











































IMPIANTI TERMICI
Committenti, Progettisti - edizione 2008

Codice	Titolo	Lingua
UNI 10199:1993	Impianti ad acqua surriscaldata. Requisiti per l'installazione e metodi di prova.	 
UNI 10200:2005	Impianti di riscaldamento centralizzati - Ripartizione delle spese di riscaldamento	 
UNI 10202:1993	Impianti di riscaldamento con corpi scaldanti a convezione naturale. Metodi di equilibratura.	 
UNI 10339:1995	Impianti aeraulici al fini di benessere. Generalità, classificazione e requisiti. Regole per la richiesta d'offerta, l'offerta, l'ordine e la fornitura.	 
UNI 10412-1:2006	Impianti di riscaldamento ad acqua calda - Requisiti di sicurezza - Parte 1: Requisiti specifici per impianti con generatori di calore alimentati da combustibili liquidi, gassosi, solidi polverizzati o con generatori di calore elettrici	 
UNI 10412-2:2006	Impianti di riscaldamento ad acqua calda - Requisiti di sicurezza - Parte 2: Requisiti specifici per impianti con apparecchi per il riscaldamento di tipo domestico alimentati a combustibile solido con caldaia incorporata, con potenza del focolare complessiva non maggiore di 35 kW	 
UNI 10435:1995	Impianti di combustione alimentati a gas con bruciatori ad aria soffiata di portata termica nominale maggiore di 35 kW. Controllo e manutenzione.	 
UNI 10458:1995	Impianti per la produzione di gas biologico (biogas). Classificazione, requisiti, regole per la costruzione, l'offerta, l'ordinazione e il collaudo.	 
UNI 10619:1997	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	Canne fumarie collettive ramificate per apparecchi di tipo B a tiraggio naturale. Progettazione e verifica.	 
UNI 10641:1997	Canne fumarie collettive e camini a tiraggio naturale per apparecchi a gas di tipo C con ventilatore nel circuito di combustione. Progettazione e verifica.	 
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	 
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.	 
UNI 10847:2000	Impianti fumari singoli per generatori alimentati con combustibili liquidi e solidi - Manutenzione e controllo - Linee guida e procedure	 
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	 
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	 
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	 

**IMPIANTI TERMICI
Committenti, Progettisti - edizione 2008**

Codice	Titolo	Lingua
UNI 11169:2006	Impianti di climatizzazione degli edifici - Impianti aeraulici ai fini di benessere - Procedure per il collaudo	 
UNI 11172:2007	Impianti a ciclo combinato - Prove di accettazione	 
UNI/TS 11278:2008	Camini/ canali da fumo/condotti /canne fumarie metallici - Scelta e corretto utilizzo in funzione del tipo di applicazione e relativa designazione del prodotto	 
UNI 5364:1976	Impianti di riscaldamento ad acqua calda. Regole per la presentazione dell' offerta e per il collaudo.	 
UNI 7128:1990	Impianti a gas per uso domestico alimentati da rete di distribuzione. Termini e definizioni.	 
UNI 7129-1:2008	Impianti a gas per uso domestico e similari alimentati da rete di distribuzione - Progettazione e installazione - Parte 1: Impianto interno	 
UNI 7129-2:2008	Impianti a gas per uso domestico e similari alimentati da rete di distribuzione - Progettazione e installazione - Parte 2: Installazione degli apparecchi di utilizzazione, ventilazione e aerazione dei locali di installazione	 
UNI 7129-3:2008	Impianti a gas per uso domestico e similari alimentati da rete di distribuzione - Progettazione e installazione - Parte 3: Sistemi di evacuazione dei prodotti della combustione	 
UNI 7129-4:2008	Impianti a gas per uso domestico e similari alimentati da rete di distribuzione - Progettazione e installazione - Parte 4: Messa in servizio degli impianti/apparecchi	 
UNI 7131:1999	Impianti a GPL per uso domestico non alimentati da rete di distribuzione - Progettazione, installazione, esercizio e manutenzione	 
UNI 7133:2006	Odorizzazione di gas per uso domestico ed usi similari - Procedure, caratteristiche e prove	 
UNI 7939-1:1979	Terminologia per la regolazione automatica degli impianti di benessere. Impianti di riscaldamento degli ambienti.	 
UNI 8061:1980 + A132:1984	Impianti di riscaldamento a fluido diatermico a vaso aperto. Progettazione, costruzione ed esercizio.	 
UNI 8065:1989	Trattamento dell' acqua negli impianti termici ad uso civile.	 
UNI 8199:1998	Acustica - Collaudo acustico degli impianti di climatizzazione e ventilazione - Linee guida contrattuali e modalità di misurazione	 
UNI 8211:1981	Impianti di riscaldamento ad energia solare. Terminologia, funzioni, requisiti e parametri per l' integrazione negli edifici.	 
UNI 8364-1:2007	Impianti di riscaldamento - Parte 1: Esercizio	 
UNI 8364-2:2007	Impianti di riscaldamento - Parte 2: Conduzione	 
UNI 8364-3:2007	Impianti di riscaldamento - Parte 3: Controllo e manutenzione	 
UNI 8465:1983	Sistema di ripartizione delle spese di riscaldamento utilizzando valvola di zona e totalizzatore dei tempi di inserzione.	 
UNI 8477-2:1985	Energia solare. Calcolo degli apporti per applicazioni in edilizia. Valutazione degli apporti ottenibili mediante sistemi attivi o passivi.	 

**IMPIANTI TERMICI
Committenti, Progettisti - edizione 2008**

Codice	Titolo	Lingua
UNI 8723:1986 + A207:1987	Impianti a gas per apparecchi utilizzati in cucine professionali e di comunità. Prescrizioni di sicurezza.	
UNI 8852:1987	Impianti di climatizzazione invernali per gli edifici adibiti ad attività industriale ed artigianale. Regole per l' ordinazione, l' offerta ed il collaudo.	
UNI 8854:1986	Impianti termici ad acqua calda e/o surriscaldata per il riscaldamento degli edifici adibiti ad attività industriale e artigianale. Regole per l' ordinazione, l' offerta e il collaudo.	
UNI 8873-1:1987	Impianti solari. Accumuli ad acqua. Criteri di accettazione.	
UNI 8873-2:1987	Impianti solari. Accumuli ad acqua. Metodi di prova.	
UNI 8937:1987	Collettori solari piani ad aria. Determinazione del rendimento termico.	
UNI 9019:1987	Ripartizione delle spese di riscaldamento basata sulla contabilizzazione di gradi-giorno in impianto a zona. Impiego e prova del totalizzatore di gradi-giorno.	
UNI 9711:1991	Impianti termici utilizzando energia solare. Dati per l' offerta, ordinazione e collaudo.	
UNI 9860:2006	Impianti di derivazione di utenza del gas - Progettazione, costruzione, collaudo, conduzione, manutenzione e risanamento	
UNI EN 12098-4:2005	Regolazioni per impianti di riscaldamento - Parte 4: Ottimizzatore delle fasi di avvio-interruzione per impianti elettrici di riscaldamento	
UNI EN 12098-5:2005	Regolazioni per impianti di riscaldamento - Parte 5: Programmatori delle fasi di avvio-interruzione degli impianti di riscaldamento	
UNI EN 12170:2002	Impianti di riscaldamento degli edifici - Procedure per la predisposizione della documentazione per la conduzione, la manutenzione e l'esercizio - Impianti di riscaldamento che richiedono personale qualificato per la conduzione	
UNI EN 12171:2002	Impianti di riscaldamento degli edifici - Procedure per la predisposizione della documentazione per la conduzione, la manutenzione e l'esercizio - Impianti di riscaldamento che non richiedono personale qualificato per la conduzione	
UNI EN 12237:2004	Ventilazione degli edifici - Reti delle condotte - Resistenza e tenuta delle condotte circolari di lamiera metallica	
UNI EN 12446:2005	Camini - Componenti - Elementi esterni di calcestruzzo	
UNI EN 12514-1:2002	Installazioni di impianti di alimentazione di combustibile liquido per bruciatori - Requisiti di sicurezza e prove - Componenti, pompe di alimentazione combustibile liquido, dispositivi di regolazione e di sicurezza, serbatoi di alimentazione	
UNI EN 12514-2:2002	Installazioni di impianti di alimentazione di combustibile liquido per bruciatori - Requisiti di sicurezza e prove - Componenti, valvole, tubazioni, filtri, degasatori del combustibile, contatori	
UNI EN 12599:2001	Ventilazione per edifici - Procedure di prova e metodi di misurazione per la presa in consegna di impianti installati di ventilazione e di condizionamento dell'aria	
UNI EN 1264-1:1999	Riscaldamento a pavimento - Impianti e componenti - Definizioni e simboli.	



















**IMPIANTI TERMICI
Committenti, Progettisti - edizione 2008**

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 1264-2:1999	Riscaldamento a pavimento - Impianti e componenti - Determinazione della potenza termica.	
UNI EN 1264-3:1999	Riscaldamento a pavimento - Impianti e componenti - Dimensionamento.	
UNI EN 1264-4:2003	Riscaldamento a pavimento - Impianti e componenti - Installazione	
UNI EN 12792:2005	Ventilazione degli edifici - Simboli, terminologia e simboli grafici	
UNI EN 12828:2005	Impianti di riscaldamento negli edifici - Progettazione dei sistemi di riscaldamento ad acqua	
UNI EN 12828:2005	Impianti di riscaldamento negli edifici - Progettazione dei sistemi di riscaldamento ad acqua	
UNI EN 12831:2006	Impianti di riscaldamento negli edifici - Metodo di calcolo del carico termico di progetto	
UNI EN 12975-1:2006	Impianti solari termici e loro componenti - Collettori solari - Parte 1: Requisiti generali	
UNI EN 12975-2:2006	Impianti solari termici e loro componenti - Collettori solari - Parte 2: Metodi di prova	
UNI EN 12976-1:2006	Impianti solari termici e loro componenti - Impianti prefabbricati - Parte 1: Requisiti generali	
UNI EN 12976-2:2006	Impianti solari termici e loro componenti - Impianti prefabbricati - Parte 2: Metodi di prova	
UNI EN 13053:2007	Ventilazione degli edifici - Unità di trattamento dell'aria - Classificazioni e prestazioni per le unità, i componenti e le sezioni	
UNI EN 13063-1:2007	Camini - Sistemi camino con condotti interni di terracotta/ceramica - Parte 1: Requisiti e metodi di prova per la resistenza al fuoco da fuliggine	
UNI EN 13063-2:2007	Camini - Sistemi camino con condotti interni di terracotta/ceramica - Parte 2: Requisiti e metodi di prova in condizioni umide	
UNI EN 13063-3:2007	Camini - Sistemi camino con condotti interni di terracotta/ceramica - Parte 3: Requisiti e metodi di prova per sistemi camino a flusso bilanciato	
UNI EN 13069:2005	Camini - Rivestimenti esterni di terracotta/ceramica per sistemi di camini - Requisiti e metodi di prova	
UNI EN 13141-1:2004	Ventilazione degli edifici - Verifica delle prestazioni di componenti/ prodotti per la ventilazione degli alloggi - Dispositivi di diffusione dell'aria montati all'esterno e all'interno	
UNI EN 13141-4:2004	Ventilazione degli edifici - Verifica della prestazione di componenti/ prodotti per la ventilazione degli alloggi - Ventilatori utilizzati negli impianti di ventilazione degli alloggi	
UNI EN 13141-6:2004	Ventilazione degli edifici - Verifica della prestazione di componenti/ prodotti per la ventilazione degli alloggi - Kit per impianti di estrazione per abitazioni unifamiliari	
UNI EN 13141-7:2004	Ventilazione degli edifici - Verifica delle prestazioni di componenti/ prodotti per la ventilazione degli alloggi - Verifica delle prestazioni di unità di ventilazione meccanica di immissione ed estrazione (compreso il recupero di calore) di impianti di ventilazione meccanica destinati ad abitazioni unifamiliari	

**IMPIANTI TERMICI
Committenti, Progettisti - edizione 2008**

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 13142:2004	Ventilazione degli edifici - Componenti/ prodotti per la ventilazione residenziale - Caratteristiche di prestazione richieste e facoltative	
UNI EN 13216-1:2006	Camini - Metodi di prova per sistemi di camini - Parte 1: Metodi di prova generali	
UNI EN 13321-1:2006	Comunicazione aperta dei dati per l'automazione, la regolazione e la gestione tecnica degli edifici - Sistemi elettronici per le case e gli edifici - Parte 1: Requisiti dei prodotti e dei sistemi	
UNI EN 13321-2:2006	Comunicazione aperta dei dati per l'automazione, la regolazione e la gestione tecnica degli edifici - Sistemi elettronici per le case e gli edifici - Parte 2: Comunicazione KNXnet/ IP	
UNI EN 13384-1:2008	Camini - Metodi di calcolo termico e fluido dinamico - Parte 1: Camini asserviti a un solo apparecchio	
UNI EN 13384-2:2004	Camini - Metodi di calcolo termico e fluido dinamico - Parte 2: Camini asserviti a più apparecchi da riscaldamento	
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	
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	
UNI EN 13465:2004	Ventilazione degli edifici - Metodi di calcolo per la determinazione delle portate d'aria negli edifici residenziali	
UNI EN 13502:2004	Camini - Requisiti e metodi di prova per terminali di terracotta/ceramica	
UNI EN 13625:2003	Prove non distruttive - Ricerca delle perdite - Guida alla selezione degli strumenti per la misurazione delle perdite di gas	
UNI EN 13645:2006	Installazioni ed equipaggiamenti per il gas naturale liquefatto (GNL) - Progetto di installazioni di terra a capacità di stoccaggio fra 5 t e 200 t	
UNI EN 13779:2008	Ventilazione degli edifici non residenziali - Requisiti di prestazione per i sistemi di ventilazione e di climatizzazione	
UNI EN 14134:2004	Ventilazione degli edifici - Verifica delle prestazioni e controlli di installazione dei sistemi di ventilazione residenziali	
UNI EN 14240:2005	Ventilazione degli edifici - Soffitti freddi - Prove e valutazione (rating)	
UNI EN 14241-1:2005	Camini - Sigilli di elastomeri e sigillanti di elastomeri - Requisiti dei materiali e metodi di prova - Parte 1: Sigilli nei condotti di scarico	
UNI EN 14291:2005	Soluzioni che producono schiuma per il rilevamento di perdite su impianti a gas	
UNI EN 14297:2006	Camini - Metodo di prova per la resistenza al gelo-disgelo dei componenti per camini	
UNI EN 14336:2004	Impianti di riscaldamento negli edifici - Installazione e messa in servizio dei sistemi di riscaldamento ad acqua calda	
UNI EN 14337:2006	Impianti di riscaldamento negli edifici - Progettazione e installazione di sistemi di riscaldamento elettrico diretti	
UNI EN 14408-1:2005	Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti di distribuzione di gas interrato - Parte 1: Generalità	

**IMPIANTI TERMICI
Committenti, Progettisti - edizione 2008**

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 14408-3:2005	Sistemi di tubazioni di materia plastica per il ripristino delle reti di distribuzione del gas interrate - Parte 3: Ripristino con tubi ad alta aderenza	
UNI EN 1443:2005	Camini - Requisiti generali	
UNI EN 14471:2005	Camini - Sistemi di camini con condotti interni di plastica - Requisiti e metodi di prova	
UNI EN 14518:2006	Ventilazione degli edifici - Travi fredde - Prove e valutazione delle travi fredde passive	
UNI EN 1457:2004	Camini - Condotti interni di terracotta/ ceramica - Requisiti e metodi di prova	
UNI EN 14908-1:2006	Comunicazione aperta dei dati per l'automazione, la regolazione e la gestione tecnica degli edifici - Protocollo di rete per gli edifici - Parte 1: Livello di protocollo	
UNI EN 14908-2:2006	Comunicazione aperta dei dati per l'automazione, la regolazione e la gestione tecnica degli edifici - Protocollo di gestione della rete - Parte 2: Comunicazione tramite doppio telefonico	
UNI EN 14908-3:2007	Comunicazione aperta dei dati per l'automazione, la regolazione e la gestione tecnica degli edifici - Protocollo di gestione della rete - Parte 3: Specifica di canale per la trasmissione di voce o di dati utilizzando la rete di alimentazione elettrica	
UNI EN 14908-4:2007	Comunicazione aperta dei dati per l'automazione, la regolazione e la gestione tecnica degli edifici - Protocollo di gestione della rete - Parte 4: Comunicazione su protocollo IP	
UNI EN 14989-1:2007	Camini - Requisiti e metodi di prova per camini metallici e condotti di adduzione aria di qualsiasi materiale per apparecchi di riscaldamento a tenuta stagna - Parte 1: Terminali verticali aria/fumi per apparecchi di tipo C6	
UNI EN 14989-2:2008	Camini - Requisiti e metodi di prova per camini metallici e condotti di adduzione aria di qualsiasi materiale per apparecchi di riscaldamento a tenuta stagna - Parte 2: Condotti per fumi e aria comburente per apparecchi a tenuta stagna	
UNI EN 15116:2008	Ventilazione degli edifici - Travi fredde - Prove e valutazione delle travi fredde attive	
UNI CEN/TS 15231:2006	Comunicazione aperta dei dati per l'automazione, la regolazione e la gestione tecnica degli edifici - Integrazione di funzionalità (mapping) tra LONWORKS e BACnet	
UNI EN 15239:2008	Ventilazione degli edifici - Prestazione energetica degli edifici - Linee guida per l'ispezione dei sistemi di ventilazione	
UNI EN 15240:2008	Ventilazione degli edifici - Prestazione energetica degli edifici - Linee guida per l'ispezione degli impianti di climatizzazione	
UNI EN 15241:2008	Ventilazione degli edifici - Metodi di calcolo delle perdite di energia dovute alla ventilazione e alle infiltrazioni in edifici commerciali	
UNI EN 15242:2008	Ventilazione degli edifici - Metodi di calcolo per la determinazione delle portate d'aria negli edifici, comprese le infiltrazioni	
UNI EN 15243:2008	Ventilazione degli edifici - Calcolo delle temperature dei locali, del carico termico e dell'energia per edifici dotati di impianto di climatizzazione degli ambienti	

IMPIANTI TERMICI
Committenti, Progettisti - edizione 2008

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 15251:2008	Criteri per la progettazione dell'ambiente interno e per la valutazione della prestazione energetica degli edifici, in relazione alla qualità dell'aria interna, all'ambiente termico, all'illuminazione e all'acustica	
UNI EN 15287-1:2008	Camini - Progettazione, installazione e messa in servizio dei camini - Parte 1: Camini per apparecchi di riscaldamento a tenuta non stagna	
UNI EN 15287-2:2008	Camini - Progettazione, installazione e messa in servizio dei camini - Parte 2: Camini per apparecchi a tenuta stagna	
UNI EN 15316-2-1:2008	Impianti di riscaldamento degli edifici - Metodo per il calcolo dei requisiti energetici e dei rendimenti dell'impianto - Parte 2-1: Sistemi di emissione del calore negli ambienti	
UNI EN 15316-2-3:2008	Impianti di riscaldamento degli edifici - Metodo per il calcolo dei requisiti energetici e dei rendimenti dell'impianto - Parte 2-3: Sistemi di distribuzione del calore negli ambienti	
UNI EN 15316-3-1:2008	Impianti di riscaldamento degli edifici - Metodo per il calcolo dei requisiti energetici e dei rendimenti dell'impianto - Parte 3-1: Impianti per la produzione di acqua calda sanitaria, caratterizzazione dei fabbisogni (fabbisogni di erogazione)	
UNI EN 15316-3-2:2008	Impianti di riscaldamento degli edifici - Metodo per il calcolo dei requisiti energetici e dei rendimenti dell'impianto - Parte 3-2: Impianti per la produzione di acqua calda sanitaria, distribuzione	
UNI EN 15316-3-3:2008	Impianti di riscaldamento degli edifici - Metodo per il calcolo dei requisiti energetici e dei rendimenti dell'impianto - Parte 3-3: Impianti per la produzione di acqua calda sanitaria, generazione	
UNI EN 15316-4-1:2008	Impianti di riscaldamento degli edifici - Metodo per il calcolo dei requisiti energetici e dei rendimenti dell'impianto - Parte 4-1: Sistemi di generazione per il riscaldamento degli ambienti, sistemi a combustione (caldaie)	
UNI EN 15316-4-3:2008	Impianti di riscaldamento degli edifici - Metodo per il calcolo dei requisiti energetici e dei rendimenti dell'impianto - Parte 4-3: Sistemi di generazione del calore, sistemi solari termici	
UNI EN 15316-4-4:2008	Impianti di riscaldamento degli edifici - Metodo per il calcolo dei requisiti energetici e dei rendimenti dell'impianto - Parte 4-4: Sistemi di generazione del calore, sistemi di cogenerazione negli edifici	
UNI EN 15316-4-5:2008	Impianti di riscaldamento degli edifici - Metodo per il calcolo dei requisiti energetici e dei rendimenti dell'impianto - Parte 4-5: Sistemi di generazione per il riscaldamento degli ambienti, prestazione e qualità delle reti di riscaldamento urbane e dei sistemi per ampie volumetrie	
UNI EN 15316-4-6:2008	Impianti di riscaldamento degli edifici - Metodo per il calcolo dei requisiti energetici e dei rendimenti dell'impianto - Parte 4-6: Sistemi di generazione del calore, sistemi fotovoltaici	
UNI EN 15316-1:2008	Impianti di riscaldamento degli edifici - Metodo per il calcolo dei requisiti energetici e dei rendimenti dell'impianto - Parte 1: Generalità	
UNI EN 15377-1:2008	Impianti di riscaldamento negli edifici - Progettazione degli impianti radianti di riscaldamento e raffrescamento, alimentati ad acqua integrati in pavimenti, pareti e soffitti - Parte 1: Determinazione della potenza termica di progetto per il riscaldamento e il raffrescamento	
UNI EN 15377-2:2008	Impianti di riscaldamento negli edifici - Progettazione degli impianti radianti di riscaldamento e raffrescamento, alimentati ad acqua integrati in pavimenti, pareti e soffitti - Parte 2: Progettazione, dimensionamento e installazione	

**IMPIANTI TERMICI
Committenti, Progettisti - edizione 2008**

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN 15377-3:2008	Impianti di riscaldamento negli edifici - Progettazione degli impianti radianti di riscaldamento e raffrescamento, alimentati ad acqua integrati in pavimenti, pareti e soffitti - Parte 3: Ottimizzazione per l'utilizzo di fonti di energia rinnovabile	
UNI EN 15378:2008	Impianti di riscaldamento degli edifici - Ispezione delle caldaie e degli impianti di riscaldamento	
UNI EN 15423:2008	Ventilazione degli edifici - Misure antincendio per i sistemi di distribuzione dell'aria negli edifici	
UNI EN 15450:2008	Impianti di riscaldamento negli edifici - Progettazione degli impianti di riscaldamento a pompa di calore	
UNI EN 1806:2006	Camini - Blocchi di laterizio/ceramica per camini a parete singola - Requisiti e metodi di prova	
UNI EN 1806:2006	Camini - Blocchi di laterizio/ceramica per camini a parete singola - Requisiti e metodi di prova	
UNI EN 1856-1:2007	Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 1: Prodotti per sistemi camino	
UNI EN 1856-2:2006	Camini - Requisiti per camini metallici - Parte 2: Condotti interni e canali da fumo metallici	
UNI EN 1857:2008	Camini - Componenti - Condotti fumari di calcestruzzo	
UNI EN 1858:2005	Camini - Componenti - Blocchi di calcestruzzo	
UNI EN 1859:2007	Camini - Camini metallici - Metodi di prova	
UNI EN 437:2005	Gas di prova - Pressioni di prova - Categorie di apparecchi	
UNI EN 834:1997	Ripartitori dei costi di riscaldamento per la determinazione del consumo dei radiatori. Apparecchiature ad alimentazione elettrica.	
UNI EN ISO 13443:2008	Gas naturale - Condizioni di riferimento normalizzate	
UNI EN ISO 13686:2007	Gas naturale - Designazione della qualità	
UNI EN ISO 14532:2007	Gas naturale - Vocabolario	
UNI EN ISO 14912:2007	Analisi del gas - Conversione dei dati di composizione della miscela del gas	
UNI EN ISO 16484-2:2004	Automazione degli edifici e sistemi di controllo (BACS) - Parte 2: Hardware	
UNI EN ISO 16484-3:2006	Automazione degli edifici e sistemi di controllo (BACS) - Parte 3: Funzioni	
UNI EN ISO 16484-5:2004	Automazione degli edifici e sistemi di controllo - Parte 5: Protocollo di comunicazione dei dati	
UNI EN ISO 16484-6:2006	Automazione degli edifici e sistemi di controllo (BACS) - Parte 6: Prova di conformità della comunicazione dei dati	
UNI EN ISO 18453:2007	Gas naturale - Correlazione tra il contenuto di acqua e il punto di rugiada dell'acqua	

**IMPIANTI TERMICI
Committenti, Progettisti - edizione 2008**

Codice	Titolo	Lingua
UNI EN ISO 19739:2007	Gas naturale - Determinazione dei composti solforosi per gascromatografia	
UNI EN ISO 6141:2007	Analisi del gas - Requisiti dei certificati relativi ai gas e alle miscele di gas per calibrazione	
UNI EN ISO 6142:2007	Analisi del gas - Preparazione delle miscele di gas per calibrazione - Metodo gravimetrico	
UNI EN ISO 6143:2007	Analisi del gas - Metodo comparativo per la determinazione e la verifica della composizione delle miscele di gas per calibrazione	
UNI EN ISO 6144:2007	Analisi del gas - Preparazione delle miscele di gas per calibrazione - Metodo volumetrico statico	
UNI EN ISO 6327:2008	Analisi dei gas - Determinazione del punto di rugiada dell'acqua del gas naturale - Igrometri a condensazione di superficie raffreddata	
UNI EN ISO 6974-6:2007	Gas naturale - Determinazione della composizione con incertezza definita per gascromatografia - Parte 6: Determinazione dell'idrogeno, dell'elio, dell'ossigeno, dell'azoto, dell'anidride carbonica e degli idrocarburi da C1 a C8 utilizzando tre colonne capillari	
UNI EN ISO 6975:2007	Gas naturale - Analisi estesa - Metodo gas-cromatografico	
UNI EN ISO 6976:2008	Gas naturale - Calcolo del potere calorifico, della densità, della densità relativa e dell'indice di Wobbe, partendo dalla composizione	
UNI EN ISO 6978-1:2007	Gas naturale - Determinazione del mercurio - Parte 1: Campionamento del mercurio per assorbimento chimico sullo iodio	
UNI EN ISO 6978-2:2007	Gas naturale - Determinazione del mercurio - Parte 2: Campionamento del mercurio per amalgama su una lega di oro/platino	
UNI EN ISO 9488:2001	Energia solare - Vocabolario	
UNI ENV 12977-1:2004	Impianti solari termici e loro componenti - Impianti assemblati su specifica - Requisiti generali	
UNI ENV 12977-2:2004	Impianti solari termici e loro componenti - Impianti assemblati su specifica - Metodi di prova	
UNI ENV 12977-3:2004	Impianti solari termici e loro componenti - Impianti assemblati su specifica - Caratterizzazione delle prestazioni dei serbatoi di stoccaggio per impianti di riscaldamento solare	
UNI ENV 1805-2:1998	Comunicazione dati per rete di gestione per applicazione HVAC - Trasmissione dati indipendente dal sistema per l'automazione degli edifici mediante comunicazione aperta (FND)	