

Norme UNI		LEGENDA:	 <i>soppressa e/o sostituita</i>	 <i>norma in vigore</i>			
Progr.	NORMA	Titolo		Aree Tematiche	Note	Anno	File
zzz 001	 UNI 8199:1981	<i>Misura in opera e valutazione del rumore prodotto negli ambienti dagli impianti di riscaldamento, condizionamento e ventilazione.</i>				1981	<i>Cartacea</i>
	 UNI 8199:1998	Acustica - Collaudo acustico degli impianti di climatizzazione e ventilazione - Linee guida contrattuali e modalità di misurazione		EDILIZIA			
zzz 002	 UNI 8364:1984 + A146:1984	<i>Impianti di riscaldamento. Controllo e manutenzione.</i>		IMPIANTI ED ENERGIA		1984	<i>Cartacea</i>
	 UNI 8364-1:2007	Impianti di riscaldamento - Parte 1: Esercizio		IMPIANTI ED ENERGIA			
	 UNI 8364-2:2007	Impianti di riscaldamento - Parte 2: Conduzione			<i>Implementazione</i>		
	 UNI 8364-3:2007	Impianti di riscaldamento - Parte 3: Controllo e manutenzione		IMPIANTI ED ENERGIA			
zzz 003	 UNI 8477-1:1983	<i>Energia solare. Calcolo degli apporti per applicazioni in edilizia. Valutazione dell'energia raggiante ricevuta.</i>			<i>Ritirata senza sostituzione</i>	1983	<i>Cartacea</i>
	 UNI 8477-2:1985	Energia solare. Calcolo degli apporti per applicazioni in edilizia. Valutazione degli apporti ottenibili mediante sistemi attivi o passivi.			<i>Similare</i>		
zzz 004	 UNI 9182:2008	<i>Impianti di alimentazione e distribuzione d'acqua fredda e calda - Criteri di progettazione, collaudo e gestione</i>		IMPIANTI ED ENERGIA		2008	<i>Cartacea</i>
	 UNI 9182:2010	Impianti di alimentazione e distribuzione d'acqua fredda e calda - Criteri di progettazione, collaudo e gestione		IMPIANTI ED ENERGIA			
zzz 005	 UNI 9183:1987	<i>Edilizia. Sistemi di scarico delle acque usate. Criteri di progettazione, collaudo e gestione.</i>				1987	<i>Cartacea</i>
	 UNI EN 12056-1:2001	Sistemi di scarico funzionanti a gravità all'interno degli edifici - Requisiti generali e prestazioni.		IMPIANTI ED ENERGIA			
	 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.		IMPIANTI ED ENERGIA			

	Norme UNI		LEGENDA:	 <i>soppressa e/o sostituita</i>	 <i>norma in vigore</i>			
Progr.	NORMA		Titolo		Aree Tematiche	Note	Anno	File
zzz 006		UNI 9184:1987	<i>Edilizia - Sistemi di scarico delle acque meteoriche - Criteri di progettazione, collaudo e gestione.</i>				1987	<i>Cartacea</i>
		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		IMPIANTI ED ENERGIA			
zzz 007		UNI 9893:1991 + A1:1994	<i>Caldaje ad acqua funzionanti a gas corredate di bruciatore atmosferico con ventilatore nel circuito di combustione. Prescrizioni di sicurezza.</i>		IMPIANTI ED ENERGIA	<i>Ritirata senza sostituzione</i>	1994	<i>Cartacea</i>
zzz 008		UNI 10344:1993	<i>Riscaldamento degli edifici. Calcolo del fabbisogno di energia</i>		IMPIANTI ED ENERGIA		1993	010
		UNI EN ISO 13790:2008	Prestazione energetica degli edifici - Calcolo del fabbisogno di energia per il riscaldamento e il		IMPIANTI ED ENERGIA			
zzz 009		UNI 10345:1993	<i>Riscaldamento e raffrescamento degli edifici. Trasmittanza termica dei componenti edilizi finestrati. Metodo di</i>				1993	011
		UNI EN ISO 10077-1:2007	Prestazione termica di finestre, porte e chiusure oscuranti - Calcolo della trasmittanza termica - Parte 1: Generalità					
zzz 010		UNI 10346:1993	<i>Riscaldamento e raffrescamento degli edifici. Scambi di energia termica tra terreno ed edificio. Metodo di calcolo.</i>		IMPIANTI ED ENERGIA	<i>Ritirata senza sostituzione</i>	1933	
zzz 011		UNI 10347:1993	<i>Riscaldamento e raffrescamento degli edifici. Energia termica scambiata tra una tubazione e l'ambiente circostante. Metodo di calcolo.</i>		IMPIANTI ED ENERGIA		1993	012
		UNI/TS 11300-2:2008	Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 2: Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione invernale e per la produzione di acqua calda sanitaria					Progr. 012
		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					

Norme UNI		LEGENDA:	 <i>soppressa e/o sostituita</i>	 <i>norma in vigore</i>			
Progr.	NORMA	Titolo		Aree Tematiche	Note	Anno	File
zzz 012	 UNI 10348:1993	<i>Riscaldamento degli edifici. Rendimenti dei sistemi di riscaldamento. Metodo di calcolo.</i>		IMPIANTI ED ENERGIA		1993	012
	 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/TS 11300-2:2008	Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 2: Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione invernale e per la produzione di acqua calda sanitaria					
	 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					
zzz 013	 UNI 10376:1994	<i>Isolamento termico degli impianti di riscaldamento e raffrescamento degli edifici.</i>		EDILIZIA IMPIANTI ED ENERGIA		1994	<i>Cartacea</i>
	 UNI EN 14114:2006	Prestazioni igrotermiche degli impianti degli edifici e delle installazioni industriali - Calcolo della diffusione del vapore acqueo - Sistemi di isolamento per le tubazioni fredde					
zzz 014	 UNI 10379:1994	<i>Riscaldamento degli edifici. Fabbisogno energetico convenzionale normalizzato. Metodo di calcolo e verifica.</i>		IMPIANTI ED ENERGIA		1994	<i>Cartacea</i>
	 UNI 10379:2005	Riscaldamento degli edifici - Fabbisogno energetico convenzionale normalizzato		IMPIANTI ED ENERGIA			
zzz 015	 UNI 10380:1994 + A1:1999	<i>Illuminotecnica. Illuminazione di interni con luce artificiale.</i>		EDILIZIA SICUREZZA, AMBIENTE E SOCIETA' CIVILE		1999	<i>Cartacea</i>
	 UNI EN 12464-1:2004	Luce e illuminazione - Illuminazione dei posti di lavoro - Parte 1: Posti di lavoro in interni		[EDILIZIA] [SICUREZZA, AMBIENTE E SOCIETA' CIVILE] [IMPIANTI ED ENERGIA]			

Norme UNI		LEGENDA:	 <i>soppressa e/o sostituita</i>	 <i>norma in vigore</i>			
<i>Progr.</i>	<i>NORMA</i>	<i>Titolo</i>		<i>Aree Tematiche</i>	<i>Note</i>	<i>Anno</i>	<i>File</i>
zzz 016	 UNI 10389:1994	Generatori di calore. Misurazione in opera del rendimento di combustione.		IMPIANTI ED ENERGIA		1994	<i>Cartacea</i>
	 UNI 10389-1:2009	Generatori di calore - Analisi dei prodotti della combustione e misurazione in opera del rendimento di combustione - Parte 1: Generatori di calore a combustibile liquido e/o gassoso		IMPIANTI ED ENERGIA			
zzz 017	 UNI EN 12193 2001	Luce e illuminazione. Illuminazione di installazioni sportive		<i>Norma Italiana</i>		2001	<u>17</u> it
	 UNI EN 12193:2008	Luce e illuminazione - Illuminazione di installazioni sportive					
zzz 018	 UNI 9154-1:1988	Edilizia. Partizioni e rivestimenti interni. Guida per l'esecuzione mediante lastre di gesso rivestito su orditura metallica.		<i>Norma italiana</i>	<i>Ritirata sostituzione senza</i>	1988	file it
zzz 019	 UNI 11035-1	Legno strutturale - Classificazione a vista di legnami italiani secondo la resistenza meccanica: terminologia e misurazione delle caratteristiche				2003	<u>zzz 019</u>
	 UNI 11035-1:2010	Legno strutturale - Classificazione a vista dei legnami secondo la resistenza meccanica - Parte 1: Terminologia e misurazione delle caratteristiche				2010	
zzz 020	 UNI 11035-2	Legno strutturale - Regole per la classificazione a vista secondo la resistenza e i valori caratteristici per tipi di legname strutturale italiani				2003	<u>zzz 020</u>
	 UNI 11035-2	Legno strutturale - Classificazione a vista dei legnami secondo la resistenza meccanica - Parte 2: Regole per la classificazione a vista secondo la resistenza meccanica e valori caratteristici per tipi di legname strutturale				2010	
zzz 021	 UNI ENV 1993-1-1:1994	Eurocodice 3. Progettazione delle strutture di acciaio. Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici				1994	<i>Cartacea</i>

Norme UNI		LEGENDA:	 <i>soppressa e/o sostituita</i>	 <i>norma in vigore</i>			
<i>Progr.</i>	<i>NORMA</i>		<i>Titolo</i>	<i>Aree Tematiche</i>	<i>Note</i>	<i>Anno</i>	<i>File</i>
	 UNI EN 1993-1-9:2005 UNI EN 1993-1-1:2005 UNI EN 1993-1-10:2005 UNI EN 1993-1-8:2005		EUROCODICI 2010				<i>DVD</i>
<i>zzz 022</i>	 UNI ENV 1992-1-1:1993		Eurocodice 2. Progettazione delle strutture di calcestruzzo. Parte 1-1: Regole generali e regole per gli			1993	<i>Cartacea</i>
	 UNI EN 1992-1-1:2005		Eurocodice 2 - Progettazione delle strutture di calcestruzzo - Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici				<i>DVD</i>
<i>zzz 023</i>			EUROCODICI 2006				<i>DVD</i>
			EUROCODICI 2010				<i>DVD</i>