

**Comunicazione della Commissione nell'ambito dell'applicazione della direttiva 2014/34/UE del Parlamento europeo e del Consiglio concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative agli apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva**

*(Pubblicazione di titoli e riferimenti di norme armonizzate ai sensi della normativa dell'Unione sull'armonizzazione)*

**(Testo rilevante ai fini del SEE)**

(2016/C 293/04)

| OEN <sup>(1)</sup> | Riferimento e titolo della norma<br>(e documento di riferimento)  | Prima pubblicazione<br>GU | Riferimento della norma<br>sostituita | Data di cessazione della<br>presunzione di<br>conformità della norma<br>sostituita<br>Nota 1 |
|--------------------|---|---------------------------|---------------------------------------|--|
| (1)                | (2)   | (3)                       | (4)                                   | (5)  |
| CEN                | EN 1010-1:2004+A1:2010<br>Sicurezza del macchinario — Requisiti di sicurezza per la progettazione e la costruzione di macchine per la stampa e per la trasformazione della carta — parte 1: Requisiti comuni  | 8.4.2016                  |                                       |  |
| CEN                | EN 1010-2:2006+A1:2010<br>Sicurezza del macchinario — Requisiti di sicurezza per la progettazione e la costruzione di macchine per la stampa e per la trasformazione della carta — parte 2: Macchine per la stampa e per la verniciatura comprese le attrezzature di prepress | 8.4.2016                  |                                       |  |
| CEN                | EN 1127-1:2011<br>Atmosfere esplosive — Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione — parte 1: Concetti fondamentali e metodologia   | 8.4.2016                  |                                       |  |
| CEN                | EN 1127-2:2014<br>Atmosfere esplosive — Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione — parte 2: Concetti fondamentali e metodologia per attività in miniera   | 8.4.2016                  |                                       |  |
| CEN                | EN 1710:2005+A1:2008<br>Apparecchi e componenti destinati a essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive in miniere sotterranee  | 8.4.2016                  |                                       |  |
|                    | EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010  | 8.4.2016                  |                                       |  |
| CEN                | EN 1755:2015<br>Carrelli industriali — Requisiti di sicurezza e verifica — Requisiti supplementari per l'impiego in atmosfere potenzialmente esplosive  | 8.4.2016                  |                                       |  |

| (1) | (2)   | (3)      | (4) | (5) |
|-----|---|----------|-----|-----|
| CEN | EN 1834-1:2000<br>Motori alternativi a combustione interna — Requisiti di sicurezza per la progettazione e la costruzione di motori per l'utilizzo in atmosfere potenzialmente esplosive — Motori del gruppo II per l'utilizzo in atmosfere di gas e vapori infiammabili        | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 1834-2:2000<br>Motori alternativi a combustione interna — Requisiti di sicurezza per la progettazione e la costruzione di motori per l'utilizzo in atmosfere potenzialmente esplosive — Motori del gruppo I per l'utilizzo in lavori sotterranei in atmosfere grisoutose con | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 1834-3:2000<br>Motori alternativi a combustione interna — Requisiti di sicurezza per la progettazione e la costruzione di motori per l'utilizzo in atmosfere potenzialmente esplosive — Motori del gruppo II per l'utilizzo in atmosfere di polveri infiammabili             | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 1839:2012<br>Determinazione dei limiti di esplosione di gas e vapori   | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 1953:2013<br>Apparecchiature di polverizzazione e spruzzatura per prodotti di rivestimento e finitura — Requisiti di sicurezza   | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 12581:2005+A1:2010<br>Impianti di verniciatura — Macchinario per l'applicazione di prodotti vernicianti liquidi organici per immersione ed elettroforesi — Requisiti di sicurezza  | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 12621:2006+A1:2010<br>Macchine per l'industria alimentare — Asciugatrici per l'insalata — Requisiti di sicurezza e di igiene   | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 12757-1:2005+A1:2010<br>Apparecchiature di miscelazione dei prodotti vernicianti — Requisiti di sicurezza — parte 1: Apparecchiature di miscelazione per l'impiego di ritocco nell'autocarrozzeria   | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 13012:2012<br>Stazioni di servizio — Costruzione e prestazione delle pistole automatiche di erogazione per utilizzo nei distributori di carburante   | 8.4.2016 |     |     |

| (1) | (2)  | (3)                             | (4)                       | (5)       |
|-----|--|---------------------------------|---------------------------|-----------|
| CEN | EN 13160-1:2003<br>Sistemi di rivelazione delle perdite — Principi generali  | 8.4.2016                        |                           |           |
| CEN | EN 13237:2012<br>Atmosfere potenzialmente esplosive — Termini e definizioni per apparecchi e sistemi di protezione destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive          | 8.4.2016                        |                           |           |
| CEN | EN 13463-2:2004<br>Apparecchi non elettrici destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive — parte 2: Protezione mediante custodia a respirazione limitata «fr»            | 8.4.2016                        |                           |           |
| CEN | EN 13463-3:2005<br>Apparecchi non elettrici destinati ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive — parte 3: Protezione mediante custodia a prova di esplosione «d»               | 8.4.2016                        |                           |           |
| CEN | EN 13616-1:2016<br>Dispositivi di prevenzione del troppopieno per serbatoi statici per combustibili liquidi — parte 1: Dispositivi di prevenzione del troppopieno con un dispositivo di chiusura | Questa è la prima pubblicazione | EN 13616:2004<br>Nota 2.1 | 11.7.2017 |
| CEN | EN 13617-1:2012<br>Stazioni di servizio — parte 1: Requisiti di sicurezza per la costruzione e prestazioni dei distributori di carburante e delle unità di pompaggio remote                      | 8.4.2016                        |                           |           |
| CEN | EN 13617-2:2012<br>Stazioni di servizio — parte 2: Requisiti di sicurezza per la costruzione e prestazioni dei dispositivi di sicurezza per le pompe di dosaggio e distributori di carburante    | 8.4.2016                        |                           |           |
| CEN | EN 13617-3:2012<br>Stazioni di servizio — parte 3: Requisiti di sicurezza per la costruzione e prestazioni delle valvole di sicurezza  | 8.4.2016                        |                           |           |
| CEN | EN 13617-4:2012<br>Stazioni di servizio — parte 4: Requisiti di sicurezza per la costruzione e prestazioni dei giunti girevoli per le pompe di dosaggio e distributori di carburante             | 8.4.2016                        |                           |           |

| (1) | (2)   | (3)      | (4) | (5) |
|-----|---|----------|-----|-----|
| CEN | EN 13760:2003<br>Sistema di rifornimento del GPL carburante per veicoli leggeri e pesanti — Pistola, requisiti di prova e dimensioni  | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 13821:2002<br>Atmosfere potenzialmente esplosive — Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione — Determinazione dell'energia minima di accensione delle miscele polvere/aria                              | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 13852-1:2013<br>Apparecchi di sollevamento — Gru per l'utilizzo in mare aperto — parte 1: Gru per l'utilizzo in mare aperto per impieghi generali  | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 14034-1:2004+A1:2011<br>Determinazione delle caratteristiche di esplosione di nubi di polvere — parte 1: Determinazione della pressione massima di esplosione $p_{max}$ di nubi di polvere                                 | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 14034-2:2006+A1:2011<br>Determinazione delle caratteristiche di esplosione di nubi di polvere — parte 2: Determinazione della velocità massima di aumento della pressione di esplosione $(dp/dt)_{max}$ di nubi di polvere | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 14034-3:2006+A1:2011<br>Determinazione delle caratteristiche di esplosione di nubi di polvere — parte 3: Determinazione del limite inferiore di esplosione LEL di nubi di polvere  | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 14034-4:2004+A1:2011<br>Determinazione delle caratteristiche di esplosione di nubi di polvere — parte 4: Determinazione della concentrazione limite di ossigeno LOC di nubi di polvere                                     | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 14373:2005<br>Sistemi di soppressione delle esplosioni   | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 14460:2006<br>Attrezzature resistenti alle esplosioni  | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 14491:2012<br>Sistemi di protezione mediante sfogo dell'esplosione di polveri  | 8.4.2016 |     |     |

| (1) | (2)  | (3)      | (4) | (5) |
|-----|--|----------|-----|-----|
| CEN | EN 14492-1:2006+A1:2009<br>Apparecchi di sollevamento — Argani e paranchi motorizzati — parte 1: Argani motorizzati  | 8.4.2016 |     |     |
|     | EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010  | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 14492-2:2006+A1:2009<br>Apparecchi di sollevamento — Argani e paranchi motorizzati — parte 2: Paranchi motorizzati  | 8.4.2016 |     |     |
|     | EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010  | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 14522:2005<br>Determinazione della temperatura di auto accensione di gas e vapori   | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 14591-1:2004<br>Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione in miniere sotterranee — Sistemi di protezione — parte 1: Struttura di ventilazione resistente ad un'esplosione di 2 bar | 8.4.2016 |     |     |
|     | EN 14591-1:2004/AC:2006  | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 14591-2:2007<br>Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione in miniere sotterranee — Sistemi di protezione — parte 2: Barriere passive di contenitori d'acqua                        | 8.4.2016 |     |     |
|     | EN 14591-2:2007/AC:2008  | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 14591-4:2007<br>Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione in miniere sotterranee — Sistemi di protezione — parte 4: Sistemi automatici di estinzione per frese                     | 8.4.2016 |     |     |
|     | EN 14591-4:2007/AC:2008  | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 14677:2008<br>Sicurezza del macchinario — Metallurgia secondaria — Macchinario e attrezzatura per il trattamento dell'acciaio liquido   | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 14678-1:2013<br>Attrezzature e accessori per GPL — Fabbricazione e prestazioni di attrezzature per GPL per le stazioni di servizio per autoveicoli — parte 1: Distributori                            | 8.4.2016 |     |     |

| (1) | (2)  | (3)      | (4) | (5) |
|-----|--|----------|-----|-----|
| CEN | EN 14681:2006+A1:2010<br>Sicurezza del macchinario — Requisiti di sicurezza per il macchinario e l'attrezzatura per la produzione di acciaio con forno elettrico ad arco | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 14756:2006<br>Determinazione della concentrazione limite di ossigeno (LOC) per gas e per vapori infiammabili  | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 14797:2006<br>Dispositivi di sfogo dell'esplosione  | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 14973:2015<br>Nastri trasportatori per utilizzo in installazioni sotterranee — Requisiti di sicurezza elettrica e di protezione contro l'infiammabilità               | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 14983:2007<br>Prevenzione e protezione dall'esplosione nelle miniere sotterranee — Apparecchi e sistemi di protezione per il drenaggio del grisou                     | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 14986:2007<br>Progettazione di ventilatori che operano in atmosfere potenzialmente esplosive  | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 14994:2007<br>Sistemi di protezione mediante sfogo dell'esplosione  | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 15089:2009<br>Sistemi di isolamento dell'esplosione   | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 15188:2007<br>Individuazione del comportamento di accensione spontanea per accumuli di polvere  | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 15198:2007<br>Metodologia per la valutazione del rischio di apparecchi e componenti non elettrici destinati a essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive | 8.4.2016 |     |     |
| CEN | EN 15233:2007<br>Metodologia per la valutazione della sicurezza funzionale di sistemi di protezione per atmosfere potenzialmente esplosive                               | 8.4.2016 |     |     |

| (1)     | (2)   | (3)                             | (4)   | (5)        |
|---------|---|---------------------------------|---|------------|
| CEN     | EN 15268:2008<br>Stazioni di servizio — Requisiti di sicurezza per la costruzione di pompe sommerse   | 8.4.2016                        |   |            |
| CEN     | EN 15794:2009<br>Determinazione dei punti di esplosione di liquidi infiammabili   | 8.4.2016                        |   |            |
| CEN     | EN 15967:2011<br>Determinazione della pressione massima di esplosione e della velocità massima di aumento della pressione di gas e vapori   | 8.4.2016                        |   |            |
| CEN     | EN 16009:2011<br>Dispositivi di sfogo dell'esplosione senza fiamma  | 8.4.2016                        |   |            |
| CEN     | EN 16020:2011<br>Diversori dell'esplosione  | 8.4.2016                        |   |            |
| CEN     | EN 16447:2014<br>Valvole a battente di isolamento dall'esplosione   | 8.4.2016                        |   |            |
| CEN     | EN ISO 16852:2010<br>Fermafiamma — Requisiti prestazionali, metodi di prova e limiti di utilizzo  | 8.4.2016                        |   |            |
| CEN     | EN ISO 80079-36:2016<br>Atmosfere esplosive — parte 36: Apparecchi non elettrici destinati alle atmosfere esplosive — Metodo e requisiti di base (ISO 80079-36:2016)  | Questa è la prima pubblicazione | EN 13463-1:2009<br>Nota 2.1                                       | 31.10.2019 |
| CEN     | EN ISO 80079-37:2016<br>Atmosfere esplosive — parte 37: Apparecchi non elettrici destinati alle atmosfere esplosive — Tipo di protezione non elettrica per sicurezza costruttiva «c», per controllo della sorgente di accensione «b», per immersione in liquido «k» (ISO 80079-37:2016) | Questa è la prima pubblicazione | EN 13463-5:2011<br>EN 13463-6:2005<br>EN 13463-8:2003<br>Nota 2.1 | 31.10.2019 |
| Cenelec | EN 50050-1:2013<br>Apparecchiature portatili di spruzzatura elettrostatica — Requisiti di sicurezza — Parte 1: Apparecchiature portatili di spruzzatura di materiali liquidi infiammabili per rivestimento  | 8.4.2016                        | EN 50050:2006<br>Nota 2.1   | 14.10.2016 |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)                       | (5)        |
|---------|---|----------|---------------------------|------------|
| Cenelec | EN 50050-2:2013<br>Apparecchiature portatili di spruzzatura elettrostatica — Requisiti di sicurezza — Parte 2: Apparecchiature portatili di spruzzatura per polveri infiammabili per rivestimento                     | 8.4.2016 | EN 50050:2006<br>Nota 2.1 | 14.10.2016 |
| Cenelec | EN 50050-3:2013<br>Apparecchiature portatili di spruzzatura elettrostatica — Requisiti di sicurezza — Parte 3: Apparecchiature portatili di spruzzatura per fiocchi infiammabili                                      | 8.4.2016 | EN 50050:2006<br>Nota 2.1 | 14.10.2016 |
| Cenelec | EN 50104:2010<br>Costruzioni elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno — Requisiti di funzionamento e metodi di prova   | 8.4.2016 |                           |            |
| Cenelec | EN 50176:2009<br>Installazioni automatiche di spruzzatura elettrostatica per liquidi di rivestimento infiammabili — Requisiti di sicurezza  | 8.4.2016 |                           |            |
| Cenelec | EN 50177:2009<br>Installazioni automatiche di spruzzatura elettrostatica per polvere di rivestimento infiammabile — Requisiti di sicurezza  | 8.4.2016 |                           |            |
|         | EN 50177:2009/A1:2012   | 8.4.2016 | Nota 3                    |            |
| Cenelec | EN 50223:2015<br>Apparecchiatura automatica per l'applicazione elettrostatica di materiale infiammabile in fiocco — Prescrizioni di sicurezza   | 8.4.2016 | EN 50223:2010<br>Nota 2.1 | 13.4.2018  |
| Cenelec | EN 50271:2010<br>Costruzioni elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili, gas tossici od ossigeno — Prescrizioni e prove per le costruzioni che utilizzano software e/o tecnologie digitali            | 8.4.2016 |                           |            |
| Cenelec | EN 50281-2-1:1998<br>Costruzioni elettriche destinate in ambienti con presenza di polvere combustibile — parte 2: Metodi di prova — Metodi per la determinazione della temperatura minima di accensione della polvere | 8.4.2016 |                           |            |



| (1)     | (2)  | (3)      | (4)  | (5)       |
|---------|--|----------|--|-----------|
|         | EN 50281-2-1:1998/AC:1999  | 8.4.2016 |  |           |
| Cenelec | EN 50303:2000<br>Costruzioni elettriche di gruppo I, Categoria M1, destinate a funzionare in atmosfere esposte a grisou e/o a polvere di carbone | 8.4.2016 |  |           |
| Cenelec | EN 50381:2004<br>Cabine ventilate trasportabili con o senza sorgente di emissione interna  | 8.4.2016 |  |           |
|         | EN 50381:2004/AC:2005  | 8.4.2016 |  |           |
| Cenelec | EN 50495:2010<br>Dispositivi di sicurezza richiesti per il funzionamento sicuro degli apparecchi nei confronti del rischio di esplosione         | 8.4.2016 |  |           |
| Cenelec | EN 60079-0:2012<br>Atmosfere esplosive — parte 0: Apparecchiature — Prescrizioni generali<br>IEC 60079-0:2011 (Modificata) + IS1:2013            | 8.4.2016 |  |           |
|         | EN 60079-0:2012/A11:2013   | 8.4.2016 | Nota 3   | 7.10.2016 |
| Cenelec | EN 60079-1:2014<br>Atmosfere esplosive — parte 1: Apparecchiature protette mediante custodie a prova d'esplosione «d»<br>IEC 60079-1:2014        | 8.4.2016 | EN 60079-1:2007<br>Nota 2.1                    | 1.8.2017  |
| Cenelec | EN 60079-2:2014<br>Atmosfere esplosive — parte 2: Apparecchiature con modo di protezione a sovrappressione «p»<br>IEC 60079-2:2014               | 8.4.2016 | EN 60079-2:2007<br>EN 61241-4:2006<br>Nota 2.1 | 25.8.2017 |
|         | EN 60079-2:2014/AC:2015  | 8.4.2016 |  |           |
| Cenelec | EN 60079-5:2015<br>Atmosfere esplosive — parte 5: Apparecchiature con modo di protezione a riempimento «q»<br>IEC 60079-5:2015                   | 8.4.2016 | EN 60079-5:2007<br>Nota 2.1                    | 24.3.2018 |
| Cenelec | EN 60079-6:2015<br>Atmosfere esplosive — parte 6: Apparecchiature con modo di protezione a immersione in olio «o»<br>IEC 60079-6:2015            | 8.4.2016 | EN 60079-6:2007<br>Nota 2.1                    | 27.3.2018 |

| (1)     | (2)  | (3)      | (4)                          | (5)       |
|---------|--|----------|------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 60079-7:2015<br>Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas — parte 7: Costruzione con protezione a sicurezza aumentata «e»<br>IEC 60079-7:2015   | 8.4.2016 | EN 60079-7:2007<br>Nota 2.1  | 31.7.2018 |
| Cenelec | EN 60079-11:2012<br>Atmosfere esplosive — parte 11: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza intrinseca «i»<br>IEC 600<br>IEC 60079-11:2011  | 8.4.2016 | EN 60079-27:2008<br>Nota 2.1 |           |
| Cenelec | EN 60079-15:2010<br>Atmosfere esplosive — parte 15: Apparecchiature con modo di protezione «n»<br>IEC 60079-15:2010  | 8.4.2016 |                              |           |
| Cenelec | EN 60079-18:2015<br>Atmosfere esplosive — parte 18: Apparecchiature con modo di protezione mediante incapsulamento «m»<br>IEC 60079-18:2014  | 8.4.2016 | EN 60079-18:2009<br>Nota 2.1 | 16.1.2018 |
| Cenelec | EN 60079-20-1:2010<br>Atmosfere esplosive — parte 20-1: Classificazione dei gas e dei vapori — Metodi di prova e dati<br>IEC 60079<br>IEC 60079-20-1:2010  | 8.4.2016 |                              |           |
| Cenelec | EN 60079-25:2010<br>Atmosfere esplosive — parte 25: Sistemi elettrici a sicurezza intrinseca<br>IEC 60079-25:2010  | 8.4.2016 |                              |           |
|         | EN 60079-25:2010/AC:2013   | 8.4.2016 |                              |           |
| Cenelec | EN 60079-26:2015<br>Atmosfere esplosive — parte 26: Apparecchiature con livello di protezione (EPL) Ga<br>IEC 60079-26:2014  | 8.4.2016 | EN 60079-26:2007<br>Nota 2.1 | 2.12.2017 |
| Cenelec | EN 60079-28:2015<br>Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas — parte 28: Protezione delle apparecchiature e dei sistemi di trasmissione che utilizzano radiazione ottica<br>IEC 60079-28:2015 | 8.4.2016 | EN 60079-28:2007<br>Nota 2.1 | 1.7.2018  |

| (1)     | (2)   | (3)      | (4)                          | (5)      |
|---------|---|----------|------------------------------|----------|
| Cenelec | EN 60079-29-1:2007<br>Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas — parte 29-1: Apparecchiatura per la rilevazione e misura di gas infiammabili — Requisiti generali e di prestazione<br>IEC 60079-29-1:2007 (Modificata) | 8.4.2016 |                              |          |
| Cenelec | EN 60079-29-4:2010<br>Atmosfere esplosive — parte 29-4: Rilevatori di gas — Requisiti di prestazione della apparecchiatura a percorso aperto per gas infiammabili<br>IEC 60079-29-4:2009 (Modificata)   | 8.4.2016 |                              |          |
| Cenelec | EN 60079-30-1:2007<br>Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas — parte 30-1: Resistenza elettrica riscaldante superficiale — Prescrizioni generali e di prova<br>IEC 60079-30-1:2007                                   | 8.4.2016 |                              |          |
| Cenelec | EN 60079-31:2014<br>Atmosfere esplosive — parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie «t» destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili<br>IEC 60079-31:2013   | 8.4.2016 | EN 60079-31:2009<br>Nota 2.1 | 1.1.2017 |
| Cenelec | EN 60079-35-1:2011<br>Atmosfere esplosive — parte 35-1: Lampade a casco per uso in miniera con grisou — Requisiti generali — Costruzione e prove in relazione al rischio di esplosione<br>IEC 60079-35-1:2011                                       | 8.4.2016 |                              |          |
|         | EN 60079-35-1:2011/AC:2011  | 8.4.2016 |                              |          |
| Cenelec | EN ISO/IEC 80079-34:2011<br>Atmosfere esplosive — parte 34: Applicazione dei sistemi di gestione per la qualità per la fabbricazione degli apparecchi (ISO/IEC 80079-34:2011)   | 8.4.2016 |                              |          |

- (<sup>1</sup>) OEN: Organizzazione europea di normazione:  
— CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tel.+32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)  
— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tel.+32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, tel.+33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Nota 1: in genere la data di cessazione della presunzione di conformità coincide con la data di ritiro («dow»), fissata dall'organizzazione europea di normazione, ma è bene richiamare l'attenzione di coloro che utilizzano queste norme sul fatto che in alcuni casi eccezionali può avvenire diversamente.

Nota 2.1: la norma nuova (o modificata) ha lo stesso campo di applicazione della norma sostituita. Alla data stabilita, la norma sostituita cessa di dare la presunzione di conformità ai requisiti essenziali e agli altri requisiti previsti dalla normativa pertinente dell'Unione.

Nota 2.2: la nuova norma ha un campo di applicazione più ampio delle norme sostituite. Alla data stabilita le norme sostituite cessano di dare la presunzione di conformità ai requisiti essenziali e agli altri requisiti previsti dalla normativa pertinente dell'Unione.

Nota 2.3: la nuova norma ha un campo di applicazione più limitato rispetto alla norma sostituita. Alla data stabilita la norma (parzialmente) sostituita cessa di dare la presunzione di conformità ai requisiti essenziali e agli altri requisiti previsti dalla normativa pertinente dell'Unione per quei prodotti o servizi che rientrano nel campo di applicazione della nuova norma. La presunzione di conformità ai requisiti essenziali e agli altri requisiti previsti dalla normativa pertinente dell'Unione per i prodotti o servizi che rientrano ancora nel campo di applicazione della norma (parzialmente) sostituita, ma non nel campo di applicazione della nuova norma, rimane inalterata.

Nota 3: In caso di modifiche, la Norma cui si fa riferimento è la EN CCCC:YYYY, comprensiva delle sue precedenti eventuali modifiche, e la nuova modifica citata. La norma sostituita perciò consiste nella EN CCCC:YYYY e nelle sue precedenti eventuali modifiche, ma senza la nuova modifica citata. Alla data stabilita, la norma sostituita cessa di fornire la presunzione di conformità ai requisiti essenziali e agli altri requisiti previsti dalla normativa pertinente dell'Unione.

NOTA:

- Ogni informazione relativa alla disponibilità delle norme può essere ottenuta o presso le organizzazioni europee di normazione o presso gli organismi nazionali di normazione il cui l'elenco è pubblicato nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* conformemente all'articolo 27 del regolamento (UE) n. 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- Le norme armonizzate sono adottate dalle organizzazioni europee di normazione in lingua inglese (il CEN e il CENELEC pubblicano norme anche in francese e tedesco). Successivamente i titoli delle norme armonizzate sono tradotti in tutte le altre lingue ufficiali richieste dell'Unione europea dagli organismi nazionali di normazione. La Commissione europea non è responsabile della correttezza dei titoli presentati per la pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale*.
- La pubblicazione dei riferimenti alle rettifiche «.../AC:YYYY» avviene a solo scopo di informazione. Una rettifica elimina errori di stampa, linguistici o simili nel testo di una norma e può riferirsi a una o più versioni linguistiche (inglese, francese e/o tedesco) di una norma adottata da un'organizzazione europea di normazione.
- La pubblicazione dei riferimenti nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* non implica che le norme siano disponibili in tutte le lingue ufficiali dell'Unione.
- Il presente elenco sostituisce tutti gli elenchi precedenti pubblicati nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*. La Commissione europea assicura l'aggiornamento del presente elenco.
- Per ulteriori informazioni sulle norme armonizzate o altre norme europee, consultare il seguente indirizzo Internet:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> GU C 338 del 27.9.2014, pag. 31.