

IV

(Informazioni)

INFORMAZIONI PROVENIENTI DALLE ISTITUZIONI, DAGLI ORGANI E DAGLI ORGANISMI DELL'UNIONE EUROPEA

COMMISSIONE EUROPEA

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)

(2018/C 371/01)

| OEN ⁽¹⁾ | Riferimento e titolo della norma (e documento di riferimento) | Prima pubblicazione GU | Riferimento della norma sostituita | Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1 |
|--------------------|---|---------------------------|---------------------------------------|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| CEN | EN 1010-1:2004+A1:2010 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 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 Atmosfere esplosive — Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione — parte 1: Concetti fondamentali e metodologia | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 1127-2:2014 Atmosfere esplosive — Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione — parte 2: Concetti fondamentali e metodologia per attività in miniera | 8.4.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|----------|---|-----------|
| CEN | EN 1755:2015 Carrelli industriali — Requisiti di sicurezza e verifica — Requisiti supplementari per l'impiego in atmosfere potenzialmente esplosive | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 1834-1:2000 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 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 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 1839:2017 Determinazione dei limiti di esplosione e della concentrazione limite di ossigeno (LOC) per gas e per vapori infiammabili | 9.6.2017 | EN 1839:2012 EN 14756:2006 Nota 2.1 | 11.1.2018 |
| CEN | EN 1953:2013 Apparecchiature di polverizzazione e spruzzatura per prodotti di rivestimento e finitura — Requisiti di sicurezza | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 12581:2005+A1:2010 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 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 Apparecchiature di miscelazione dei prodotti vernicianti — Requisiti di sicurezza — parte 1: Apparecchiature di miscelazione per l'impiego di ritocco nell'autocarrozzeria | 8.4.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|---------------------------|-----------|
| CEN | EN 13012:2012 Stazioni di servizio — Costruzione e prestazione delle pistole automatiche di erogazione per utilizzo nei distributori di carburante | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 13237:2012 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 13616-1:2016 Dispositivi di prevenzione del troppopieno per serbatoi statici per combustibili liquidi — parte 1: Dispositivi di prevenzione del troppopieno con un dispositivo di chiusura | 12.8.2016 | EN 13616:2004 Nota 2.1 | 11.7.2017 |
| CEN | EN 13617-1:2012 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 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 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 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 | | |
| CEN | EN 13760:2003 Sistema di rifornimento del GPL carburante per veicoli leggeri e pesanti — Pistola, requisiti di prova e dimensioni | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 13852-1:2013 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 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 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------|---------------------------|-----------|
| CEN | EN 14034-2:2006+A1:2011 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 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 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 Sistemi di soppressione delle esplosioni | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14460:2018 Apparecchi resistenti all'esplosione | 15.6.2018 | EN 14460:2006 Nota 2.1 | 31.7.2018 |
| CEN | EN 14491:2012 Sistemi di protezione mediante sfogo dell'esplosione di polveri | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14492-1:2006+A1:2009 Apparecchi di sollevamento — Argani e paranchi motorizzati — parte 1: Argani motorizzati | 8.4.2016 | | |
| | EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010 | 8.9.2017 | | |
| CEN | EN 14492-2:2006+A1:2009 Apparecchi di sollevamento — Argani e paranchi motorizzati — parte 2: Paranchi motorizzati | 8.4.2016 | | |
| | EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010 | 8.9.2017 | | |
| CEN | EN 14522:2005 Determinazione della temperatura di auto accensione di gas e vapori | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14591-1:2004 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 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 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|----------|---------------------------|-----------|
| CEN | EN 14591-4:2007 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 Sicurezza del macchinario — Metallurgia secondaria — Macchinario e attrezzatura per il trattamento dell'acciaio liquido | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14678-1:2013 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 | | |
| CEN | EN 14681:2006+A1:2010 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 14797:2006 Dispositivi di sfogo dell'esplosione | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14973:2015 Nastri trasportatori per utilizzo in installazioni sotterranee — Requisiti di sicurezza elettrica e di protezione contro l'infiammabilità | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14983:2007 Prevenzione e protezione dall'esplosione nelle miniere sotterranee — Apparecchi e sistemi di protezione per il drenaggio del grisou | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 14986:2017 Progettazione di ventilatori che operano in atmosfere potenzialmente esplosive | 9.6.2017 | EN 14986:2007 Nota 2.1 | 31.1.2020 |
| CEN | EN 14994:2007 Sistemi di protezione mediante sfogo dell'esplosione | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 15089:2009 Sistemi di isolamento dell'esplosione | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 15188:2007 Individuazione del comportamento di accensione spontanea per accumuli di polvere | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 15198:2007 Metodologia per la valutazione del rischio di apparecchi e componenti non elettrici destinati a essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive | 8.4.2016 | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------------------------|---|------------|
| CEN | EN 15233:2007 Metodologia per la valutazione della sicurezza funzionale di sistemi di protezione per atmosfere potenzialmente esplosive | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 15268:2008 Stazioni di servizio — Requisiti di sicurezza per la costruzione di pompe sommerse | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 15794:2009 Determinazione dei punti di esplosione di liquidi infiammabili | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 15967:2011 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 Dispositivi di sfogo dell'esplosione senza fiamma | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 16020:2011 Diversori dell'esplosione | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN 16447:2014 Valvole a battente di isolamento dall'esplosione | 8.4.2016 | | |
| CEN | EN ISO 16852:2016 Fermafiamma — Requisiti prestazionali, metodi di prova e limiti di utilizzo (ISO 16852:2016) | 9.6.2017 | EN ISO 16852:2010 Nota 2.1 | 30.11.2017 |
| CEN | EN 17077:2018 Determinazione del comportamento della combustione in strato di polveri | Questa è la prima pubblicazione | | |
| CEN | EN ISO/IEC 80079-20-2:2016 Atmosfere esplosive — parte 20-2: Caratteristiche dei materiali — Metodi di prova per polveri combustibili (ISO/IEC 80079-20-2:2016) | 9.3.2018 | EN 13821:2002 Nota 2.1 | 30.9.2018 |
| | EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017 | 9.3.2018 | | |
| CEN | EN ISO 80079-36:2016 Atmosfere esplosive — parte 36: Apparecchi non elettrici destinati alle atmosfere esplosive — Metodo e requisiti di base (ISO 80079-36:2016) | 12.8.2016 | EN 13463-1:2009 Nota 2.1 | 31.10.2019 |
| CEN | EN ISO 80079-37:2016 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) | 12.8.2016 | EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Nota 2.1 | 31.10.2019 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|---------------------------------|--------------------------------------|------------|
| CEN | EN ISO/IEC 80079-38:2016 Atmosfere esplosive — parte 38: Apparecchi e componenti destinati alle atmosfere esplosive in miniere sotterranee (ISO/IEC 80079-38:2016) | Questa è la prima pubblicazione | EN 1710:2005 +A1:2008 Nota 2.1 | 30.6.2017 |
| | EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018 | Questa è la prima pubblicazione | Nota 3 | 30.11.2018 |
| Cenelec | EN 50050-1:2013 Apparecchiature portatili di spruzzatura elettrostatica — Requisiti di sicurezza — Part 1: Apparecchiature portatili di spruzzatura di materiali liquidi infiammabili per rivestimento | 8.4.2016 | EN 50050:2006 Nota 2.1 | 14.10.2016 |
| Cenelec | EN 50050-2:2013 Apparecchiature portatili di spruzzatura elettrostatica — Requisiti di sicurezza — Part 2: Apparecchiature portatili di spruzzatura per polveri infiammabili per rivestimento | 8.4.2016 | EN 50050:2006 Nota 2.1 | 14.10.2016 |
| Cenelec | EN 50050-3:2013 Apparecchiature portatili di spruzzatura elettrostatica — Requisiti di sicurezza — Part 3: Apparecchiature portatili di spruzzatura per fiocchi infiammabili | 8.4.2016 | EN 50050:2006 Nota 2.1 | 14.10.2016 |
| Cenelec | EN 50104:2010 Costruzioni elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno — Requisiti di funzionamento e metodi di prova | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 50176:2009 Installazioni automatiche di spruzzatura elettrostatica per liquidi di rivestimento infiammabili — Requisiti di sicurezza | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 50177:2009 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 Apparecchiatura automatica per l'applicazione elettrostatica di materiale infiammabile in fiocco — Prescrizioni di sicurezza | 8.4.2016 | EN 50223:2010 Nota 2.1 | 13.4.2018 |
| Cenelec | EN 50271:2018 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 | Questa è la prima pubblicazione | EN 50271:2010 Nota 2.1 | 15.6.2021 |
| Cenelec | EN 50281-2-1:1998 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 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 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 Dispositivi di sicurezza richiesti per il funzionamento sicuro degli apparecchi nei confronti del rischio di esplosione | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 60079-0:2012 Atmosfere esplosive — parte 0: Apparecchiature — Prescrizioni generali 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 Atmosfere esplosive — parte 1: Apparecchiature protette mediante custodie a prova d'esplosione «d» IEC 60079-1:2014 | 8.4.2016 | EN 60079-1:2007 Nota 2.1 | 1.8.2017 |
| Cenelec | EN 60079-2:2014 Atmosfere esplosive — parte 2: Apparecchiature con modo di protezione a sovrappressione «p» IEC 60079-2:2014 | 8.4.2016 | EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Nota 2.1 | 25.8.2017 |
| | EN 60079-2:2014/AC:2015 | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 60079-5:2015 Atmosfere esplosive — parte 5: Apparecchiature con modo di protezione a riempimento «q» IEC 60079-5:2015 | 8.4.2016 | EN 60079-5:2007 Nota 2.1 | 24.3.2018 |
| Cenelec | EN 60079-6:2015 Atmosfere esplosive — parte 6: Apparecchiature con modo di protezione a immersione in olio «o» IEC 60079-6:2015 | 8.4.2016 | EN 60079-6:2007 Nota 2.1 | 27.3.2018 |
| Cenelec | EN 60079-7:2015 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas — parte 7: Costruzione con protezione a sicurezza aumentata «e» IEC 60079-7:2015 | 8.4.2016 | EN 60079-7:2007 Nota 2.1 | 31.7.2018 |
| | EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 IEC 60079-7:2015/A1:2017 | 15.6.2018 | Nota 3 | 19.1.2021 |
| Cenelec | EN 60079-11:2012 Atmosfere esplosive — parte 11: Apparecchiature con modo di protezione a sicurezza intrinseca «i» IEC 600 IEC 60079-11:2011 | 8.4.2016 | EN 60079-27:2008 Nota 2.1 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|--------------------------------|------------|
| Cenelec | EN 60079-15:2010 Atmosfere esplosive — parte 15: Apparecchiature con modo di protezione «n» IEC 60079-15:2010 | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 60079-18:2015 Atmosfere esplosive — parte 18: Apparecchiature con modo di protezione mediante incapsulamento «m» IEC 60079-18:2014 | 8.4.2016 | EN 60079-18:2009 Nota 2.1 | 16.1.2018 |
| | EN 60079-18:2015/A1:2017 IEC 60079-18:2014/A1:2017 | 9.3.2018 | Nota 3 | 28.9.2020 |
| Cenelec | EN 60079-20-1:2010 Atmosfere esplosive — parte 20-1: Classificazione dei gas e dei vapori — Metodi di prova e dati IEC 60079 IEC 60079-20-1:2010 | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 60079-25:2010 Atmosfere esplosive — parte 25: Sistemi elettrici a sicurezza intrinseca IEC 60079-25:2010 | 8.4.2016 | | |
| | EN 60079-25:2010/AC:2013 | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 60079-26:2015 Atmosfere esplosive — parte 26: Apparecchiature con livello di protezione (EPL) Ga IEC 60079-26:2014 | 8.4.2016 | EN 60079-26:2007 Nota 2.1 | 2.12.2017 |
| Cenelec | EN 60079-28:2015 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas — parte 28: Protezione delle apparecchiature e dei sistemi di trasmissione che utilizzano radiazione ottica IEC 60079-28:2015 | 8.4.2016 | | 1.7.2018 |
| Cenelec | EN 60079-29-1:2016 Atmosfere esplosive — parte 29-1: Rilevatori di gas infiammabili — Requisiti generali e di prestazione IEC 60079-29-1:2016 (Modificata) | 9.6.2017 | EN 60079-29-1:2007 Nota 2.1 | 23.12.2019 |
| Cenelec | EN 60079-29-4:2010 Atmosfere esplosive — parte 29-4: Rilevatori di gas — Requisiti di prestazione della apparecchiature a percorso aperto per gas infiammabili IEC 60079-29-4:2009 (Modificata) | 8.4.2016 | | |
| Cenelec | EN 60079-30-1:2017 Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas — parte 30-1: Resistenza elettrica riscaldante superficiale — Prescrizioni generali e di prova IEC/IEEE 60079-30-1:2015 (Modificata) | 8.9.2017 | EN 60079-30-1:2007 Nota 2.1 | 6.3.2020 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|----------|------------------------------|----------|
| Cenelec | EN 60079-31:2014 Atmosfere esplosive — parte 31: Apparecchi con modo di protezione mediante custodie «t» destinati ad essere utilizzati in presenza di polveri combustibili IEC 60079-31:2013 | 8.4.2016 | EN 60079-31:2009 Nota 2.1 | 1.1.2017 |
| Cenelec | EN 60079-35-1:2011 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 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 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 | | |

⁽¹⁾ OEN: Organizzazione europea di normazione:

- CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles, Belgique, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles, Belgique, Tel. +32 255008 11; Fax +32 25500819 (<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 CCCCC:YYYY, comprensiva delle sue precedenti eventuali modifiche, e la nuova modifica citata. La norma sostituita perciò consiste nella EN CCCCC: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 elenco è pubblicato nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea* conformemente all'articolo 27 del regolamento (UE) n. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- 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*.

⁽¹⁾ GU C 338 del 27.9.2014, pag. 31.

-
- 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
-