

## ALLEGATO I

## NORME ARMONIZZATE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 94/9/CE

Riferimenti	Titolo delle norme	Norme Italiane
EN 1127-1:1997	Atmosfere esplosive- Prevenzione dell'esplosione e protezione contro l'esplosione- Concetti fondamentali e metodologia.	UNI EN 1127-1 : 2001
EN 12882 :2001	Nastri trasportatori per uso generale- Requisiti di sicurezza elettrica e protezione contro l'infiammabilità.	UNI EN 12882:2001
EN 1755: 2000	Sicurezza dei carrelli industriali- Impiego in atmosfere potenzialmente esplosive- Utilizzo in presenza di gas, vapori, nebbie e polveri infiammabili.	UNI EN 1755: 2001
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.	UNI EN 1834-1 : 2001
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 o senza polveri infiammabili.	UNI EN 1834-2 : 2001
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.	UNI EN 1834-3 : 2002
EN 12874 : 2001	Fermafiamma -Requisiti prestazionali, metodi di prova e limiti di utilizzazione.	UNI EN 12874 (In fase di traduzione)
EN 13012 : 2001	Stazioni di servizio - Costruzione e prestazione degli erogatori automatici per utilizzo nei distributori di carburante.	UNI EN 13012 (In fase di traduzione)
EN 13463 : 2001	Apparecchi non elettrici per atmosfere potenzialmente esplosive - Metodo di base e requisiti.	UNI EN 13463 (In fase di traduzione)
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: 1998 CEI EN 50014/A2: 1998
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	CEI EN 50018: 2001
EN 50019:2000	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive - Modo di protezione a sicurezza aumentata e	CEI EN 50019: 2002
EN 50021:1999	Costruzioni elettriche per atmosfere potenzialmente esplosive - Modo di protezione n	CEI EN 50021: 2000
EN 50054:1998	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili. Prescrizioni generali e metodi di prova	CEI EN 50054: 1999
EN 50055:1998	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili - Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature di Gruppo I che indicano fino al 5% (v/v) di metano nell'aria	CEI EN 50055: 1999
EN 50056:1998	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili - Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature di Gruppo I che indicano fino al 100% (v/v) di metano	CEI EN 50056: 1999
EN 50057:1998	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili - Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature di Gruppo II che indicano fino al 100% del limite di infiammabilità inferiore	CEI EN 50057: 1999
EN 50058:1998	Apparecchiature elettriche per la rilevazione e misura di gas combustibili - Prescrizioni relative alle prestazioni di apparecchiature di Gruppo II che indicano fino al 100% (v/v) di gas	CEI EN 50058: 1999
EN 50104:1998	Costruzioni elettriche per la rilevazione e la misura di ossigeno -Requisiti di funzionamento e metodi di prova	CEI EN 50104: 1999