

Norme per tipologia di impianto

Trasporto e utilizzo gas

UNI EN 1775:1999	30/06/1999	Trasporto e distribuzione di gas - Tubazioni di gas negli edifici - Pressione massima di esercizio ² 5 bar - Raccomandazioni funzionali
UNI 7128:1990	01/11/1990	Impianti a gas per uso domestico alimentati da rete di distribuzione. Termini e definizioni.
UNI 7129:2001	31/12/2001	Impianti a gas per uso domestico alimentati da rete di distribuzione. Progettazione, installazione e manutenzione.
UNI 7131:1999	31/01/1999	Impianti a GPL per uso domestico non alimentati da rete di distribuzione - Progettazione, installazione, esercizio e manutenzione
UNI 8213:1987	31/12/1987	Depositi di gas di petrolio liquefatti per impianti centralizzati con serbatoi fissi di capacita' complessiva fino a 5 m3. Progettazione, installazione ed esercizio.
UNI 8723:1986	28/02/1986	Impianti a gas per apparecchi utilizzati in cucine professionali e di comunita'. Prescrizioni di sicurezza.
UNI 8723:1986/A207:1987	31/12/1987	Foglio di aggiornamento n. 1 alla UNI 8723 (feb. 1986). Impianti a gas per apparecchi utilizzati in cucine professionali e di comunita'. Prescrizioni di sicurezza.
UNI 8827:1985	01/10/1985	Impianti di riduzione finale della pressione del gas funzionanti con pressione a monte compresa fra 0,04 e 5 bar. Progettazione, costruzione e collaudo.
UNI 8827:1985/A1:1991	01/02/1991	Impianti di riduzione finale della pressione del gas funzionanti con pressione a monte compresa fra 0,04 e 5 bar. Progettazione, costruzione e collaudo.
UNI 9165:1987/A1:1997	31/03/1997	Reti di distribuzione del gas con pressione massime di esercizio minori o uguali a 5 bar. Progettazioni, costruzioni e collaudi.
UNI 9165:1987/A2:2000	30/09/2000	Reti di distribuzione del gas con pressioni massime di esercizio minori o uguali a 5 bar - Progettazione, costruzione e collaudo

Norme per tipologia di impianto

Trasporto e utilizzo gas

UNI 9165:1987	01/11/1987	Reti di distribuzione del gas con pressione massime di esercizio minori o uguali a 5 bar. Progettazioni, costruzioni e collaudi.
UNI 9511-1:1989	31/12/1989	Disegni tecnici. Rappresentazione delle installazioni. Segni grafici per impianti di condizionamento dell' aria, riscaldamento, ventilazione, idrosanitari, gas per uso domestico.
UNI 9860:1998	30/09/1998	Impianti di derivazione di utenza del gas - Progettazione, costruzione e collaudo
UNI 10390:1994	31/10/1994	Impianti di riduzione finale della pressione del gas naturale funzionanti con pressione a monte massima compresa tra 5 e 12 bar. Progettazione, costruzione e collaudo.
UNI 10435:1995	30/06/1995	Impianti di combustione alimentati a gas con bruciatori ad aria soffiata di portata termica nominale maggiore di 35 kW. Controllo e manutenzione.
UNI 10619:1997	31/07/1997	Impianti di riduzione e misurazione del gas naturale funzionanti con pressione a monte massima di 12 bar per utilizzo industriale e assimilabile e per utilizzo civile con pressione a valle compresa tra 0,04 e 0,5 bar. Progettazione, costruzione, installazione e collaudo.
UNI 10640:1997	30/06/1997	Canne fumarie collettive ramificate per apparecchi di tipo B a tiraggio naturale. Progettazione e verifica.
UNI 10682:1997	31/10/1997	Piccole centrali di GPL per reti di distribuzione. Progettazione, costruzione, installazione, collaudo ed esercizio.
UNI 10702:1998	30/06/1998	Impianti di riduzione della pressione del gas funzionanti con pressione a monte compresa tra 0,04 e 12 bar - Conduzione e manutenzione.
UNI 10738:1998	31/05/1998	Impianti alimentati a gas combustibile per uso domestico preesistenti alla data del 13 marzo 1990 - Linee guida per la verifica delle caratteristiche funzionali

Norme per tipologia di impianto

Trasporto e utilizzo gas

UNI 10845:2000

29/02/2000

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.
