

INDICE

Norme Tecniche		Pagina
UNI 10738:1998	Impianti alimentati a gas combustibile per uso domestico preesistenti alla data del 13 marzo 1990 - Linee guida per la verifica delle caratteristiche funzionali	1
UNI 10845:2000	Impianti a gas per uso domestico - Sistemi per l'evacuazione dei prodotti della combustione asserviti ad apparecchi alimentati a gas - Criteri di verifica, risanamento, ristrutturazione ed intubamento	25
UNI 11071:2003	Impianti a gas per uso domestico asserviti ad apparecchi a condensazione e affini - Criteri per la progettazione, l'installazione, la messa in servizio e la manutenzione	55
UNI 11137-1:2004	Impianti a gas per uso domestico e similare - Linee guida per la verifica e per il ripristino della tenuta di impianti interni in esercizio - Parte 1: Prescrizioni generali e requisiti per i gas della I e II famiglia	85
UNI/TS 11147:2008	Impianti a gas per uso domestico - Impianti di adduzione gas per usi domestici e similari alimentati da rete di distribuzione, da bombole e serbatoi fissi di GPL, realizzati con sistemi di giunzione a raccordi a pressare per tubi metallici - Progettazione, installazione e manutenzione	107
UNI CEI 70029:1998	Strutture sotterranee polifunzionali per la coesistenza di servizi a rete diversi - Progettazione, costruzione, gestione e utilizzo Criteri generali e di sicurezza	139
UNI CEI 70030:1998	Impianti tecnologici sotterranei - Criteri generali di posa	179
UNI EN 1775:2007	Trasporto e distribuzione di gas - Tubazioni di gas negli edifici - Pressione massima di esercizio minore o uguale a 5 bar - Raccomandazioni funzionali	193
UNI EN 12542:2007	Serbatoi fissi cilindrici di acciaio saldato, per gas di petrolio liquefatti (GPL), prodotti in serie, di capacità geometrica fino a 13 m ³ per installazione fuori terra - Progettazione e fabbricazione	241
UNI EN 13384-1:2008	Camini - Metodi di calcolo termico e fluido dinamico Parte 1: Camini asserviti a un solo apparecchio <i>(lingua inglese)</i>	293

UNI EN 13384-3:2006	Camini - Metodi di calcolo termico e fluido dinamico Parte 3: Metodi per l'elaborazione di diagrammi e tabelle per camini asserviti ad un solo apparecchio di riscaldamento	399
UNI EN 14075:2007	Serbatoi fissi cilindrici di acciaio saldato, per gas di petrolio liquefatti (GPL), prodotti in serie di capacità geometrica fino a 13 m ³ per installazione interrata - Progettazione e fabbricazione	461