

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 13463-5:2003	Apparecchi non elettrici ad essere utilizzati in atmosfere potenzialmente esplosive - Parte 5: Protezione mediante sicurezza costruttiva "c".	UNI EN 13463-5:2004		
EN 13463-8:2003	Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive - Parte 8: Protezione per immersione in liquido "k".	UNI EN 13463-8:2004		
EN 13673-1:2003	Determinazione della pressione massima di esplosione e della velocità massima di aumento della pressione di gas e vapori - Parte 1: Determinazione della pressione massima di esplosione.	(in pubblicazione)		
EN 13760:2003	Sistema di rifornimento del GPL per veicoli leggeri e pesanti - Pistola: Requisiti di prova e dimensioni.	(in pubblicazione)		
EN 13821:2002	Atmosfere potenzialmente esplosive - Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione. Determinazione dell'energia minima di accensione delle miscele polvere/aria.	(in pubblicazione)		
EN 13980:2002	Atmosfere potenzialmente esplosive - Applicazione dei sistemi qualità.	UNI EN 13980:2004		
EN 50014:1997	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive - Regole generali. Modifica A1:1999 alla EN 50014:1997 Modifica A2:1999 alla EN 50014:1997	CEI EN 50014: 1998 CEI EN 50014/A1:1999 CEI EN 50014/A2:1999	Nota 3 Nota 3	
EN 50015:1998	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive - Costruzioni immerse in olio "o".	CEI EN 50015:1999		
EN 50017:1998	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive - Costruzioni a riempimento polverulento "q".	CEI EN 50017:1999		
EN 50018:2000	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive - Custodie a prova di esplosione "d". Modifica A1:2002 alla EN 50018:2000	CEI EN 50018:2001 CEI EN 50018/A1 :2003	Nota 3	Data scaduta (30.06.2003)
EN 50019:2000	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive - Modo di protezione a sicurezza aumentata "e". + Corrigendum 04.2003	CEI EN 50019:2002		
EN 50020 :2002	Costruzioni elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive - Sicurezza intrinseca "i".	CEI EN 50020:2003		
EN 50021:1999	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive - Modo di protezione "n".	CEI EN 50021:2000		
EN 50104:1998	Costruzioni elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno - Requisiti di funzionamento e metodi di prova.	CEI EN 50104:1999		