

**NORME CEI – Periodo di emissione: gennaio – dicembre 2011****Selezione S017 – Raccolta di Norme per Impianti elettrici, Atex, macchine e norme collegate**

NORMA ITALIANA	CLASSIFICAZIONE CEI	DESCRIZIONE
<b>CEI EN 50423-3/EC</b>	<b>11-4/2-3;V1</b>	Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 1 kV fino a 45 kV compresa Parte 3: Raccolta degli Aspetti Normativi Nazionali - CT: 11/7 - Fascicolo: 11031 E - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese.
<b>CEI EN 50341-3/EC</b>	<b>11-4/1-3;V1</b>	Linee elettriche aeree a tensione alternata maggiore di 45 kV Parte 3: Raccolta degli Aspetti Normativi Nazionali - CT: 11/7 - Fascicolo: 11032 E - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese.
<b>CEI EN 62275</b>	<b>23-113</b>	Sistemi di canalizzazione e accessori per cavi - Fascette di cablaggio per installazioni elettriche - CT: 23 - Fascicolo: 11015 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI 11-4</b>	<b>11-4</b>	Norme tecniche per la costruzione di linee elettriche aeree esterne - CT: 11/7 - Fascicolo: 11022 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Italiano.
<b>CEI EN 60670-23</b>	<b>23-106</b>	Scatole e involucri per apparecchi elettrici per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari Parte 23: Prescrizioni particolari per scatole e involucri per pavimento - CT: 23 - Fascicolo: 11013 - Anno: 2011 - Ediz.: Prima - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI 31-93</b>	<b>31-93</b>	Impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di polveri combustibili, già utilizzati prima del 30 GIUGNO 2003 Verifica del rispetto delle prescrizioni minime stabilite dal D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, titolo XI, come integrat - CT: 31 - Fascicolo: 11024 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Italiano.
<b>CEI EN 60071-1/A1</b>	<b>28-5;V1</b>	Coordinamento dell'isolamento Parte 1: Definizioni, principi e regole - CT: 8/28 - Fascicolo: 10954 E - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI 205-18</b>	<b>205-18</b>	Guida all'impiego dei sistemi di automazione degli impianti tecnici negli edifici Identificazione degli schemi funzionali e stima del contributo alla riduzione del fabbisogno energetico di un edificio - CT: 205 - Fascicolo: 11007 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Italiano.
<b>CEI EN 50491-5-1</b>	<b>205-19</b>	Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 5-1: Prescrizioni, condizioni e allestimenti di prova per la compatibilità elettromagnetica (EMC) - CT: 205 - Fascicolo: 11008 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50491-5-2</b>	<b>205-20</b>	Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 5-2: Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) per dispositivi HBES/BACS utilizzati negli ambienti resi - CT: 205 - Fascicolo: 11009 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50491-5-3</b>	<b>205-21</b>	Requisiti generali per i sistemi elettronici per la casa e l'edificio (HBES) e sistemi di automazione e controllo di edifici (BACS) Parte 5-3: Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica (EMC) per dispositivi HBES/BACS utilizzati negli ambienti indu - CT: 205 - Fascicolo: 11010 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60079-15</b>	<b>31-64</b>	Atmosfere esplosive Parte 15: Apparecchiature con modo di protezione "n" - CT: 31 - Fascicolo: 10963 E - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese.
<b>CEI EN 50104</b>	<b>31-29</b>	Costruzioni elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Requisiti di funzionamento e metodi di prova - CT: 31 - Fascicolo: 10961 E - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese.
<b>CEI EN 50160</b>	<b>8-9</b>	Caratteristiche della tensione fornita dalle reti pubbliche di distribuzione dell'energia elettrica - CT: 8/28 - Fascicolo: 10952 E - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese.
<b>CEI EN 62423</b>	<b>23-114</b>	Interruttori differenziali di Tipo B con e senza sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari - CT: 23 - Fascicolo: 11065 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 55011</b>	<b>110-6</b>	Apparecchi industriali, scientifici e medicali (ISM) - Caratteristiche di radiodisturbo - Limiti e metodi di misura - CT: 210 - Fascicolo: 11060 E - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese.
<b>CEI CLC/TS 50539-12</b>	<b>37-12</b>	Limitatori di sovratensioni di bassa tensione - Limitatori di sovratensioni per applicazioni specifiche inclusa la c.c. Parte 12: Principi di scelta e applicazione - SPD connessi ad impianti fotovoltaici - CT: 37 - Fascicolo: 11089 E - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese.

<i>NORMA ITALIANA</i>	<i>CLASSIFICAZIONE CEI</i>	<i>DESCRIZIONE</i>
<b>CEI EN 50085-2-4</b>	<b>23-108</b>	Sistemi di canali e di condotti per installazioni elettriche Parte 2-4: Prescrizioni particolari per colonne e torrette. - CT: 23 -Fascicolo: 11063 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 61534-22</b>	<b>23-110</b>	Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 22: Prescrizioni particolari per sistemi per montaggio a pavimento o sotto pavimento - CT: 23 - Fascicolo: 11064 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60034-1</b>	<b>2-3</b>	Macchine elettriche rotanti Parte 1: Caratteristiche nominali e di funzionamento - CT: 2 - Fascicolo: 11111 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI 64-8;V3</b>	<b>64-8;V3</b>	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua - CT: 64 - Fascicolo: 11062 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue:Italiano.
<b>CEI 64-100/3</b>	<b>64-100/3</b>	Edilizia Residenziale Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 3: case unifamiliari, case a schiera ed in complessi immobiliari (residence) - CT: 64 - Fascicolo: 11076 - Anno:2011 - Ediz.: - Lingue:Italiano.
<b>CEI EN 50522</b>	<b>99-3</b>	Messa a terra degli impianti elettrici a tensione superiore a 1 kV in c.a.. - CT: 99 - Fascicolo: 11092 E -Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue:Inglese.
<b>CEI EN 61936-1</b>	<b>99-2</b>	Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in c.a Parte 1: Prescrizioni comuni. - CT: 99 - Fascicolo: 11093 E - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese.
<b>CEI EN 61386-21/A11</b>	<b>23-81;V1</b>	Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche Parte 21: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi rigidi e accessori - CT: 23 - Fascicolo: 11107 - Anno: 2011 - Ediz.: -Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 61386-22/A11</b>	<b>23-82;V1</b>	Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche Parte 22: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi pieghevoli e accessori - CT: 23 -Fascicolo: 11108 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 61386-23/A11</b>	<b>23-83;V1</b>	Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche Parte 23: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi flessibili e accessori - CT: 23 -Fascicolo: 11109 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60071-1/A1</b>	<b>28-5;V1</b>	Coordinamento dell'isolamento Parte 1: Definizioni, principi e regole - CT: 8/28 -Fascicolo: 11101 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI CLC/TS 61836</b>	<b>82-39</b>	Sistemi di conversione fotovoltaica dell'energia solare - Terminologia, definizioni e simboli - CT: 82 - Fascicolo: 11283 E - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese.
<b>CEI 17-123</b>	<b>17-123</b>	Apparecchiature a bassa tensione - Dispositivi di protezione contro le sovracorrenti Parte 2: Selettività' in condizioni di sovracorrente - CT: 17 - Fascicolo: 11255 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI CLC/TS 62046</b>	<b>44-17</b>	Sicurezza del macchinario - Applicazione di sistemi di protezione per rilevare la presenza di persone - CT: 44 - Fascicolo: 11243 - Anno: 2011 - Ediz.: Seconda - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50346/A1/A2</b>	<b>306-7;V1</b>	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio - Prove del cablaggio installato - CT: 306 - Fascicolo: 11275 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 60909-3</b>	<b>99-1</b>	Correnti di cortocircuito nei sistemi trifasi in corrente alternata Parte 3: Correnti durante due cortocircuiti fase-terra simultanei e distinti e correnti di cortocircuito parziali che fluiscono attraverso terra - CT: 99 - Fascicolo: 11172 E - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese.
<b>CEI EN 50495</b>	<b>31-94</b>	Dispositivi di sicurezza richiesti per il funzionamento sicuro degli apparecchi in relazione al rischio di esplosione - CT: 31 - Fascicolo: 11324 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50131-1/IS2</b>	<b>79-15;V2</b>	Sistemi di allarme - Sistemi di allarme intrusione e rapina Parte 1: Prescrizioni di sistema - CT: 79 - Fascicolo: 11261 - Anno:2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI 64-50;V1</b>	<b>64-50;V1</b>	Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri generali - CT: 64 - Fascicolo: 11357 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Italiano.
<b>CEI EN 50132-1</b>	<b>79-70</b>	Sistemi di allarme - Sistemi di videosorveglianza per applicazioni di sicurezza Parte 1: Prescrizioni di sistema - CT: 79 - Fascicolo: 11365 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.

<b>NORMA ITALIANA</b>	<b>CLASSIFICAZIONE CEI</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>CEI EN 60445</b>	<b>16-2</b>	Principi base e di sicurezza per l'interfaccia uomo-macchina, marcatura e l'identificazione - Identificazione dei morsetti degli apparecchi, delle estremità dei conduttori e dei conduttori - CT: 3/16 - Fascicolo: 11367 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50173-5/A1</b>	<b>306-16;V1</b>	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 5: Centri di elaborazione dati - CT: 306 - Fascicolo: 11366 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI 64-51;V1</b>	<b>64-51;V1</b>	Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per centri commerciali - CT: 64 - Fascicolo: 11358 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Italiano.
<b>CEI 64-52;V1</b>	<b>64-52;V1</b>	Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per edifici scolastici - CT: 64 - Fascicolo: 11359 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Italiano.
<b>CEI 64-53;V1</b>	<b>64-53;V1</b>	Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per edifici ad uso prevalente - CT: 64 - Fascicolo: 11360 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Italiano.
<b>CEI 64-54;V1</b>	<b>64-54;V1</b>	Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per locali di pubblico spettacolo - CT: 64 - Fascicolo: 11361 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Italiano.
<b>CEI 64-55;V1</b>	<b>64-55;V1</b>	Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Criteri particolari per strutture alberghiere - CT: 64 - Fascicolo: 11362 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Italiano.
<b>CEI 64-57;V1</b>	<b>64-57;V1</b>	Edilizia ad uso residenziale e terziario Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici Impianti di piccola produzione distribuita - CT: 64 - Fascicolo: 11363 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Italiano.
<b>CEI EN 50532</b>	<b>17-125</b>	Assieme compatto di apparecchiature per stazioni di distribuzione - CT: 17 - Fascicolo: 11454 E - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese.
<b>CEI EN 50340</b>	<b>11-70</b>	Dispositivi idraulici per il taglio dei cavi - Dispositivi da impiegare su installazioni a tensione nominale fino a 30 kV in corrente alternata - CT: 78 - Fascicolo: 11463 E - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese.
<b>CEI 20-105</b>	<b>20-105</b>	Cavi elettrici resistenti al fuoco, non propaganti la fiamma, senza alogeni, con tensione nominale 100/100 V per applicazioni in sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio - CT: 20 - Fascicolo: 11469 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Italiano.
<b>CEI 64-18</b>	<b>64-18</b>	Effetti della corrente elettrica attraverso il corpo umano e degli animali domestici Parte 1: Aspetti generali - CT: 64 -Fascicolo: 11567 - Anno: 2011 -Ediz.: -Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 61386-24</b>	<b>23-116</b>	Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche Parte 24: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi interrati Parte 24: Prescrizioni particolari - Sistemi di tubi interrati - CT: 23 - Fascicolo: 11518 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50191</b>	<b>11-64</b>	Installazione ed esercizio degli impianti elettrici di prova - CT: 99 - Fascicolo: 11516 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50173-2/A1</b>	<b>306-13;V1</b>	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 2: Locali per ufficio - CT: 306 - Fascicolo: 11551 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50173-3/A1</b>	<b>306-14;V1</b>	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 3: Ambienti industriali - CT: 306 - Fascicolo: 11552 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50173-4/A1</b>	<b>306-15;V1</b>	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 4: Abitazioni - CT: 306 - Fascicolo: 11553 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.

NORMA ITALIANA	CLASSIFICAZIONE CEI	DESCRIZIONE
<b>CEI EN 50122-1</b>	<b>9-6</b>	Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi - Sicurezza elettrica, messa a terra e circuito di ritorno Parte 1: Provvedimenti di protezione contro lo shock elettrico - CT: 9 - Fascicolo: 11528 E - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese.
<b>CEI EN 62305-1</b>	<b>81-10/1</b>	Protezione contro i fulmini Parte 1: Principi generali - CT: 81 - Fascicolo: 11521 E - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese.
<b>CEI EN 62305-4</b>	<b>81-10/4</b>	Protezione contro i fulmini Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture - CT: 81 - Fascicolo: 11523 E - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese.
<b>CEI EN 62305-3</b>	<b>81-10/3</b>	Protezione contro i fulmini Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone - CT: 81 - Fascicolo: 11522 E - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese.
<b>CEI 11-17;V1</b>	<b>11-17;V1</b>	Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione pubblica di energia elettrica - Linee in cavo - CT: 99 - Fascicolo: 11559 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Italiano.
<b>CEI 11-15</b>	<b>11-15</b>	Esecuzione di lavori sotto tensione su impianti elettrici di Categoria II e III in corrente alternata - CT: 78 - Fascicolo: 11515 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Italiano.
<b>CEI EN 50173-1</b>	<b>306-6</b>	Tecnologia dell'informazione - Sistemi di cablaggio strutturato Parte 1: Requisiti generali - CT: 306 - Fascicolo: 11548 E - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese.
<b>CEI 20-36;Ab</b>	<b>20-36;Ab</b>	Prove di resistenza al fuoco per cavi elettrici in condizioni di incendio - Integrita' del circuito - CT: 20 - Fascicolo: 11520 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Italiano.
<b>CEI UNI TR 11428</b>	<b>315-2</b>	Gestione dell'energia Diagnosi energetiche Requisiti generali del servizio di diagnosi energetica - CT: 315 - Fascicolo: 11568 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Italiano.
<b>CEI 82-25;V1</b>	<b>82-25;V1</b>	Guida alla realizzazione di sistemi di generazione fotovoltaica collegati alle reti elettriche di Media e Bassa Tensione - CT: 82 - Fascicolo: 11555 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Italiano.
<b>CEI 17-126</b>	<b>17-126</b>	Interruttori di Manovra Sezionatori combinati con Fusibili equipaggiati con rele' di guasto a terra (IMS-FGT-R) - CT: 17 - Fascicolo: 11558 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Italiano.
<b>CEI EN 60079-13</b>	<b>31-95</b>	Atmosfere esplosive Parte 13: Protezione delle apparecchiature mediante locali pressurizzati "p" - CT: 31 - Fascicolo: 11604 E - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese.
<b>CEI EN 50541-1</b>	<b>14-44</b>	Trasformatori trifase di distribuzione di tipo a secco a 50 Hz, da 100 kVA a 3150 kVA e con una tensione massima per il componente non superiore a 36 kV. Parte 1: Prescrizioni generali - CT: 14 - Fascicolo: 11602 E - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese.
<b>CEI EN 60079-0/EC</b>	<b>31-70;V1</b>	Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali - CT: 31 - Fascicolo: 11640 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 61534-1</b>	<b>23-77</b>	Sistemi di alimentazione a binario elettrificato Parte 1: Prescrizioni generali - CT: 23 - Fascicolo: 11603 E - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese.
<b>CEI 20-106</b>	<b>20-106</b>	Cavi elettrici con isolamento reticolato non propaganti la fiamma, con tensione nominale non superiore a 450/750V destinati alla ricarica dei veicoli elettrici - CT: 20 - Fascicolo: 11654 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Italiano.
<b>CEI EN 61241-14</b>	<b>31-67;Ab</b>	Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 14: Scelta ed installazione - CT: 31 - Fascicolo: 11639 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Italiano.
<b>CEI 0-21</b>	<b>0-21</b>	Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica - CT: 0 - Fascicolo: 11666 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Italiano.
<b>CEI EN 61439-5</b>	<b>17-115</b>	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 5: Quadri di distribuzione in reti pubbliche - CT: 17 - Fascicolo: 11663 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI EN 50174-2/A1</b>	<b>306-5;V1</b>	Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 2: Pianificazione e criteri di installazione all'interno degli edifici - CT: 306 - Fascicolo: 11662 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.
<b>CEI UNI EN ISO 50001</b>	<b>315-3</b>	Sistemi di gestione dell'energia - Requisiti e linee guida per l'uso - CT: 315 - Fascicolo: 11655 E - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese.

<b>CEI 0-21</b>	<b>0-21</b>	<i>Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica - CT: 0 - Fascicolo: 11666 - Anno: 2011 - Ediz.: +EC 1 - Lingue: Italiano.</i>
<b>CEI EN 60079-13</b>	<b>31-95</b>	<i>Atmosfere esplosive Parte 13: Protezione delle apparecchiature mediante locali pressurizzati "p" - CT: 31 - Fascicolo: 11604 E - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese.</i>
<b>CEI EN 61439-5</b>	<b>17-115</b>	<i>Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 5: Quadri di distribuzione in reti pubbliche - CT: 17 - Fascicolo: 11663 - Anno: 2011 - Ediz.: -Lingue: Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI EN 50174-2/A1</b>	<b>306-5;V1</b>	<i>Tecnologia dell'informazione - Installazione del cablaggio Parte 2: Pianificazione e criteri di installazione all'interno degli edifici - CT: 306 - Fascicolo: 11662 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI EN 50541-1</b>	<b>14-44</b>	<i>Trasformatori trifase di distribuzione di tipo a secco a 50 Hz, da 100 kVA a 3150 kVA e con una tensione massima per il componente non superiore a 36 kV. Parte 1: Prescrizioni generali - CT: 14 -Fascicolo: 11602 E - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese.</i>
<b>CEI EN 60079-0/EC</b>	<b>31-70;V1</b>	<i>Atmosfere esplosive Parte 0: Apparecchiature - Prescrizioni generali - CT: 31 - Fascicolo: 11640 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese - Italiano.</i>
<b>CEI 20-106</b>	<b>20-106</b>	<i>Cavi elettrici con isolamento reticolato non propaganti la fiamma, con tensione nominale non superiore a 450/750V destinati alla ricarica dei veicoli elettrici - CT: 20 - Fascicolo: 11654 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Italiano.</i>
<b>CEI EN 61241-14</b>	<b>31-67;Ab</b>	<i>Costruzioni elettriche destinate ad essere utilizzate in presenza di polveri combustibili Parte 14: Scelta ed installazione - CT: 31 - Fascicolo: 11639 - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Italiano.</i>
<b>CEI UNI EN ISO 50001</b>	<b>315-3</b>	<i>Sistemi di gestione dell'energia - Requisiti e linee guida per l'uso - CT: 315 - Fascicolo: 11655 E - Anno: 2011 - Ediz.: - Lingue: Inglese.</i>