


IMPIANTI IDRICI DI ADDUZIONE E SCARICO
Committenti - Progettisti - edizione 2010

Codice	Titolo	Lingua
UNI 10724:2004	Coperture - Sistemi di raccolta e smaltimento delle acque meteoriche - Istruzioni per la progettazione e l'esecuzione con elementi discontinui	
UNI 10972:2006	Tubi di policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) per ventilazione e trasporto interrato di acque piovane	
UNI 5634:1997	Sistemi di identificazione delle tubazioni e canalizzazioni convoglianti fluidi.	
UNI 9182:2010	Impianti di alimentazione e distribuzione d'acqua fredda e calda - Criteri di progettazione, collaudo e gestione	
UNI EN 1085:2007	Trattamento delle acque di scarico - Vocabolario	
UNI EN 1091:1998	Sistemi di scarico a depressione all'esterno degli edifici.	
UNI EN 12050-1:2003	Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri - Principi per costruzione e prove - Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale	
UNI EN 12050-3:2001	Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri - Principi per costruzione e prove - Impianti di sollevamento per acque reflue contenenti materiale fecale ad applicazione limitata	
UNI EN 12050-4:2001	Impianti di sollevamento delle acque reflue per edifici e cantieri - Principi per costruzione e prove - Valvole di non-ritorno per acque reflue prive di materiale fecale e per acque reflue contenenti materiale fecale	
UNI EN 12056-1:2001	Sistemi di scarico funzionanti a gravità all'interno degli edifici - Requisiti generali e prestazioni.	
UNI EN 12056-2:2001	Sistemi di scarico funzionanti a gravità all'interno degli edifici - Impianti per acque reflue, progettazione e calcolo	
UNI EN 12056-3:2001	Sistemi di scarico funzionanti a gravità all'interno degli edifici - Sistemi per l'evacuazione delle acque meteoriche, progettazione e calcolo	
UNI EN 12056-4:2001	Sistemi di scarico funzionanti a gravità all'interno degli edifici - Stazioni di pompaggio di acque reflue - Progettazione e calcolo	
UNI EN 12056-5:2001	Sistemi di scarico funzionanti a gravità all'interno degli edifici - Installazione e prove, istruzioni per l'esercizio, la manutenzione e l'uso.	
UNI EN 12095:1999	Sistemi di tubazioni di materia plastica - Staffe per sistemi di scarichi pluviali - Metodi di prova per la resistenza della staffa	
UNI EN 12109:2002	Impianti di scarico a depressione all'interno di edifici	
UNI EN 12200-1:2002	Sistemi di tubazioni di materia plastica per pluviali all'esterno dei fabbricati - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Specifiche per i tubi, i raccordi ed il sistema	
UNI CEN/TS 12200-2:2005	Sistemi di tubazioni di materia plastica per pluviali all'esterno dei fabbricati - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U) - Parte 2: Guida per la valutazione della conformità	
UNI EN 12255-16:2006	Impianti di trattamento delle acque reflue - Parte 16: Filtrazione fisica (meccanica)	
UNI EN 12502-1:2005	Protezione di materiali metallici contro la corrosione - Raccomandazioni sulla valutazione della probabilità di corrosione in impianti di distribuzione e di deposito di acqua - Parte 1: Generalità	






**IMPIANTI IDRICI DI ADDUZIONE E SCARICO
Committenti - Progettisti - edizione 2010**

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 12502-1:2005	Protezione di materiali metallici contro la corrosione - Raccomandazioni sulla valutazione della probabilità di corrosione in impianti di distribuzione e di deposito di acqua - Parte 1: Generalità	
UNI EN 12502-2:2005	Protezione di materiali metallici contro la corrosione - Raccomandazioni sulla valutazione della probabilità di corrosione in impianti di distribuzione e di deposito di acqua - Parte 2: Fattori che hanno influenza su rame e su leghe di rame	
UNI EN 12502-2:2005	Protezione di materiali metallici contro la corrosione - Raccomandazioni sulla valutazione della probabilità di corrosione in impianti di distribuzione e di deposito di acqua - Parte 2: Fattori che hanno influenza su rame e su leghe di rame	
UNI EN 12502-3:2005	Protezione di materiali metallici contro la corrosione - Raccomandazioni sulla valutazione della probabilità di corrosione in impianti di distribuzione e di deposito di acqua - Parte 3: Fattori che hanno influenza su materiali ferrosi zincati per immersione a caldo	
UNI EN 12502-3:2005	Protezione di materiali metallici contro la corrosione - Raccomandazioni sulla valutazione della probabilità di corrosione in impianti di distribuzione e di deposito di acqua - Parte 3: Fattori che hanno influenza su materiali ferrosi zincati per immersione a caldo	
UNI EN 12502-4:2005	Protezione di materiali metallici contro la corrosione - Raccomandazioni sulla valutazione della probabilità di corrosione in impianti di distribuzione e di deposito di acqua - Parte 4: Fattori che hanno influenza su acciai inossidabili	
UNI EN 12502-4:2005	Protezione di materiali metallici contro la corrosione - Raccomandazioni sulla valutazione della probabilità di corrosione in impianti di distribuzione e di deposito di acqua - Parte 4: Fattori che hanno influenza su acciai inossidabili	
UNI EN 12502-5:2005	Protezione di materiali metallici contro la corrosione - Raccomandazioni sulla valutazione della probabilità di corrosione in impianti di distribuzione e di deposito di acqua - Parte 5: Fattori che hanno influenza su ghisa e su acciai non legati o basso legati	
UNI EN 12502-5:2005	Protezione di materiali metallici contro la corrosione - Raccomandazioni sulla valutazione della probabilità di corrosione in impianti di distribuzione e di deposito di acqua - Parte 5: Fattori che hanno influenza su ghisa e su acciai non legati o basso legati	
UNI EN 12873-1:2004	Influenza dei materiali sull'acqua destinata al consumo umano - Influenza dovuta alla migrazione - Parte 1: Metodo di prova per prodotti realizzati in fabbrica di materiale non metallici e non cementizi	
UNI EN 12873-2:2005	Influenza dei materiali sull'acqua destinata al consumo umano - Influenza dovuta alla migrazione - Parte 2: Metodo di prova per materiali non metallici e non cementizi applicati in sito	
UNI EN 1293:2002	Requisiti generali per i componenti utilizzati nelle reti di scarico, tubazioni, connessioni e collettori di fognatura, funzionanti sotto pressione pneumatica	
UNI EN 1295-1:1999	Progetto strutturale di tubazioni interrate sottoposte a differenti condizioni di carico - Requisiti generali	
UNI EN 13052-1:2002	Influenza dei materiali sull'acqua destinata al consumo umano - Materiali organici - Determinazione del colore e della torbidità dell'acqua nelle reti di tubazioni - Metodo di prova	
UNI EN 13451-3:2002	Attrezzature per piscine - Requisiti aggiuntivi specifici di sicurezza e metodi di prova per attrezzature di trattamento dell'acqua	

**IMPIANTI IDRICI DI ADDUZIONE E SCARICO
Committenti - Progettisti - edizione 2010**

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 13564-3:2004	Dispositivi anti-allagamento per edifici - Assicurazione della qualità	
UNI EN 14395-1:2005	Influenza dei materiali organici sulle acque destinate al consumo umano - Valutazione organolettica dell'acqua nei sistemi di accumulo - Parte 1: Metodo di prova	
UNI EN 14409-1:2005	Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti di distribuzione dell'acqua interrate - Parte 1: Generalità	
UNI EN 14409-3:2005	Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti di distribuzione dell'acqua interrate - Parte 3: Ripristino con tubi ad alta aderenza	
UNI EN 14457:2004	Requisiti generali per componenti progettati appositamente per l'impiego nella costruzione senza trincea di impianti di raccolta e smaltimento liquami	
UNI EN 1462:2005	Supporti per canali di gronda - Requisiti e prove	
UNI EN 1462:2005	Supporti per canali di gronda - Requisiti e prove	
UNI EN 14654-1:2006	Gestione e controllo delle operazioni di pulizia in connessioni di scarico e collettori di fognatura - Parte 1: Pulizia dei collettori di fognatura	
UNI EN 14718:2007	Influenza dei materiali organici sull'acqua destinata al consumo umano - Determinazione della richiesta di cloro - Metodo di prova	
UNI EN 14801:2006	Condizioni per la classificazione in base alla pressione di prodotti per condotte di acqua e di scarico	
UNI EN 14944-1:2006	Influenza dei prodotti cementizi sull'acqua destinata al consumo umano - Metodi di prova - Parte 1: Influenza dei prodotti cementizi ottenuti in fabbrica sui parametri organolettici	
UNI EN 15664-1:2008	Influenza dei materiali metallici sull'acqua destinata al consumo umano - Prova dinamica in circuito idraulico per la determinazione del rilascio di metalli - Parte 1: Schema costruttivo e conduzione	
UNI EN 15664-2:2010	Influenza dei materiali metallici sull'acqua destinata al consumo umano - Prova dinamica in circuito idraulico per la determinazione del rilascio di metalli - Parte 2: Acque di prova	
UNI EN 1717:2002	Protezione dall'inquinamento dell'acqua potabile negli impianti idraulici e requisiti generali dei dispositivi atti a prevenire l'inquinamento da riflusso	
UNI EN 1825-1:2005	Separatori di grassi - Parte 1: Principi di progettazione, prestazione e prove, marcatura e controllo qualità	
EC 1-2007 UN EN 1825-1:200	Separatori di grassi - Parte 1: Principi di progettazione, prestazione e prove, marcatura e controllo qualità	
UNI EN 1825-2:2003	Separatori di grassi - Scelta delle dimensioni nominali, installazione, esercizio e manutenzione	
UNI EN 476:1999	Requisiti generali per componenti utilizzati nelle tubazioni di scarico, nelle connessioni di scarico e nei collettori di fognatura per sistemi di scarico a gravità	
UNI EN 607:2005	Canali di gronda e relativi accessori di PVC non plastificato - Definizioni, requisiti e prove	
UNI EN 612:2005	Canali di gronda con nervatura irrigidente frontale e pluviali giuntati a freddo di lamiera metallica	

IMPIANTI IDRICI DI ADDUZIONE E SCARICO
Committenti - Progettisti - edizione 2010

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 806-1:2008	Specifiche relative agli impianti all'interno di edifici per il convogliamento di acque destinate al consumo umano - Parte 1: Generalità	
UNI EN 806-2:2008	Specifiche relative agli impianti all'interno di edifici per il convogliamento di acque destinate al consumo umano - Parte 2: Progettazione	
UNI EN 806-3:2008	Specifiche relative agli impianti all'interno di edifici per il convogliamento di acque destinate al consumo umano - Parte 3: Dimensionamento delle tubazioni - Metodo semplificato	
UNI EN 806-4:2010	Specifiche relative agli impianti all'interno di edifici per il convogliamento di acque destinate al consumo umano - Parte 4: Installazione	
UNI EN 858-1:2005	Impianti di separazione per liquidi leggeri (per esempio benzina e petrolio) - Parte 1: Principi di progettazione, prestazione e prove sul prodotto, marcatura e controllo qualità	
UNI EN 858-2:2004	Impianti di separazione per liquidi leggeri (ad esempio benzina e petrolio) - Scelta delle dimensioni nominali, installazione, esercizio e manutenzione	