



Norme tecniche  
Pubblicazioni del mese

# GIUGNO 2017



Certifico Srl

Via Antonio De Curtis, 28

06135 Perugia (PG) Italia

Tel. +39 075 599 73 63 | +39 075 599 73 43

[info@certifico.com](mailto:info@certifico.com)

[www.certifico.com](http://www.certifico.com)



[UNI CEN/TS 16405:2017](#) Sistemi di Trasporto Intelligenti - eCall - Specifica del concetto di dati aggiuntivi per veicoli merci pesanti

[UNI EN 716-1:2017](#) Mobili - Letti e letti pieghevoli ad uso domestico per bambini - Parte 1: Requisiti di sicurezza

[UNI EN 716-2:2017](#) Mobili - Letti e letti pieghevoli ad uso domestico per bambini - Parte 2: Metodi di prova

[UNI EN ISO 11132:2017](#) Analisi sensoriale - Metodologia - Linee guida per monitorare le prestazioni di un panel sensoriale quantitativo

[UNI EN ISO 3656:2017](#) Oli e grassi animali e vegetali - Determinazione dell'assorbanza nell'ultravioletto espressa come estinzione UV specifica

[UNI EN ISO 5667-16:2017](#) Qualità dell'acqua - Campionamento - Parte 16: Guida al saggio biologico di campioni

[UNI EN 13674-1:2017](#) Applicazioni ferroviarie - Binario - Rotaia - Parte 1: Rotaie Vignole da 46 kg/m ed oltre

[UNI EN 16230-2:2017](#) Kart da noleggio - Parte 2: Requisiti di sicurezza delle infrastrutture per i kart

[UNI EN 16852:2017](#) Prodotti alimentari - Determinazione di carbammato di etile nelle acquaviti di frutta con nocciolo, nelle acquaviti di residui di frutta e altre bevande alcoliche - Metodo GC-MS

[UNI EN 16858:2017](#) Prodotti alimentari - Determinazione di melamina e acido cianurico nei prodotti alimentari mediante cromatografia liquida accoppiata alla spettrometria di massa tandem (LC-MS / MS)

[UNI EN 16923:2017](#) Prodotti alimentari - Determinazione della tossina T-2 e HT-2 nei cereali e nei prodotti a base di cereali destinati a lattanti e prima infanzia mediante LC-MS / MS dopo purificazione SPE This European Standard describes a method for the determination of T-2 toxin and HT-2 toxin in cereals and cereal based products e.g. oats, intended for nutrition of infants and young children by high performance liquid chromatography (HPLC) coupled with tandem mass spectrometry (MS/MS) after cleanup by solid phase extraction (SPE) [5].

[UNI EN 16924:2017](#) Prodotti alimentari - Determinazione di zearalenone negli oli vegetali alimentari mediante LC-FLD o LC-MS / MS

[UNI EN 16936:2017](#) Mangimi per animali: Metodi di campionamento e analisi - Screening su antibiotici tilosina, virginiamicina, spiramicina, zinco-bacitracina e avoparcina a livelli di sub-additivi in mangimi composti con prova in piastre microbiologiche

[UNI EN 16943:2017](#) Prodotti alimentari - Determinazione di calcio, rame, ferro, magnesio, manganese, fosforo, potassio, sodio, zolfo e zinco attraverso ICP-OES

[UNI EN ISO 8041-1:2017](#) Risposta degli esseri umani alle vibrazioni - Strumenti di misurazione - Parte 1: Strumenti per la misura di vibrazioni per uso generale

[UNI 10459:2017](#) Attività professionali non regolamentate - Professionista della security - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza

[UNI 11664-3:2017](#) Livelli di prestazione e modalità e condizioni di accettazione dei servizi di pulizia delle strade e di gestione dei rifiuti urbani - Parte 3: Metodologie di misura dei livelli di prestazione e per determinare l'accettazione, definire i contenuti ed assicurare l'adempimento dei contratti relativi alla pulizia manuale e meccanica ed al lavaggio delle strade e dei marciapiedi



**UNI 11680:2017** Metodologia per la rilevazione della presenza di spazzature negli spazi pubblici e la misurazione dell'efficacia dei servizi di pulizia svolti mediante la classificazione delle strade e l'applicazione del metodo delle sezioni

**UNI EN 13796-3:2017** Requisiti di sicurezza per gli impianti a fune progettati per il trasporto di persone - Veicoli - Parte 3: Prove a fatica

**UNI EN 1442:2017** Attrezzature e accessori per GPL - Recipienti trasportabili e ricaricabili di acciaio saldato per gas di petrolio liquefatto (GPL) - Progettazione e costruzione

**UNI EN 16810:2017** Rivestimenti resilienti, laminati e tessili per pavimentazioni - Dichiarazioni ambientali di prodotto - Regole per categorie di prodotto

**UNI EN 16883:2017** Conservazione dei beni culturali - Linee guida per migliorare la prestazione energetica degli edifici storici

**UNI EN 16900:2017** Bio-oli da pirolisi veloce per caldaie industriali - Requisiti e metodi di prova

**UNI EN ISO 11114-4:2017** Bombole trasportabili per gas - Compatibilità dei materiali della bombola e della valvola con i gas contenuti - Parte 4: Metodi di prova per la scelta dei materiali metallici resistenti all'infrangimento da idrogeno

**UNI EN ISO 11272:2017** Qualità del suolo - Determinazione della densità apparente a secco

**UNI EN ISO 22476-11:2017** Indagini e prove geotecniche - Prove in sito - Parte 11: Prova con dilatometro piatto

**UNI EN ISO 8871-5:2017** Componenti elastomerici per preparazioni parenterali e per dispositivi per uso farmaceutico - Parte 5: Requisiti funzionali e prove

**UNI ISO 11933-1:2017** Componenti per sistemi di confinamento - Parte 1: Penetrazioni per guanti e sacchi, coperchi di chiusura, anelli di tenuta e parti intercambiabili

**UNI ISO 11933-2:2017** Componenti per sistemi di confinamento - Parte 2: Guanti, sacchi, manicotti di tenuta per pinze da presa ad asta e manipolatori articolati

**UNI ISO 11933-3:2017** Componenti per sistemi di confinamento - Parte 3: Sistemi per l'ingresso e l'uscita dei materiali come portelli, camere a doppia porta, contenitori rimovibili a doppia chiusura, connessioni a tenuta per fusti destinati ai rifiuti

**UNI ISO 11933-4:2017** Componenti per sistemi di confinamento - Parte 4: Ventilazione e sistemi di filtrazione degli aeriformi quali filtri per aerosol, per gas, valvole di regolazione e di sicurezza, dispositivi di controllo e protezione

**UNI ISO 11933-5:2017** Componenti per sistemi di confinamento - Parte 5: Penetrazioni per i circuiti elettrici e i fluidi

**UNI ISO 15080:2017** Impianti nucleari – Penetrazioni della ventilazione per confinamenti schermati

**UNI ISO 17873:2017** Impianti nucleari – Criteri per la progettazione e l'esercizio di sistemi di ventilazione per installazioni nucleari diverse da reattori nucleari

**UNI EN 13592:2017** Sacchi di materia plastica per la raccolta dei rifiuti domestici - Tipi, requisiti e metodi di prova



[UNI EN 16689:2017](#) Indumenti di protezione per vigili del fuoco - Requisiti prestazionali degli indumenti di protezione per soccorsi tecnici

[UNI EN 752:2017](#) Connessioni di scarico e collettori di fognatura all'esterno degli edifici - Gestione del sistema di fognatura

[UNI EN ISO 10297:2017](#) Bombole per gas - Valvole per bombole - Specifiche e prove di tipo

[UNI EN ISO 11819-2:2017](#) Acustica - Misurazione dell'influenza delle superfici stradali sul rumore da traffico - Parte 2: Metodo per la misura del rumore di rotolamento in prossimità del pneumatico

[UNI EN ISO 14343:2017](#) Materiali di apporto per saldatura - Fili e nastri elettrodi, fili e bacchette per la saldatura ad arco di acciai inossidabili e di acciai resistenti ad alta temperatura - Classificazione

[UNI EN ISO 14713-1:2017](#) Rivestimenti di zinco - Linee guida e raccomandazioni per la protezione contro la corrosione di strutture di acciaio e di materiali ferrosi - Parte 1: Principi generali di progettazione e di resistenza alla corrosione

[UNI EN ISO 14713-3:2017](#) Rivestimenti di zinco - Linee guida e raccomandazioni per la protezione contro la corrosione di strutture di acciaio e di materiali ferrosi - Parte 3: Sherardizzazione

[UNI EN ISO 28927-1:2017](#) Macchine utensili portatili - Metodi di prova per la valutazione dell'emissione vibratoria - Parte 1: Smerigliatrici verticali e angolari

[UNI EN ISO 3580:2017](#) Materiali di apporto per saldatura - Elettrodi rivestiti per saldatura manuale ad arco di acciai resistenti allo scorrimento viscoso - Classificazione

[UNI EN ISO 3745:2017](#) Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora e dei livelli di energia sonora delle sorgenti di rumore mediante misurazione della pressione sonora - Metodi di laboratorio in camere anecoica e semi-anecoica

Fonte

[STORE UNI](#)