## PRINCIPALI NORME UNI DI RIFERIMENTO

UNI 7129 - Impianti a gas per uso domestico alimentati da rete di distribuzione. Progettazione, installazione e manutenzione.

UNI 10389 – Generatori di calore. Messa in opera del rendimento di combustione.

UNI 10683 – Generatori di calore alimentati a legna o da altri biocombustibili solidi. Requisiti di installazione.

UNI 10845 - 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.

UNI 10738 - Requisiti di sicurezza degli impianti domestici e similari alimentati da gas combustibile. Procedure, verifiche e controlli.

UNI 7131 - Impianti a GPL per uso domestico e similare non alimentati da rete di distribuzione - Progettazione, installazione e messa in servizio

UNI 11528 - Impianti a gas di portata termica maggiore di 35 kW - Progettazione, installazione e messa in servizio

UNI 11071 - 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

UNI 11137 - Impianti a gas per uso domestico e similare - Linee guida per la verifica e per il ripristino della tenuta di impianti interni - Prescrizioni generali e requisiti per i gas della II e III famiglia

Per consultare le norme UNI (Ente Nazionale Italiano di Unificazione): <a href="http://www.uni.com/">http://www.uni.com/</a>