

| Norma Italiana  | Class.CEI | Data Pubbl.<br>anno mese | Titolo  | Stato di edizione<br>Norma sostitutiva                                      | Data Ritiro       | Fascicolo |
|---|-----------|--------------------------|---|---|-------------------|-----------|
| <b>CT 2                      MACCHINE ROTANTI</b>   |           |                          |   |   |                   |           |
| CEI CLC/TS 60034-18-42  | 2-48      | 2012 01                  | Macchine elettriche rotanti<br>Parte 18-42: Prove di qualificazione e di accettazione per sistemi di isolamento elettrico resistente alle cariche parziali (Tipo II) utilizzati in macchine elettriche rotanti alimentate da convertitori di tensione | Annullata da:<br>CEI EN 60034-18-42:2017-09 (CEI 2-56); (fasc. 15700E)      | <b>14-03-2020</b> | 11691 E   |
| <b>CT 9                      SISTEMI E COMPONENTI ELETTRICI ED ELETTRONICI PER TRAZIONE</b> |           |                          |   |   |                   |           |
| CEI CLC/TS 50238-3  | 9-130     | 2014 05                  | Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Compatibilità tra il materiale rotabile ed i sistemi di rilevamento dei treni<br>Parte 3: Compatibilità con i conta assi   | Annullata da:<br>CEI CEI CLC/TS 50238-3:2020-05 (CEI 9-130); (Fasc. 17429E) | <b>1-06-2020</b>  | 13542 E   |
| <b>CT 11/7                      LINEE ELETTRICHE AEREE E MATERIALI CONDUTTORI</b>           |           |                          |   |   |                   |           |
| CEI EN 50341-2-9  | 11-84     | 2016 07                  | Linee elettriche aeree con tensione superiore a 1 kV in c.a.<br><br>Parte 2-9: Aspetti Normativi Nazionali (NNA) per la Gran Bretagna e l'Irlanda (basati sulla EN 50341-1:2012)  | Annullata da:<br>CEI EN 50341-2-9:2018-01 (CEI 11-84); (fasc. 15961E)       | <b>26-04-2020</b> | 15011 E   |
| <b>CT 13                      MISURA E CONTROLLO DELL'ENERGIA ELETTRICA</b>                 |           |                          |   |   |                   |           |
| CEI TS 13-82  |           | 2017 06                  | Sistemi di misura dell'energia elettrica - Comunicazione con i dispositivi utente<br>Parte 1: Casi d'uso  | Annullata da:<br>CEI TS 13-82:2020-04; (Fasc. 17398)                        | <b>1-05-2020</b>  | 15562     |
| CEI TS 13-83  |           | 2017 08                  | Sistemi di misura dell'energia elettrica - Comunicazione con i dispositivi utente<br>Parte 2: Modello dati e livello applicativo  | Annullata da:<br>CEI TS 13-83:2020-04; (Fasc. 17399)                        | <b>1-05-2020</b>  | 15635     |
| CEI TS 13-84  |           | 2017 08                  | Sistemi di misura dell'energia elettrica - Comunicazione con i dispositivi utente<br>Parte 3-1: Profilo protocollare PLC nella banda 125 kHz - 140 kHz (banda C)  | Annullata da:<br>CEI TS 13-84:2020-04; (Fasc. 17400)                        | <b>1-05-2020</b>  | 15636     |

| Norma Italiana  | Class.CEI | Data Pubbl.<br>anno mese | Titolo  | Stato di edizione<br>Norma sostitutiva                                 | Data Ritiro | Fascicolo |
|---|-----------|--------------------------|---|--|-------------|-----------|
| CEI TS 13-85  |           | 2017 11                  | Sistemi di misura dell'energia elettrica -<br>Comunicazione con i dispositivi utente<br>Parte 3-2 Profilo protocollare RF in banda 169 MHz  | Annullata da:<br>CEI TS 13-85:2020-04; (Fasc. 17402)                   | 1-05-2020   | 15882     |
| <b>CT 18/80 IMPIANTI ELETTRICI DI NAVI E OFFSHORE E SISTEMI PER LA NAVIGAZIONE E RADIOCOMUNICAZIONI MARITTIME</b> |           |                          |   |  |             |           |
| CEI EN 62287-1  | 80-33     | 2014 01                  | Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Apparecchiature di bordo di Classe B del Sistema Automatico di Identificazione (AIS)<br>Parte 1: Tecniche di accesso multiplo a divisione di tempo nel senso dell'onda portante (CSTDMA) | Annullata da:<br>CEI EN 62287-1:2018-01 (CEI 80-33);<br>(fasc. 15979E) | 10-05-2020  | 13290 E   |
| CEI EN 62287-1/A1   | 80-33:V1  | 2016 07                  | Variante (si veda il titolo della Norma base)   | Annullata da:<br>CEI EN 62287-1:2018-01 (CEI 80-33);<br>(fasc. 15979E) | 10-05-2020  | 15013 E   |
| CEI EN 62287-2  | 80-46     | 2014 01                  | Apparecchiature e sistemi di navigazione marittima e di radiocomunicazione - Apparecchiature di bordo di Classe B del Sistema Automatico di Identificazione (AIS) -<br>Parte 2: Tecnica d'accesso multiplo a divisione di tempo, auto organizzante (SOTDMA)           | Annullata da:<br>CEI EN 62287-2:2017-09 (CEI 80-46); (fasc. 15703E)    | 14-03-2020  | 13291 E   |
| <b>CT 20 CAVI PER ENERGIA</b>   |           |                          |   |  |             |           |
| CEI-UNEL 35023  | 20        | 2012 07                  | Cavi di energia per tensione nominale U uguale ad 1 kV - Cadute di tensione   | Annullata da:<br>CEI-UNEL 35023:2020-05; (Fasc. 17459)                 | 1-06-2020   | 12081     |
| CEI-UNEL 35024/1  | 20        | 1997 06                  | Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua<br>Portate di corrente in regime permanente per posa in aria                                       | Annullata da:<br>CEI-UNEL 35024:2020-05; (Fasc. 17456)                 | 1-06-2020   | 3516      |
| CEI-UNEL 35024/1;Ec   | 20        | 1998 07                  | Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua<br>Portate di corrente in regime permanente per posa in aria                                     | Annullata da:<br>CEI-UNEL 35024:2020-05; (Fasc. 17456)                 | 1-06-2020   | 4610      |

| Norma Italiana                                     | Class.CEI | Data Pubbl.<br>anno mese | Titolo   | Stato di edizione<br>Norma sostitutiva   | Data Ritiro       | Fascicolo |
|--|-----------|--------------------------|--|--|-------------------|-----------|
| CEI-UNEL 35024/2                                   | 20        | 1997 06                  | Cavi elettrici ad isolamento minerale per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua<br>Portate di corrente in regime permanente per posa in aria                            | Annullata da:<br>CEI-UNEL 35024:2020-05; (Fasc. 17456)                         | <b>1-06-2020</b>  | 3517      |
| <b>CT 21/35      ACCUMULATORI E PILE</b>           |           |                          |  |  |                   |           |
| CEI EN 61951-2                                     | 21-36     | 2013 06                  | Accumulatori e batterie contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Elementi ricaricabili stagni portatili<br>Parte 2 - Nichel - Idruri metallici  | Annullata da:<br>CEI EN 61951-2:2017-10 (CEI 21-36); (fasc. 15771E)            | <b>26-04-2020</b> | 12960     |
| CEI EN 61960                                       | 21-50     | 2014 05                  | Elementi e batterie di accumulatori contenenti elettroliti alcalini o altri non acidi - Elementi e batterie di accumulatori al litio per applicazioni portatili  | Sostituita Totalmente da:<br>CEI EN 61960-3:2017-09 (CEI 21-74 - fasc. 15718E) | <b>14-03-2020</b> | 13607 E   |
| <b>CT 23      APPARECCHIATURA A BASSA TENSIONE</b> |           |                          |  |  |                   |           |
| CEI EN 62196-2                                     | 23-127    | 2015 02                  | Spine, prese fisse, connettori mobili e fissi per veicoli - Carica conduttiva dei veicoli elettrici<br>Parte 2: Compatibilità dimensionale e requisiti di intercambiabilità di attacchi a spina e alveoli per corrente alternata | Annullata da:<br>CEI EN 62196-2:2017-10 (CEI 23-127); (fasc. 15788E)           | <b>28-04-2020</b> | 13994     |
| CEI EN 62196-2/A11/A12                             | 23-127:V1 | 2015 03                  | Variante (si veda il titolo della Norma base)  | Annullata da:<br>CEI EN 62196-2:2017-10 (CEI 23-127); (fasc. 15788E)           | <b>28-04-2020</b> | 14051     |
| <b>CT 31      MATERIALI ANTIDEFLOGRANTI</b>        |           |                          |  |  |                   |           |
| CEI EN 60079-30-1                                  | 31-80     | 2008 04                  | Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas<br>Parte 30-1: Resistenza elettrica riscaldante superficiale - Prescrizioni generali e di prova  | Annullata da:<br>CEI EN 60079-30-1:2017-12 (CEI 31-80); (fasc. 15932E)         | <b>6-03-2020</b>  | 9281 E    |
| CEI EN 60079-30-2                                  | 31-81     | 2008 04                  | Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas<br>Parte 30-2: Resistenza elettrica riscaldante superficiale - Guida di applicazione per il progetto, installazione e manutenzione                         | Annullata da:<br>CEI EN 60079-30-2:2018-01 (CEI 31-81); (fasc. 15968E)         | <b>3-04-2020</b>  | 9282 E    |

| Norma Italiana    | Class.CEI | Data Pubbl.<br>anno mese  | Titolo   | Stato di edizione<br>Norma sostitutiva   | Data Ritiro       | Fascicolo |
|-------------------|-----------|---|--|--|-------------------|-----------|
| <b>CT 34</b>      |           | <b>LAMPADE E RELATIVE APPARECCHIATURE</b>   |  |  |                   |           |
| CEI EN 60838-1    | 34-67     | 2007 11   | Portalampane eterogenei<br>Parte 1: Prescrizioni generali e prove  | Annollata da:<br><br>CEI EN 60838-1:2017-09 (CEI 34-67); (Fasc. 15683E); CEI EN 60838-1:2020-05 (CEI 34-67); (Fasc. 17452) | <b>28-04-2020</b> | 9131      |
| CEI EN 60838-1/A1 | 34-67:V1  | 2009 05   | Variante (si veda il titolo della Norma base)  | Annollata da:<br><br>CEI EN 60838-1:2017-09 (CEI 34-67); (Fasc. 15683E); CEI EN 60838-1:2020-05 (CEI 34-67); (Fasc. 17452) | <b>28-04-2020</b> | 9837      |
| CEI EN 60838-1/A2 | 34-67:V2  | 2011 11   | Variante (si veda il titolo della Norma base)  | Annollata da:<br><br>CEI EN 60838-1:2017-09 (CEI 34-67); (Fasc. 15683E); CEI EN 60838-1:2020-05 (CEI 34-67); (Fasc. 17452) | <b>28-04-2020</b> | 11651     |
| <b>CT 48</b>      |           | <b>CONNETTORI ELETTRICI E STRUTTURE MECCANICHE PER APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE</b> |  |  |                   |           |
| CEI EN 61587-1    | 48-49     | 2012 08   | Strutture meccaniche per apparecchiature elettroniche - Prove per le pubblicazioni IEC 60917 e IEC 60297<br>Parte 1: Prescrizioni ambientali, organizzazione delle prove e aspetti di sicurezza per armadi, telai, sottotelai e chassis in condizioni da interno | Annollata da:<br><br>CEI EN 61587-1:2017-10 (CEI 48-49); (fasc. 15761E)  | <b>21-04-2020</b> | 12105 E   |
| <b>CT 56</b>      |           | <b>FIDATEZZA</b>  |  |  |                   |           |
| CEI EN 60300-3-3  | 56-13     | 2006 05   | Gestione della fidezza<br>Parte 3-3: Guida applicativa - Costo sul ciclo di vita   | Annollata da:<br><br>CEI EN 60300-3-3:2017-09 (CEI 56-13); (fasc. 15684E)  | <b>3-03-2020</b>  | 8298      |
| CEI EN 61709      | 56-41     | 2012 04   | Componenti elettronici - Affidabilità - Condizioni di riferimento per i tassi di guasto e modelli per la loro conversione in funzione delle sollecitazioni   | Annollata da:<br><br>CEI EN 61709:2017-09 (CEI 56-41); (fasc. 15705E)  | <b>24-03-2020</b> | 11865 E   |
| <b>CT 57</b>      |           | <b>SCAMBIO INFORMATIVO ASSOCIATO ALLA GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI DI POTENZA</b>               |  |  |                   |           |

| Norma Italiana   | Class.CEI | Data Pubbl.<br>anno mese | Titolo   | Stato di edizione<br>Norma sostitutiva  | Data Ritiro       | Fascicolo |
|--|-----------|--------------------------|--|---|-------------------|-----------|
| CEI EN 62325-451-1   | 57-93     | 2014 05                  | Quadro di riferimento per le comunicazioni nel mercato dell'energia<br>Parte 451-1: Processo aziendale di riconoscimento e modello CIM contestuale per il mercato europeo                    | Annollata da:<br>CEI EN 62325-451-1:2017-09 (CEI 57-93); (fasc. 15686E)                   | <b>6-03-2020</b>  | 13528 E   |
| CEI EN 62325-451-4   | 57-100    | 2015 07                  | Quadro di riferimento per le comunicazioni nel mercato dell'energia<br>Parte 451-4: Processo commerciale di saldo e riconciliazione, modelli contestuali e di assieme per il mercato europeo | Annollata da:<br>CEI EN 62325-451-4:2017-11 (CEI 57-100); (fasc. 15817E)                  | <b>16-05-2020</b> | 14227 E   |
| <b>CT 59/61 APPARECCHI UTILIZZATORI ELETTRICI PER USO DOMESTICO E SIMILARE</b> |           |                          |  |   |                   |           |
| CEI EN 60745-2-8   | 107-121   | 2010 08                  | Sicurezza degli utensili elettrici a motore portatili<br>Parte 2: Prescrizioni particolari per cesoie per lamiere e roditrici  | Sostituita Totalmente da:<br>CEI EN 62841-2-8:2017-03 (CEI 61-275 - fasc. 15416E)         | <b>2-05-2020</b>  | 10624 E   |
| <b>CT 62 APPARECCHIATURE ELETTRICHE PER USO MEDICO</b>                         |           |                          |  |   |                   |           |
| CEI EN 60601-1-1   | 62-51     | 2003 06                  | Apparecchi elettromedicali<br>Parte 1: Norme generali per la sicurezza<br>Norma Collaterale: Prescrizioni di sicurezza per i sistemi elettromedicali   | Abrogata<br>(Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 62-51 Ab:2020-05 - Fasc. 17447) | <b>1-06-2020</b>  | 6924 C    |
| <b>CT 65 MISURA, CONTROLLO E AUTOMAZIONE NEI PROCESSI INDUSTRIALI</b>          |           |                          |  |   |                   |           |
| CEI EN 61511-1   | 65-90     | 2007 03                  | Sicurezza funzionale - Sistemi strumentali di sicurezza per il settore dell'industria di processo<br>Parte 1: Struttura, definizioni, sistema, prescrizioni per l'hardware e il software     | Annollata da:<br>CEI EN 61511-1 (CEI 65-90); (fasc. 15748E)                               | <b>21-04-2020</b> | 8747      |
| CEI EN 61511-2   | 65-91     | 2009 05                  | Sicurezza funzionale - Sistemi strumentati di sicurezza per il settore dell'industria di processo<br>Parte 2: Linee guida per l'applicazione della IEC 61511-1                               | Annollata da:<br>CEI EN 61511-2:2017-10 (CEI 65-91); (fasc. 15749E)                       | <b>21-04-2020</b> | 9830      |
| CEI EN 61511-3   | 65-92     | 2009 01                  | Sicurezza funzionale - Sistemi strumentali di sicurezza per il settore dell'industria di processo<br>Parte 3: Guida per la determinazione dei livelli di integrità di sicurezza richiesti    | Annollata da:<br>CEI EN 61511-3:2017-10 (CEI 65-92); (fasc. 15750E)                       | <b>21-04-2020</b> | 9610      |

| Norma Italiana   | Class.CEI | Data Pubbl.<br>anno mese | Titolo  | Stato di edizione<br>Norma sostitutiva  | Data Ritiro       | Fascicolo |
|--|-----------|--------------------------|---|---|-------------------|-----------|
| <b>CEI EN 61987-11</b>   | 65-268    | 2013 11                  | Misura e controllo nei processi industriali - Elementi e struttura dei dati nella documentazione tecnica delle apparecchiature di processo<br>Parte 11: Elenchi di proprietà (LOP) delle apparecchiature di misura per scambio elettronico dei dati - Strutture generiche | <i>Annullata da:</i><br><i>CEI EN 61987-11:2017-10 (CEI 65-268); (fasc. 15752E)</i>                         | <b>21-04-2020</b> | 13206 E   |
| <b>CEI EN 62541-3</b>  | 65-249    | 2012 10                  | Architettura Unificata OPC<br>Parte 3: Modello dello spazio di indirizzamento   | <i>Abrogata</i><br><br><i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 65-249; Ab:2020-03 - Fasc. 17346</i> | <b>1-04-2020</b>  | 12239 E   |
| <b>CT 68                    LEGHE E ACCIAI MAGNETICI</b>                   |           |                          |   |   |                   |           |
| <b>CEI EN 60404-8-6</b>  | 700-2     | 2009 12                  | Materiali magnetici<br>Parte 8-6: Specifiche per materiali individuali - Materiali metallici facilmente magnetizzabili  | <i>Annullata da:</i><br><i>CEI EN 60404-8-6:2017-10 (CEI 700-2); (fasc. 15755E)</i>                         | <b>21-04-2020</b> | 10116 E   |
| <b>CT 79                    SISTEMI ELETTRONICI DI SICUREZZA E ALLARME</b> |           |                          |   |   |                   |           |
| <b>CEI EN 50131-5-3</b>  | 79-50     | 2007 04                  | Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione<br>Parte 5-3: Requisiti per il collegamento di apparecchiature che utilizzano tecnologia in radio frequenza  | <i>Annullata da:</i><br><i>CEI EN 50131-5-3:2017-09 (CEI 79-50); (fasc. 15706E)</i>                         | <b>17-03-2020</b> | 8810      |
| <b>CEI EN 50131-5-3/A1</b>   | 79-50;V1  | 2009 10                  | Variante (si veda il titolo della Norma base)   | <i>Annullata da:</i><br><i>CEI EN 50131-5-3:2017-09 (CEI 79-50); (fasc. 15706E)</i>                         | <b>17-03-2020</b> | 10030     |
| <b>CEI EN 50131-5-3/IS1</b>  | 79-50;V2  | 2011 05                  | Variante (si veda il titolo della Norma base)   | <i>Annullata da:</i><br><i>CEI EN 50131-5-3:2017-09 (CEI 79-50); (fasc. 15706E)</i>                         | <b>17-03-2020</b> | 11262     |
| <b>CT 81                    PROTEZIONE CONTRO I FULMINI</b>                |           |                          |   |   |                   |           |
| <b>CEI 81-29</b>   |           | 2014 02                  | Linee guida per l'applicazione delle Norme CEI EN 62305   | <i>Annullata da:</i><br><i>CEI 81-29:2020-05; (Fasc. 17445)</i>   | <b>1-06-2020</b>  | 13396     |

| Norma Italiana  | Class.CEI | Data Pubbl.<br>anno mese | Titolo   | Stato di edizione<br>Norma sostitutiva  | Data Ritiro       | Fascicolo |
|---|-----------|--------------------------|--|---|-------------------|-----------|
| CEI 81-30   |           | 2014 02                  | Protezione contro i fulmini - Reti di localizzazione fulmini (LLS) - Linee guida per l'impiego di sistemi LLS per l'individuazione dei valori di Ng (Norma CEI EN 62305-2) | Abrogata<br><br><i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 81-30 Ab:2020-05 - Fasc. 17446</i>  | <b>1-06-2020</b>  | 13397     |
| CEI EN 62561-1  | 81-24     | 2013 04                  | Componenti dei sistemi di protezione contro i fulmini Parte 1: Prescrizioni per i componenti di connessione  | Annullata da:<br><br><i>CEI EN 62561-1:2017-10 (CEI 81-24); (fasc. 15754E)</i>  | <b>13-04-2020</b> | 12821 E   |
| <b>CT 82                    SISTEMI DI CONVERSIONE FOTOVOLTAICA DELL'ENERGIA SOLARE</b> |           |                          |  |   |                   |           |
| CEI EN 61646  | 82-12     | 2012 10                  | Moduli fotovoltaici (FV) a film sottile per usi terrestri - Qualificazione del progetto e approvazione di tipo   | Sostituita Totalmente da:<br><br><i>CEI EN 61215-1-2:2017-10 (CEI 82-64 - fasc. 15746E), CEI EN 61215-1-3:2017-11 (CEI 82-67 - fasc. 15819E), CEI EN 61215-1-4:2017-11 (CEI 82-68 - fasc. 15820E) e CEI EN 61215-2:2017-09 (CEI 82-61 - fasc. 15716E)</i> | <b>5-05-2020</b>  | 12254     |
| <b>CT 85/66                STRUMENTAZIONE DI MISURA, DI CONTROLLO E DA LABORATORIO</b>  |           |                          |  |   |                   |           |
| CEI EN 60051-1  | 85-3      | 1999 08                  | Strumenti di misura elettrici indicatori analogici ad azione diretta e relativi accessori Parte 1: Definizioni e prescrizioni generali comuni a tutte le parti             | Annullata da:<br><br><i>CEI EN 60051-1:2017-10 (CEI 85-3); (fasc. 15766E)</i>   | <b>28-04-2020</b> | 5267      |
| CEI EN 61010-2-020  | 66-7      | 2007 06                  | Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, di controllo e da laboratorio Parte 2-020: Prescrizioni particolari per centrifughe da laboratorio           | Annullata da:<br><br><i>CEI EN 61010-2-020:2017-10 (CEI 66-7); (Fasc. 15768E); CEI EN 61010-2-020:2019-02 (CEI 66-7); (Fasc. 16711)</i>   | <b>28-04-2020</b> | 8862      |
| <b>CT 86                    FIBRE OTTICHE</b>   |           |                          |  |   |                   |           |
| CEI EN 60793-1-1  | 86-171    | 2010 05                  | Fibre ottiche Parte 1-1: Metodi di misura e procedure di prova - Generalità e guida  | Annullata da:<br><br><i>CEI EN 60793-1-1:2017-09 (CEI 86-171); (fasc. 15687E)</i>   | <b>1-03-2020</b>  | 10370 E   |
| CEI EN 61300-2-46   | 86-210    | 2007 03                  | Dispositivi di interconnessione e componenti passivi per fibre ottiche - Procedure di prova e di misura fondamentali Parte 2-46: Prove - Caldo umido ciclico               | Annullata da:<br><br><i>CEI EN IEC 61300-2-46:2019-09 (CEI 86-210); (Fasc. 17018E)</i>  | <b>22-04-2020</b> | 8717 E    |

| Norma Italiana  | Class.CEI  | Data Pubbl.<br>anno mese | Titolo  | Stato di edizione<br>Norma sostitutiva  | Data Ritiro       | Fascicolo |
|---|------------|--------------------------|---|---|-------------------|-----------|
| CEI EN 61300-2-46/EC  | 86-210:EC1 | 2018 11                  | Errata Corrige (si veda il titolo della Norma base)   | Annullata da:<br><br>CEI EN IEC 61300-2-46:2019-09 (CEI 86-210); (Fasc. 17018E) | <b>22-04-2020</b> | 16533 E   |
| <b>CT 88                    SISTEMI DI GENERAZIONE DA FONTE EOLICA</b>  |            |                          |   |   |                   |           |
| CEI EN 61400-12-1   | 88-5       | 2007 02                  | Sistemi di generazione a turbina eolica<br>Parte 12-1: Misure delle prestazioni di potenza degli aerogeneratori   | Annullata da:<br><br>CEI EN 61400-12-1:2017-10 (CEI 88-5); (fasc. 15769E)       | <b>7-04-2020</b>  | 8659 E    |
| <b>CT 89                    PROVE RELATIVE AI PERICOLI DI INCENDIO</b>  |            |                          |   |   |                   |           |
| CEI EN 60695-1-30   | 89-21      | 2010 06                  | Prove relative ai rischi di incendio<br>Parte 1-30: Guida per la valutazione dei rischi di incendio dei prodotti elettrotecnici - Procedure di prova di preselezione - Linee guida generali | Annullata da:<br><br>CEI EN 60695-1-30:2017-09 (CEI 89-21); (fasc. 15704E)      | <b>28-03-2020</b> | 10495     |
| <b>CT 100/103            SISTEMI E APPARECCHIATURE AUDIO, VIDEO, MULTIMEDIALI E PER RADIOTRASMISSIONI</b>   |            |                          |   |   |                   |           |
| CEI EN 60728-11   | 100-126    | 2014 03                  | Impianti di distribuzione via cavo per segnali televisivi, sonori e servizi interattivi<br>Parte 11: Sicurezza  | Annullata da:<br><br>CEI EN 60728-11:2017-11 (CEI 100-126); (fasc. 15834E)      | <b>26-05-2020</b> | 13424 E   |
| <b>CT 104                CONDIZIONI AMBIENTALI. CLASSIFICAZIONI E METODI DI PROVA</b>   |            |                          |   |   |                   |           |
| CEI EN 60068-2-18   | 104-26     | 2001 09                  | Prove climatiche e meccaniche fondamentali<br>Parte 2: Prove - Prova R e guida: Acqua   | Annullata da:<br><br>CEI EN 60068-2-18:2017-10 (CEI 104-26); (fasc. 15792E)     | <b>14-04-2020</b> | 6122      |
| <b>CT 108                SICUREZZA DELLE APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER TECNOLOGIA AUDIO/VIDEO, DELL'INFORMAZIONE E DELLE TELECOMUNICAZIONI</b> |            |                          |   |   |                   |           |
| CEI EN 60950-22   | 108-5      | 2007 01                  | Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza<br>Parte 22: Apparecchiature installate all'aperto  | Annullata da:<br><br>CEI EN 60950-22:2017-09 (CEI108-5); (fasc. 15669E)         | <b>14-04-2020</b> | 8616      |
| CEI EN 60950-22/A11   | 108-5:V1   | 2010 03                  | Variante (si veda il titolo della Norma base)   | Annullata da:<br><br>CEI EN 60950-22:2017-09 (CEI108-5); (fasc. 15669E)         | <b>14-04-2020</b> | 10284     |



| Norma Italiana   | Class.CEI | Data Pubbl.<br>anno mese | Titolo  | Stato di edizione<br>Norma sostitutiva  | Data Ritiro       | Fascicolo |
|--|-----------|--------------------------|---|---|-------------------|-----------|
| <b>CT 111 ASPETTI AMBIENTALI DI PRODOTTI ELETTRICI ED ELETTRONICI</b>  |           |                          |   |   |                   |           |
| CEI EN 50574-1   | 111-59    | 2013 03                  | Requisiti di raccolta, logistica e trattamento a fine vita per apparecchi elettrici d'uso domestico e similare contenenti fluorocarburi volatili o idrocarburi volatili                 | Sostituita Totalmente da:<br><i>CEI EN 50625-2-3:2018-02 (CEI 111-80) - fasc. 16001E)</i>                                     | <b>29-05-2020</b> | 12784 E   |
| <b>CT 210 COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA</b>   |           |                          |   |   |                   |           |
| CEI EN 55014-1   | 110-1     | 2008 01                  | Compatibilità elettromagnetica - Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari<br>Parte 1: Emissione  | Annullata da:<br><i>CEI EN 55014-1:2017-10 (CEI 110-1); (Fasc. 15810E); CEI EN 55014-1:2019-03 (CEI 110-1); (Fasc. 16774)</i> | <b>28-04-2020</b> | 9159      |
| CEI EN 55014-1/A1  | 110-1:V1  | 2010 10                  | Variante (si veda il titolo della Norma base)   | Annullata da:<br><i>CEI EN 55014-1:2017-10 (CEI 110-1); (fasc. 15810E)</i>  | <b>28-04-2020</b> | 10790     |
| CEI EN 55014-1/A2  | 110-1:V2  | 2012 02                  | Variante (si veda il titolo della Norma base)   | Annullata da:<br><i>CEI EN 55014-1:2017-10 (CEI 110-1); (fasc. 15810E)</i>  | <b>28-04-2020</b> | 11786     |
| CEI EN 55016-2-3   | 210-90    | 2012 06                  | Specificazione per gli apparati e i metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità<br>Parte 2-3: Metodi di misura del radiodisturbo e dell'immunità - Misura dei disturbi irradiati | Annullata da:<br><i>CEI EN 55016-2-3:2017-10 (CEI 210-90); (fasc. 15794E)</i>   | <b>28-04-2020</b> | 11980 E   |
| CEI EN 55016-2-3/A2  | 210-90:V1 | 2014 08                  | Variante (si veda il titolo della Norma base)   | Annullata da:<br><i>CEI EN 55016-2-3:2017-10 (CEI 210-90); (fasc. 15794E)</i>   | <b>28-04-2020</b> | 13738 E   |
| <b>CT 214 SISTEMI E TECNOLOGIE ELETTROTECNICHE, ELETTRONICHE E TELEMATICHE PER LA GESTIONE ED IL CONTROLLO DEL TRAFFICO E DEI TRASPORTI STRADALI</b> |           |                          |   |   |                   |           |
| CEI UNI EN 12966-1   | 214-10    | 2010 07                  | Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile<br>Parte 1: Norma di prodotto   | Abrogata<br><i>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 214-10 Ab:2020-02 - Fasc. 17305</i>                               | <b>1-03-2020</b>  | 10601     |
| CEI UNI EN 12966-2   | 214-11    | 2009 10                  | Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile<br>Parte 2: Prove iniziali di tipo  | Abrogata<br><i>(Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 214-11 Ab:2020-02 - Fasc. 17306)</i>                             | <b>1-03-2020</b>  | 10043     |

| Norma Italiana                            | Class.CEI | Data Pubbl.<br>anno mese | Titolo  | Stato di edizione<br>Norma sostitutiva  | Data Ritiro | Fascicolo |
|---|-----------|--------------------------|---|---|-------------|-----------|
| CEI UNI EN 12966-3                        | 214-12    | 2009 10                  | Segnaletica verticale per il traffico stradale - Pannelli a messaggio variabile<br>Parte 3: Controllo di produzione in fabbrica   | Abrogata<br><br>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione<br>CEI 214-12 Ab:2020-02 - Fasc. 17307 | 1-03-2020   | 10044     |
| <b>CT 301/22G AZIONAMENTI ELETTRICI</b>   |           |                          |   |   |             |           |
| CEI EN 50598-1                            | 22-48     | 2015 06                  | Progettazione ecocompatibile (Ecodesign) di azionamenti elettrici, avviatori, elettronica di potenza e dell'applicazione controllata<br>Parte 1: Requisiti generali per la definizione di norme sull'efficienza energetica delle apparecchiature azionate utilizzando il cosiddetto approccio di prodotto esteso (Extended Product Approach - EPA) ed il modello semi-analitico (semi analytic model - SAM) | Sostituita Totalmente da:<br>CEI EN 61800-9-1:2017-10 (CEI 301-18- fasc. 15758E)                | 7-04-2020   | 14168 E   |
| CEI EN 50598-2                            | 22-49     | 2015 06                  | Progettazione ecocompatibile (Ecodesign) di azionamenti elettrici, avviatori, elettronica di potenza e dell'applicazione controllata<br>Parte 2: Indicatori di efficienza energetica per azionamenti elettrici e avviatori  | Sostituita Totalmente da:<br>CEI EN 61800-9-2:2017-10 (CEI 301-19 - fasc. 15759E)               | 7-04-2020   | 14169 E   |
| CEI EN 61800-5-2                          | 301-6     | 2009 04                  | Azionamenti elettrici a velocità variabile<br>Parte 5-2: Prescrizioni di sicurezza - Sicurezza Funzionale   | Annullata da:<br>CEI EN 61800-5-2:2017-10 (CEI 301-6); (fasc. 15757E)                           | 28-04-2020  | 9747      |
| <b>CT 309 COMPONENTISTICA ELETTRONICA</b> |           |                          |   |   |             |           |
| CEI EN 60068-2-54                         | 91-41     | 2007 03                  | Prove Ambientali<br>Parte 2: Prove - Prova Ta: Prova di saldabilità dei componenti elettronici con il metodo della bilancia di bagnatura  | Sostituita Totalmente da:<br>CEI EN 60068-2-69:2017-10 (CEI 91-49 - fasc. 15775E)               | 11-04-2020  | 8761      |
| CEI EN 60068-2-69                         | 91-49     | 2008 03                  | Prove Ambientali<br>Parte 2-69: Prove - Prova Te: Prova di saldabilità di componenti elettronici per dispositivi a montaggio superficiale (SMD) con il metodo della bilancia di bagnatura   | Annullata da:<br>CEI EN 60068-2-69:2017-10 (CEI 91-49); (fasc. 15775E)                          | 11-04-2020  | 9269      |
| CEI EN 60384-23                           | 40-1044   | 2005 11                  | Condensatori fissi per uso in apparecchiature elettroniche<br>Parte 23: Specifica settoriale - Condensatori fissi metallizzati in corrente continua a montaggio superficiale con dielettrico in film di polietilene naftalato   | Abrogata<br><br>Norma abrogata con Foglio di Abrogazione CEI 40 -1044 Ab:2020-03 Fasc. 17348    | 1-04-2020   | 10502 E   |

| Norma Italiana | Class.CEI | Data Pubbl.<br>anno mese | Titolo   | Stato di edizione<br>Norma sostitutiva                                  | Data Ritiro | Fascicolo |
|----------------|-----------|--------------------------|--|---|-------------|-----------|
| CEI EN 60749-3 | 47-15     | 2004 03                  | Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche<br>Parte 3: Esame a vista esterno  | Annollata da:<br>CEI EN 60749-3:2017-10 (CEI 47-15); (fasc. 15776E)     | 7-04-2020   | 7236 E    |
| CEI EN 60749-4 | 47-16     | 2004 03                  | Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche<br>Parte 4: Prove di sollecitazione fortemente accelerate di caldo umido, in regime stazionario (HAST)   | Annollata da:<br>CEI EN 60749-4:2017-10 (CEI 47-16); (fasc. 15777E)     | 7-04-2020   | 7237 E    |
| CEI EN 60749-5 | 47-44     | 2005 10                  | Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche<br>Parte 5: Prove di durata di vita in condizioni di regime permanente di temperatura ed umidità con polarizzazione  | Annollata da:<br>CEI EN 60749-5:2017-11 (CEI 47-44);<br>(fasc. 15826E)  | 15-05-2020  | 7930 E    |
| CEI EN 60749-6 | 47-17     | 2004 03                  | Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche<br>Parte 6: Immagazzinamento ad alta temperatura   | Annollata da:<br>CEI EN 60749-6:2017-10 (CEI 47-17); (fasc. 15778E)     | 7-04-2020   | 7238 E    |
| CEI EN 60749-9 | 47-19     | 2004 03                  | Dispositivi a semiconduttore - Metodi per prove climatiche e meccaniche<br>Parte 9: Permanenza della marcatura   | Annollata da:<br>CEI EN 60749-9:2017-10 (CEI 47-19); (fasc. 15779E)     | 7-04-2020   | 7240 E    |
| CEI EN 61188-7 | 309-11    | 2010 07                  | Circuiti stampati e circuiti stampati assemblati - Progettazione ed applicazione<br>Parte 7: Componenti elettronici ad orientamento zero per la libreria CAD   | Annollata da:<br>CEI EN 61186-7:2017-11 (CEI 309-11);<br>(fasc. 15828E) | 15-05-2020  | 10598     |
| CEI EN 62090   | 91-21     | 2004 03                  | Etichette per imballaggio di prodotti per componenti elettronici che usano codici a barre e simboli bidimensionali   | Annollata da:<br>CEI EN 62090:2017-11 (CEI 91-21); (fasc. 15829E)       | 16-05-2020  | 7234 E    |
| CEI EN 62433-2 | 47-75     | 2011 04                  | Modellizzazione di interferenze elettromagnetiche nei circuiti integrati<br>Parte 2: Modelli di circuiti integrati per la simulazione comportamentale alle interferenze elettromagnetiche - Modellizzazione per emissioni condotte (ICEM-CE) | Annollata da:<br>CEI EN 62433-2:2017-09 (CEI 47-75); (fasc. 15723E)     | 3-03-2020   | 11186 E   |