità di piccole dimensioni - Tubi per combustibile resistenti al fuoco (ISO 7840:2021) | | | |
| , | 6. | EN ISO 8099-1:2018 | | | |
| | | Unità di piccole dimensioni - Sistemi di scarico - parte 1: Sistemi di ritenzione delle acque reflue (ISO 8099-1:2018) | | | |
| | 7. | EN ISO 8099-2:2021 | | | |
| | | Unità di piccole dimensioni - Sistemi di scarico - parte 2: Sistemi di trattamento delle acque reflue (ISO 8099-2:2020) | | | |
| | 8. | EN ISO 8469:2021 | | | |
| | | Unità di piccole dimensioni - Tubi per combustibile non resistenti al fuoco (ISO 8469:2021) | | | |
| | 9. | EN ISO 8665:2017 | | | |
| | | Unità di piccole dimensioni - Motori marini alternativi a combustione interna per la propulsione Misurazioni e dichiarazioni di potenza (ISO 8665:2006) | | | |
| | 10. | EN ISO 8666:2020 | | | |
| | | Unità di piccole dimensioni - Dati principali (ISO 8666:2020) | | | |
| | | EN ISO 8666:2020/A11:2021 | | | |
| | 11. | EN ISO 8846:2017 | | | |
| | | Unità di piccole dimensioni - Dispositivi elettrici - Protezione contro l'accensione di gas infiammabili nell'ambiente circostante (ISO 8846:1990) | | | |
| , | 12. | EN ISO 8847:2021 | | | |
| | | Unità di piccole dimensioni - Apparecchio di governo - Sistema del tipo su frenello (cavi, settore e puleggia) (ISO 8847:2021) | | | |
| | 13. | EN ISO 8848:2017 | | | |
| | | Unità di piccole dimensioni - Sistemi di governo comandati a distanza (ISO 8848:1990) | | | |
| ▼ <u>M1</u> | | | | | |
| | 13 <i>bis</i> | EN ISO 8848:2022 | | | |
| | | Unità di piccole dimensioni - Sistemi di governo comandati a distanza (ISO 8848:2022) | | | |
| ▼ <u>B</u> | | | | | |
| | 14. | EN ISO 8849:2021 | | | |
| | | Unità di piccole dimensioni - Pompe di sentina azionate elettricamente a corrente continua (ISO 8849:2020) | | | |
| | 15. | EN ISO 9093:2021 | | | |
| | | Unità di piccole dimensioni - Valvole a scafo e passascafi (ISO 9093:2020) | | | |
| • | 16. | EN ISO 9094:2017 | | | |
| | | Unità di piccole dimensioni - Protezione antincendio (ISO 9094:2015) | | | |
| | 17. | EN ISO 10087:2022 | | | |
| | | Unità di piccole dimensioni - Identificazione dell'unità - Sistema di codificazione (ISO 10087:2022) | | | |
| | | Office of the of | | | |
| | | | | | |

▼B

N. Riferimento della norma 18. EN ISO 10088:2017 Unità di piccole dimensioni - Impianti permanenti del combustibile (ISO 10088:2013) **▼**<u>M1</u> 18 bis EN ISO 10088:2023 Unità di piccole dimensioni - Impianti permanenti del combustibile (ISO 10088:2022) **▼**<u>B</u> 19. EN ISO 10133:2017 Unità di piccole dimensioni - Sistemi elettrici - Impianti a bassissima tensione in corrente continua (ISO 10133:2012) 20. EN ISO 10239:2017 Unità di piccole dimensioni - Impianti a gas di petrolio liquefatto (GPL) (ISO 10239:2014) 21. EN ISO 10592:2017 Unità di piccole dimensioni - Sistemi idraulici di governo (ISO 10592:1994) **▼**<u>M1</u> 21 bis EN ISO 10592:2022 Unità di piccole dimensioni - Sistemi idraulici di governo da remoto (ISO 10592:2022) **▼**B 22. EN ISO 11105:2020 Unità di piccole dimensioni - Ventilazione dei locali apparato motore benzina e/o dei locali serbatoio benzina (ISO 11105:2020) 23. EN ISO 11192:2018 Unità di piccole dimensioni - Simboli grafici (ISO 11192:2005) 24. EN ISO 11547:2018 Unità di piccole dimensioni - Dispositivo di protezione contro l'avviamento con asse in presa (ISO 11547:1994) EN ISO 11592-1:2016 25. Unità di piccole dimensioni - Determinazione della massima potenza di propulsione utilizzando la velocità di manovra - parte 1: Unità con scafo di lunghezza minore di 8 m (ISO 11592-1:2016) EN ISO 11592-2:2021 26. Unità di piccole dimensioni - Determinazione della massima potenza di propulsione utilizzando la velocità di manovra - parte 2: Unità con scafo di lunghezza compresa tra 8 m e 24 m (ISO 11592-2:2021) 27. EN ISO 11812:2018 Unità di piccole dimensioni - Pozzetti stagni e pozzetti ad autosvuotamento rapido (ISO 11812:2001) 28. EN ISO 12215-1:2018 Unità di piccole dimensioni - Costruzione dello scafo e dimensionamento - parte 1: Materiali: Resine termoindurenti, rinforzi di fibra di vetro, laminato di riferimento (ISO 12215-1:2000) 29. EN ISO 12215-2:2018 Unità di piccole dimensioni - Costruzione dello scafo e dimensionamento - parte 2: Materiali: Materiale dell'anima per costruzioni a sandwich, materiali per fissaggio (ISO 12215-2:2002) 30. EN ISO 12215-3:2018 Unità di piccole dimensioni - Costruzione dello scafo e dimensionamento - parte 3: Materiali: Acciaio, leghe di alluminio, legno, altri materiali (ISO 12215-3:2002) 31. EN ISO 12215-4:2018 Unità di piccole dimensioni - Costruzione dello scafo e dimensionamento - parte 4: Cantieri e fabbricazione (ISO 12215-4:2002) 32. EN ISO 12215-5:2019 Unità di piccole dimensioni - Costruzione dello scafo e dimensionamento - parte 5: Pressioni di progetto per unità monoscafo, sollecitazioni di progetto, determinazione del dimensionamento (ISO 12215-5:2019) 33. EN ISO 12215-6:2018 Unità di piccole dimensioni - Costruzione dello scafo e dimensionamento - parte 6: Disposizioni e dettagli di costruzione (ISO 12215-6:2008)

<u>▼B</u>

| 35. E U ca 36. E U te 37. E U Ir 38. E | Unità di piccole dimensioni - Costruzione dello scafo e dimensionamento - parte 8: Timoni (ISO 12215-:2009, comprensiva dell'errata corrige 1:2010) EN ISO 12215-9:2018 Unità di piccole dimensioni - Costruzione dello scafo e dimensionamento - parte 9: Appendici di imbarazioni a vela (ISO 12215-9:2012) EN ISO 12216:2018 Unità di piccole dimensioni - Finestre, oblò, osteriggi, corazzette e porte - Requisiti di resistenza e di enuta (ISO 12216:2002) EN ISO 12217-1:2017 Unità di piccole dimensioni - Valutazione e classificazione della stabilità e del galleggiamento - parte 1: mbarcazioni non a vela con lunghezza dello scafo maggiore o uguale a 6 m (ISO 12217-1:2015) EN ISO 12217-2:2017 Unità di piccole dimensioni - Valutazione e classificazione della stabilità e del galleggiamento - parte 2: |
|--|---|
| 35. E U ca 36. E U te 37. E U Ir 38. E | 2009, comprensiva dell'errata corrige 1:2010) EN ISO 12215-9:2018 Unità di piccole dimensioni - Costruzione dello scafo e dimensionamento - parte 9: Appendici di imbarazioni a vela (ISO 12215-9:2012) EN ISO 12216:2018 Unità di piccole dimensioni - Finestre, oblò, osteriggi, corazzette e porte - Requisiti di resistenza e di enuta (ISO 12216:2002) EN ISO 12217-1:2017 Unità di piccole dimensioni - Valutazione e classificazione della stabilità e del galleggiamento - parte 1: mbarcazioni non a vela con lunghezza dello scafo maggiore o uguale a 6 m (ISO 12217-1:2015) EN ISO 12217-2:2017 |
| 36. E U te 37. E U Ir 38. E | Unità di piccole dimensioni - Costruzione dello scafo e dimensionamento - parte 9: Appendici di imbarazioni a vela (ISO 12215-9:2012) EN ISO 12216:2018 Unità di piccole dimensioni - Finestre, oblò, osteriggi, corazzette e porte - Requisiti di resistenza e di enuta (ISO 12216:2002) EN ISO 12217-1:2017 Unità di piccole dimensioni - Valutazione e classificazione della stabilità e del galleggiamento - parte 1: mbarcazioni non a vela con lunghezza dello scafo maggiore o uguale a 6 m (ISO 12217-1:2015) EN ISO 12217-2:2017 |
| 36. E U te 37. E U Ir 38. E | azioni a vela (ISO 12215-9:2012) EN ISO 12216:2018 Unità di piccole dimensioni - Finestre, oblò, osteriggi, corazzette e porte - Requisiti di resistenza e di enuta (ISO 12216:2002) EN ISO 12217-1:2017 Unità di piccole dimensioni - Valutazione e classificazione della stabilità e del galleggiamento - parte 1: mbarcazioni non a vela con lunghezza dello scafo maggiore o uguale a 6 m (ISO 12217-1:2015) EN ISO 12217-2:2017 |
| 37. E UIn 38. E | Unità di piccole dimensioni - Finestre, oblò, osteriggi, corazzette e porte - Requisiti di resistenza e di enuta (ISO 12216:2002) EN ISO 12217-1:2017 Unità di piccole dimensioni - Valutazione e classificazione della stabilità e del galleggiamento - parte 1: mbarcazioni non a vela con lunghezza dello scafo maggiore o uguale a 6 m (ISO 12217-1:2015) EN ISO 12217-2:2017 |
| 37. E U Ir 38. E | enuta (ISO 12216:2002) EN ISO 12217-1:2017 Unità di piccole dimensioni - Valutazione e classificazione della stabilità e del galleggiamento - parte 1: mbarcazioni non a vela con lunghezza dello scafo maggiore o uguale a 6 m (ISO 12217-1:2015) EN ISO 12217-2:2017 |
| 38. E | Unità di piccole dimensioni - Valutazione e classificazione della stabilità e del galleggiamento - parte 1: mbarcazioni non a vela con lunghezza dello scafo maggiore o uguale a 6 m (ISO 12217-1:2015) EN ISO 12217-2:2017 |
| 38. E | mbarcazioni non a vela con lunghezza dello scafo maggiore o uguale a 6 m (ISO 12217-1:2015) EN ISO 12217-2:2017 |
| | |
| | Unità di piccole dimensioni - Valutazione e classificazione della stabilità e del galleggiamento - parte 2: |
| | mbarcazioni a vela con lunghezza dello scafo maggiore o uguale a 6 m (ISO 12217-2:2015) |
| 39. E | IN ISO 12217-3:2017 |
| | Unità di piccole dimensioni - Valutazione e classificazione della stabilità e del galleggiamento - parte 3: mbarcazioni con lunghezza dello scafo minore di 6 m (ISO 12217-3:2015) |
| 40. E | EN ISO 13297:2018 |
| U | Unità di piccole dimensioni - Sistemi elettrici - Impianti a corrente alternata (ISO 13297:2014) |
| 41. E | N ISO 13590:2018 |
| | Jnità di piccole dimensioni - Moto d'acqua - Requisiti della costruzione e dell'installazione degli impianti ISO 13590:2003) |
| 42. E | N ISO 13929:2017 |
| | Jnità di piccole dimensioni - Agghiaccio timone - Sistemi di trasmissione ad ingranaggi (ISO 3929:2001) |
| 43. E | EN ISO 14509-1:2018 |
| P | Unità di piccole dimensioni - Rumore aereo generato dalle imbarcazioni da diporto a motore - parte 1: Procedure di misurazione per la prova al passaggio (ISO 14509-1:2008) |
| 44. E | EN ISO 14509-3:2018 |
| V | Unità di piccole dimensioni - Rumore aereo generato dalle imbarcazioni da diporto con motore - parte 3: Valutazione del rumore attraverso l'utilizzo di calcoli e di procedure di misurazione (ISO 14509-3:2009) |
| 45. E | EN ISO 14895:2016 |
| | Unità di piccole dimensioni - Fornelli da cucina e apparecchiature di riscaldamento alimentati con arburante liquido (ISO 14895:2016) |
| 46. E | EN ISO 14945:2021 |
| | Juità di piccole dimensioni - Targhetta del costruttore (ISO 14945:2021) |
| | EN ISO 14946:2021 |
| | Unità di piccole dimensioni - Capacità di massimo carico (ISO 14946:2021) |
| | EN ISO 15083:2018 |
| | Unità di piccole dimensioni - Impianti di pompaggio di sentina (ISO 15083:2003) EN ISO 15084:2018 |
| | |
| | Unità di piccole dimensioni - Ancoraggio, ormeggio e rimorchio - Punti di forza (ISO 15084:2003) EN ISO 15085:2003 |
| U | Unità di piccole dimensioni - Prevenzione contro le cadute in mare e mezzi di rientro a bordo (ISO 5085:2003) |
| | EN ISO 15085:2003/A1:2009 |
| | EN ISO 15085:2003/A1:2009 |
| | IN ISO 15083.2003/AZ.2018 |
| U | Unità di piccole dimensioni - Motori a benzina entrobordo - Impianti del combustibile e componenti lettriche installati sul motore (ISO 15584:2001) |

| N. | Riferimento della norma |
|-----|--|
| 52. | EN 15609:2021 |
| | Attrezzature e accessori per GPL - Sistemi di propulsione a GPL per imbarcazioni, yacht e altre unità Requisiti di installazione |
| 53. | EN ISO 16147:2021 |
| | Unità di piccole dimensioni - Motori diesel entrobordo - Impianti del combustibile, petrolio e component elettrici installati sul motore (ISO 16147:2020) |
| 54. | EN ISO 16180:2018 |
| | Unità di piccole dimensioni - Luci di navigazione - Installazione, posizionamento e visibilità (ISC 16180:2013) |
| 55. | EN ISO 16315:2016 |
| | Unità di piccole dimensioni - Sistema di propulsione elettrica (ISO 16315:2016) |
| 56. | EN ISO 18854:2015 |
| | Unità di piccole dimensioni - Misurazione delle emissioni di gas di scarico dei motori alternativi a combustione interna - Banchi di prova per la misurazione delle emissioni di scarico gassose e de particolato (ISO 18854:2015) |
| 57. | EN ISO 19009:2015 |
| | Unità di piccole dimensioni - Luci di navigazione elettriche - Prestazioni delle luci a LED (ISC 19009:2015) |
| 58. | EN ISO 21487:2018 |
| | Unità di piccole dimensioni - Serbatoi per combustibile fissi a bordo per gasolio e benzina (ISC 21487:2012, comprensiva delle modifiche 1:2014 e 2:2015) |
| 59. | EN ISO 23411:2021 |
| | Unità di piccole dimensioni - Sistemi di governo (ISO 23411:2020) |
| 60. | EN ISO 25197:2018 |
| | Unità di piccole dimensioni - Sistema elettrico/elettronico per il controllo di direzione, invertitore acceleratore (ISO 25197:2012, comprensiva della modifica 1:2014) |
| 61. | EN 60092-507:2015 |
| | Impianti elettrici a bordo di navi - parte 507 - Imbarcazioni da diporto (IEC 60092-507:2014) |

ALLEGATO II

| N. | Riferimento della norma | Data di ritiro |
|-----|---|-------------------|
| 1. | EN ISO 7840:2018 | 27 febbraio 2023 |
| | Unità di piccole dimensioni - Tubi per combustibile resistenti al fuoco (ISO 7840:2013) | |
| 2. | EN ISO 8469:2018 | 27 febbraio 2023 |
| | Unità di piccole dimensioni - Tubi per combustibile non resistenti al fuoco (ISO 8469:2013) | |
| 3. | EN ISO 8666:2018 | 29 dicembre 2023 |
| | Unità di piccole dimensioni - Dati principali (ISO 8666:2016) | |
| 4. | EN ISO 8847:2017 | 10 settembre 2023 |
| | Unità di piccole dimensioni - Apparecchio di governo - Sistema del tipo a frenello (cavi, settore e puleggia) (ISO 8847:2004) | |
| 5. | EN ISO 9093-1:2018 | 27 febbraio 2023 |
| | Unità di piccole dimensioni - Valvole a scafo e passascafi - parte 1: Costruzione metallica (ISO 9093-1:1994) | |
| 6. | EN ISO 9093-2:2018 | 27 febbraio 2023 |
| | Unità di piccole dimensioni - Valvole a scafo e passascafi - parte 2: Costruzione non metallica (ISO 9093-2:2002) | |
| 7. | EN ISO 9775:2017 | 27 febbraio 2023 |
| | Unità di piccole dimensioni - Sistemi di governo comandati a distanza per motori fuoribordo singoli con potenza compresa tra 15 kW e 40 kW (ISO 9775:1990) | |
| 8. | EN ISO 10087:2019 | 17 aprile 2024 |
| | Unità di piccole dimensioni - Identificazione dell'unità - Sistema di codificazione | |
| 9. | EN 15609:2012 | 29 dicembre 2023 |
| | Attrezzature e accessori per GPL - Sistemi di propulsione a GPL per imbarcazioni, yacht e altre unità | |
| 10. | EN ISO 15652:2017 | 27 febbraio 2023 |
| | Unità di piccole dimensioni - Sistemi di governo comandati a distanza per imbarcazioni entrobordo a idrogetto (ISO 15652:2003) | |
| 11. | EN ISO 16147:2017 | 27 febbraio 2023 |
| | Unità di piccole dimensioni - Motori diesel entrobordo - Impianti del combustibile e componenti elettrici installati sul motore (ISO 16147:2002, comprensiva della modifica 1:2013) | |