

Riferimento Norma CENELEC	Titolo della norma armonizzata	Norma Nazionale di riferimento	Riferimento della norma sostituita	Data di cessazione della presunzione di conformità della norma sostituita Nota 1
EN 60079-15:2003	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas – Parte 15: Modo di protezione “n”.	IEC 60079-15 :2001 (Modificata)	CEI EN 50021:2000 Nota 2.1	01.07.2006
EN 61779-1:2000	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili. Prescrizioni generali e metodi di prova.  Modifica A11:2004 alla EN 61779:2000	IEC 61779-1:1998 (Modificata)	CEI EN 50054:1998 Nota 2.1  Nota 3	Data scaduta (30.06.2003)
EN 61779-2:2000	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili - Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature di Gruppo I che indicano una percentuale in volume di metano nell'aria fino al 5%.	CEI EN 61779-2:2001  IEC 61779-2 :1998 (Modificata)	CEI EN 50055:1999 Nota 2.1	Data scaduta (30.06.2003)
EN 61779-3:2000	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili - Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature di Gruppo I che indicano una percentuale in volume di metano nell'aria fino al 100%.	CEI EN 61779-3:2001  IEC 61779-3:1998 (Modificata)	CEI EN 50056:1999 Nota 2.1	Data scaduta (30.06.2003)
EN 61779-4 :2000	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili - Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature di Gruppo II che indicano una percentuale in volume fino al 100% del limite inferiore di infiammabilità.	CEI EN 61779-4:2001  IEC 61779-4:1998 (Modificata)	CEI EN 50057 :1999 Nota 2.1	Data scaduta (30.06.2003)
EN 61779-5:2000	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili - Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature di Gruppo II che indicano una percentuale in volume di gas fino al 100%.	CEI EN 61779-5:2001  IEC 61779-5 :1998 (Modificata)	CEI EN 50058 :1999 Nota 2.1	Data scaduta (30.06.2003)
EN 62013-1:2002	Casco da utilizzare nelle miniere con presenza di grisou - Parte 1: Requisiti generali - Costruzione e prove in relazione al rischio di esplosione.	CEI EN 62013-1:2004  IEC 62013-1 :1999 (Modificata)		

Nota 1: In genere, la data di cessazione della presunzione di conformità coincide con la data di ritiro (“dow”) fissata dall’organizzazione europea di normalizzazione, 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 fornire la presunzione di conformità ai requisiti essenziali della direttiva.

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 (colonna 4) perciò consiste nella EN