



**Consiglio Nazionale  
Geometri e Geometri Laureati**

presso  
Ministero della Giustizia

*Il Presidente*

Ai Signori Presidenti dei Consigli  
dei Collegi Geometri  
e Geometri Laureati

Ai Signori Consiglieri Nazionali

Alla Cassa Geometri  
**LORO SEDI**

**Oggetto:** Norme tecniche UNI - Consultazione a prezzi vantaggiosi per gli iscritti, gratuita per i Collegi territoriali

*Coni colleghi,*

nell'interesse comune a garantire la più ampia diffusione delle normative tecniche nazionali, europee ed internazionali in quanto strumenti essenziali per l'aggiornamento professionale, il Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati (CNGeGL) e la Fondazione Geometri Italiani (FGI) hanno rinnovato con l'Ente di Normazione Italiano (UNI) l'accordo finalizzato a consentire agli iscritti la consultazione delle banche dati ad un prezzo forfettario vantaggioso rispetto a quello standard:

- abbonamento alla licenza d'uso delle norme UNI al prezzo forfettario annuale (12 mesi) di euro 50,00 (cinquanta/00) + IVA;
- abbonamento alla licenza d'uso delle norme UNI al prezzo forfettario biennale (24 mesi) di euro 90,00 (novanta/00) + IVA.

Ai solii sottoscrittori dell'abbonamento è riservata, inoltre, una ulteriore agevolazione:

- un prezzo speciale e forfettario di euro 15,00 (quindici/00) + IVA per singola norma su un set selezionato, descritto in maniera analitica nell'Allegato A della convenzione in esame.

A ciò si aggiunge una novità importante:

- la possibilità, per i Collegi territoriali, di disporre gratuitamente di un abbonamento annuale (12 mesi) esteso a tutte le norme incluse nel catalogo UNI, consultabile contemporaneamente da massimo 4 utenti (24 ore su 24, 7 giorni su 7).

Tale agevolazione – che auspichiamo possa essere gradita dalla dirigenza territoriale – è resa possibile grazie alla presa in carico, da parte della Fondazione, del valore economico degli abbonamenti dei 110 Collegi territoriali, pari a euro 200 (duecento/00) + IVA cadauno.

Per ogni informazione di dettaglio in merito alle modalità di sottoscrizione dell'abbonamento (durata, rinnovi) e di consultazione delle banche dati (formato dei documenti, licenza d'uso), nonché dell'elenco delle norme selezionate scaricabili a prezzo speciale, si rinvia al documento in allegato "Accordo di collaborazione tra UNI CNGeGL e Fondazione Geometri Italiani per la diffusione della normazione tecnica presso i professionisti geometri".

Cordiali saluti

(Maurizio Savoncelli)



**Allegati:** Come da testo

**Area 1/CT**



**ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA UNI CNGeGL E FONDAZIONE GEOMETRI ITALIANI  
PER LA DIFFUSIONE DELLA NORMAZIONE TECNICA  
PRESSO I PROFESSIONISTI GEOMETRI**

UNI - Ente Italiano di Normazione con sede in Milano, via Sannio 2, Codice Fiscale 80037830157, Partita IVA 06786300159, nella persona del suo Presidente e legale rappresentante, Ing. Giuseppe Rossi;

e

CNGeGL - Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati - con sede in Roma, 00187 - piazza Colonna 361- C.F. 80053430585 (di seguito in breve "CNGeGL"), nella persona del suo Presidente geom. Maurizio Savoncelli

e

Fondazione Geometri italiani - con sede in Roma, 00196 – Lungotevere Arnaldo da Brescia 4 - C.F. 07032961000 (di seguito in breve "FONDAZIONE"), nella persona del suo Presidente geom. Paolo Biscaro.

**AVENTE PER OGGETTO**

un'ampia diffusione, tra gli iscritti agli Albi dei Collegi territoriali dei Geometri, di Abbonamenti alla visualizzazione della raccolta completa delle norme UNI.

**PREMESSO CHE**

- UNI è un'associazione privata senza scopo di lucro, il cui fine è quello di svolgere attività normativa in tutti i settori industriali, commerciali e del terziario, ad esclusione di quello elettrico ed elettrotecnico; e le cui competenze vengono riconosciute dal Regolamento UE n. 1025/2012 e dal decreto legislativo 15 dicembre 2017 n. 223; rappresenta l'Italia nel Comitato Europeo di Normazione (CEN) e nell'Organizzazione Internazionale di Normazione (ISO);
- CNGeGL, ente pubblico non economico vigilato dal Ministero della Giustizia, è l'organismo nazionale di rappresentanza istituzionale degli interessi rilevanti della categoria professionale dei geometri e dei geometri laureati.
- CNGeGL e la Cassa Italiana di Previdenza ed Assistenza dei Geometri Liberi Professionisti hanno costituito la Fondazione Geometri Italiani (di seguito in breve "FONDAZIONE"), un organismo volto a valorizzare la figura professionale del geometra a mezzo del continuo aggiornamento e perfezionamento tecnico scientifico e culturale in tutti i settori della professione.

UNI Ente Italiano di Normazione  
Membro italiano CEN e ISO  
Via Sannio, 2 - 20137 Milano - Tel. 02700241 [uni@uni.com](mailto:uni@uni.com) (sede legale)  
Via del Collegio Capranica, 4 - 00186 - Roma - Tel. 0669923074 [uni.roma@uni.com](mailto:uni.roma@uni.com)  
P.IVA 06786300159 - CF 80037830157  
[www.uni.com](http://www.uni.com)

- L'Accordo di associazione di CNGeGL ad UNI, sottoscritto in data 02/02/2017, all'articolo 3 punto b prevede, per la consultazione e l'acquisto delle norme tecniche da parte dei geometri iscritti, la stipula di un accordo straordinario.

#### PREMESSO INOLTRE CHE

- È compito istituzionale di UNI, ribadito dal Regolamento Europeo n. 1025/2012, e dal decreto legislativo 15 dicembre 2017 n. 223, mettere a disposizione e garantire la più ampia diffusione delle proprie normative tecniche nazionali, europee ed internazionali, anche attraverso la consultazione on-line delle proprie banche dati ad un costo per l'utenza il meno oneroso possibile, compatibilmente con le esigenze di equilibrio economico di bilancio.
- CNGeGL, con il supporto di FONDAZIONE, intende sostenere l'iniziativa oggetto della presente Convenzione nell'opportunità concessa ai propri iscritti di rendere possibile l'accesso diretto del singolo iscritto all'abbonamento alla visualizzazione della raccolta completa delle norme UNI, e favorire la sperimentazione, la verifica dell'interesse e l'eventuale adesione di tutti i propri iscritti, preso atto della nuova opportunità informatica realizzata dell'UNI e dell'Accordo Quadro tra UNI e la Rete delle Professioni Tecniche.

#### SI CONVIENE E STIPULA QUANTO SEGUE

##### Articolo 1.

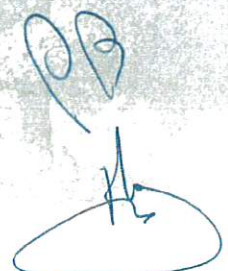
1.1 Le premesse costituiscono parte integrante del presente accordo.

##### Articolo 2.

2.1 Il presente Accordo decorrerà dal 10/10/2022 ed avrà termine il 31/12/2024 con esclusione di tacito rinnovo. UNI e CNGeGL s'impegnano sin d'ora a formalizzare, entro il 30/09/2024, un eventuale rinnovo del presente Accordo.

2.2 FONDAZIONE, per consentire ai Collegi territoriali e ai loro singoli iscritti di acquisire l'abbonamento alla licenza d'uso delle norme UNI, ad un prezzo forfettario annuale (12 mesi) di Euro 50,00 (cinquanta/00) + IVA, oppure, biennale (24 mesi) di Euro 90,00 (novanta/00) + IVA per ogni singolo accesso, si impegna a garantire ad UNI l'attivazione di almeno 500 (cinquecento) accessi per ogni anno di accordo.

2.3 UNI, di conseguenza, **concede ai Collegi territoriali del CNGeGL e ai singoli iscritti** di poter sottoscrivere l'abbonamento alla licenza d'uso delle norme UNI ad un prezzo forfettario annuale (12 mesi) di Euro 50,00 (cinquanta/00) + IVA, oppure, biennale (24 mesi) di Euro 90,00 (novanta/00) + IVA per ogni singolo accesso. La licenza d'uso avrà per oggetto la sola consultazione delle norme. La durata dell'abbonamento decorre dalla data di attivazione e non è automaticamente rinnovabile.



**2.4** FONDAZIONE si impegna a sottoscrivere per sé e per i Collegi Territoriali di CNGeGL 115 abbonamenti alla licenza d'uso delle norme UNI ad un prezzo forfettario annuale (12 mesi) di **Euro 200,00** (duecento/00) + IVA per **4 accessi** per ogni anno di accordo (accesso contemporaneo di 4 utenti a tutte le norme incluse nel catalogo UNI, 24 ore su 24 e 7 giorni su 7).

Gli accessi di cui sopra rientrano nel conteggio previsto al precedente punto 2.2

La licenza d'uso avrà per oggetto la sola consultazione delle norme. La durata dell'abbonamento decorre dalla data di attivazione e non è automaticamente rinnovabile.

**2.5** UNI concede inoltre come ulteriore agevolazione per chi sottoscrive l'abbonamento, un prezzo speciale e forfettario di Euro 15,00 più IVA come di legge per singola norma su un set selezionato e concordato con FONDAZIONE come da Allegato A.

I file delle norme saranno disponibili esclusivamente in formato PDF, con possibilità di un singolo scarico per ogni norma e utilizzabili secondo la licenza d'uso di UNIstore riportata nell'Allegato B, che deve necessariamente essere accettata in fase di acquisto e nel pieno rispetto della Legge sul diritto d'autore. In ogni caso alla scadenza dell'abbonamento ed in assenza di rinnovo, detta licenza d'uso ed il relativo collegamento di visualizzazione decadranno automaticamente.

**2.6** La verifica del raggiungimento degli obiettivi di cui al precedente punto 2.2 verrà effettuata al termine di ogni singolo anno di accordo. I soggetti che avranno aderito nel corso del 2023 con modalità biennale (24 mesi) verranno conteggiati anche per il 2024. Nel caso in cui non fosse stato raggiunto l'obiettivo, FONDAZIONE - previa rendicontazione riferita alla data del 31 dicembre di ogni anno di accordo e presentazione di regolare fattura elettronica pagabile a 30 giorni data fattura - verserà ad UNI l'importo (oltre IVA come di legge) corrispondente al numero delle adesioni mancanti all'obiettivo moltiplicato per il valore del singolo abbonamento annuale pari a Euro 50,00.

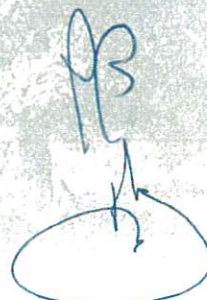
**2.7** UNI, per le opportune verifiche, si impegna a fornire a FONDAZIONE e CNGeGL i periodici aggiornamenti sull'andamento delle adesioni, a fini meramente statistici, con scadenze trimestrali a decorrere dal 30/06/2023.

**2.8** L'abbonamento, fermo restando quanto previsto al successivo art. 3, può essere sottoscritto da ogni iscritto al Collegio territoriale in regola con il pagamento delle quote annuali di iscrizione, per il proprio utilizzo personale, oppure per conto e nell'interesse dell'attività di cui risulti titolare, purché, contestualmente, non impieghi un numero di addetti superiori a 10 e non consegua un fatturato superiore a 2 milioni di euro secondo i parametri UE, e ciò indipendentemente dalla forma individuale o societaria dell'organizzazione.

**2.9** Resta inteso che tutte le agevolazioni previste nel presente Accordo sono limitate alla durata dell'Accordo stesso. Il riconoscimento economico di FONDAZIONE di cui al precedente comma 4 è condizione essenziale ed irrinunciabile per il riconoscimento del prezzo forfettario di cui al precedente comma 3.

UNI si impegna ad inviare ad ogni abbonato, almeno 30 giorni prima della scadenza dell'abbonamento, un avviso di imminente scadenza della licenza d'uso, affinché l'abbonato possa decidere se rinnovare o meno l'abbonamento alle condizioni poste dal nuovo eventuale Accordo.

### Articolo 3.



**3.1** Ai fini dell'accesso al servizio dei singoli iscritti, UNI può verificare la regolarità dell'iscrizione al Collegio territoriale del singolo iscritto attraverso l'anagrafica nazionale degli iscritti (<http://anagrafe.cng.it/>). Il modulo elettronico per la richiesta di sottoscrizione sarà di conseguenza abilitato ai soli iscritti ai Collegi territoriali.

**3.2** La richiesta di sottoscrizione del contratto per la licenza d'uso deve essere espressa dal singolo iscritto ad un Collegio territoriale che ha aderito all'iniziativa, con la compilazione dell'apposito modulo elettronico messo a disposizione sul sito web dell'UNI.

In caso di completa compilazione, UNI comunicherà al richiedente le modalità di accesso alla parte del sito UNI dedicata a questa iniziativa per la formalizzazione della licenza d'uso ed il pagamento del prezzo forfettario stabilito dal presente Accordo.

**3.3** Il contratto di licenza d'uso sarà stipulato esclusivamente tra UNI e l'interessato, senza alcun coinvolgimento operativo di FONDAZIONE, del CNGeGL o del Collegio territoriale di iscrizione.

**3.4** CNGeGL si impegna a dare la massima divulgazione dell'iniziativa attraverso i mezzi propri o di FONDAZIONE ritenuti più idonei (E-mail, sito web, ecc.), eventualmente coinvolgendo anche i Collegi territoriali.

Analogamente UNI si impegna a diffondere l'iniziativa attraverso i propri canali istituzionali.

#### **Articolo 4.**

**4.1** UNI, FONDAZIONE e CNGeGL effettueranno un monitoraggio dell'andamento delle adesioni con le situazioni che UNI fornirà alle scadenze indicate al punto 2.5. UNI FONDAZIONE e CNGeGL concordano sin d'ora di incontrarsi entro il 30/09/2024 per monitorare l'applicazione di questo Accordo in vista dell'eventuale rinnovo.

**4.2** Per gli scopi appena descritti UNI designa quale proprio riferimento il Sig. Alberto Brambilla, Responsabile Divisione Vendite - e-mail: [vendite@uni.com](mailto:vendite@uni.com) - tel. 0270024310); CNGeGL designa quale proprio riferimento Claudia Tomassini e-mail [presidenza@cng.it](mailto:presidenza@cng.it) - tel. 0642031663; FONDAZIONE designa quale proprio riferimento Cristina Cencini e-mail [presidenza@fondazionegeometri.it](mailto:presidenza@fondazionegeometri.it) - tel. 0642744180;

#### **Articolo 5.**

**5.1** UNI e CNGeGL confermano che il presente Accordo è unicamente finalizzato alla diffusione e divulgazione della normativa tecnica UNI.

**5.2** UNI, FONDAZIONE e CNGeGL riconoscono che, attraverso il presente Accordo, non hanno inteso configurare alcun rapporto di intermediazione, distribuzione, rivendita della banca dati UNI complessivamente intesa o delle sue singole norme. A FONDAZIONE, al CNGeGL ed ai Collegi territoriali

non saranno riconosciuti rimborsi spese, royalties o altri benefici.

**5.3** UNI dichiara - e CNGeGL e FONDAZIONE ne prendono atto - la propria disponibilità a sottoscrivere accordi di analogo contenuto con tutte le altre categorie professionali regolamentate che ne facciano richiesta, allo scopo di farne beneficiare i propri iscritti, purché sussistano le medesime condizioni associative nei confronti dell'UNI.

**Articolo 6.**

**6.1** Il presente Accordo è soggetto alla legge italiana. Per le controversie che dovessero insorgere in merito all'interpretazione, esecuzione e risoluzione del presente Accordo sarà competente in via esclusiva il Foro di Milano.

**6.2** Per quanto in questa sede non espressamente pattuito si rimanda alla normativa italiana vigente.

Milano, 4 ottobre 2022

**UNI - Ente Italiano di Normazione**

(Il Presidente)

Ing. Giuseppe Rossi

Firmato digitalmente da: GIUSEPPE ROSSI

Data: 04/10/2022 11:51:16

.....

**CNGeGL – Consiglio Nazionale Geometri**

(Il Presidente)

Geom. Maurizio Savoncelli

**Fondazione Geometri Italiani**

(Il Presidente)

Geom. Paolo Biscaro.

**ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA UNI, CNGeGL E FONDAZIONE GEOMETRI ITALIANI  
PER LA DIFFUSIONE DELLA NORMAZIONE TECNICA  
PRESSO I PROFESSIONISTI GEOMETRI**

**ALLEGATO A**

**Elenco norme selezionate scaricabili a prezzo speciale**

Sigla completa Norma	Titolo
EC 1-2019 UNI EN 12845:2015	Installazioni fisse antincendio - Sistemi automatici a sprinkler - Progettazione, installazione e manutenzione
EC 1-2019 UNI EN 54-2:2007	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 2: Centrale di controllo e di segnalazione
EC 1-2020 UNI EN 12845:2020	Installazioni fisse antincendio - Sistemi automatici a sprinkler - Progettazione, installazione e manutenzione
EC 1-2022 UNI 9795:2021	Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio - Progettazione, installazione ed esercizio
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 10349-1:2016	Riscaldamento e raffrescamento degli edifici - Dati climatici - Parte 1: Medie mensili per la valutazione della prestazione termo-energetica dell'edificio e metodi per ripartire l'irradianza solare nella frazione diretta e diffusa e per calcolare l'irradi
UNI 10349-3:2016	Riscaldamento e raffrescamento degli edifici - Dati climatici - Parte 3: Differenze di temperatura cumulate (gradi giorno) ed altri indici sintetici
UNI 10351:2015	Materiali e prodotti per edilizia - Proprietà termoigrometriche - Procedura per la scelta dei valori di progetto
UNI 10351:2021	Materiali da costruzione - Proprietà termoigrometriche - Procedura per la scelta dei valori di progetto
UNI 10355:1994	Murature e solai. Valori della resistenza termica e metodo di calcolo.
UNI 10627:1997	Sistemi di tomografia computerizzata per indagini strutturali.
UNI 10722-1:2007	Edilizia - Qualificazione e verifica del progetto edilizio di nuove costruzioni - Parte 1: Principi, criteri generali e terminologia
UNI 10722-2:2007	Edilizia - Qualificazione e verifica del progetto edilizio di nuove costruzioni - Parte 2: Definizione del programma del singolo intervento
UNI 10722-3:2009	Edilizia - Qualificazione e verifica del progetto edilizio di nuove costruzioni - Parte 3: Pianificazione del progetto e pianificazione ed esecuzione delle verifiche del progetto di un intervento edilizio
UNI 10779:2014	Impianti di estinzione incendi - Reti di idranti - Progettazione, installazione ed esercizio
UNI 10779:2021	Impianti di estinzione incendi - Reti di idranti - Progettazione, installazione ed esercizio
UNI 10801:2016	Attività professionali non regolamentate - Amministratore di condominio - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza
UNI 10855:1999	Acustica - Misura e valutazione del contributo acustico di singole sorgenti
UNI 11123:2004	Guida alla progettazione dei parchi e delle aree da gioco all'aperto
UNI 11123:2022	Criteri per la progettazione dei parchi e delle aree ricreative all'aperto
UNI 11143-1:2005	Acustica - Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 1: Generalità
UNI 11143-2:2005	Acustica - Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 2: Rumore stradale
UNI 11143-3:2005	Acustica - Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 3: Rumore ferroviario
UNI 11143-5:2005	Acustica - Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 5: Rumore da insediamenti produttivi (industriali e artigianali)



**ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA UNI, CNGeGL E FONDAZIONE GEOMETRI ITALIANI  
PER LA DIFFUSIONE DELLA NORMAZIONE TECNICA  
PRESSO I PROFESSIONISTI GEOMETRI**

**ALLEGATO A**

**Elenco norme selezionate scaricabili a prezzo speciale**

UNI 11143-6:2005	Acustica - Metodo per la stima dell'impatto e del clima acustico per tipologia di sorgenti - Parte 6: Rumore da luoghi di intrattenimento danzante e di pubblico spettacolo
UNI 11150-1:2005	Edilizia - Qualificazione e controllo del progetto edilizio per gli interventi sul costruito - Parte 1: Criteri generali, terminologia e definizione del documento preliminare alla progettazione
UNI 11150-2:2005	Edilizia - Qualificazione e controllo del progetto edilizio per gli interventi sul costruito - Parte 2: Pianificazione della progettazione
UNI 11150-3:2005	Edilizia - Qualificazione e controllo del progetto edilizio per gli interventi sul costruito - Parte 3: Attività analitiche ai fini degli interventi sul costruito
UNI 11150-4:2005	Edilizia - Qualificazione e controllo del progetto edilizio per gli interventi sul costruito - Parte 4: Sviluppo e controllo della progettazione degli interventi di riqualificazione
UNI 11160:2005	Linee guida per la progettazione, l'esecuzione e il collaudo di sistemi antirumore per infrastrutture di trasporto via terra
UNI 11173:2015	Serramenti esterni e facciate continue - Criteri di scelta delle caratteristiche prestazionali di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e resistenza al carico del vento
UNI 11175-1:2021	Acustica in edilizia - Linee guida per la previsione delle prestazioni acustiche degli edifici - Parte 1: Applicazione delle norme tecniche alla tipologia costruttiva nazionale
UNI 11175-2:2021	Acustica in edilizia - Linee guida per la previsione delle prestazioni acustiche degli edifici - Parte 2: dati di ingresso per il modello di calcolo
UNI 11198:2006	Impianti di estinzione che utilizzano agenti estinguenti liquidi per la protezione antincendio nelle cucine di ristorazione - Proprietà fisiche, progettazione dell'impianto e metodi di prova - Requisiti generali
UNI 11224:2011	Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di rivelazione incendi
UNI 11224:2019	Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di rivelazione incendi
UNI 11230:2007	Gestione del rischio - Vocabolario
UNI 11277:2008	Sostenibilità in edilizia - Esigenze e requisiti di ecocompatibilità dei progetti di edifici residenziali e assimilabili, uffici e assimilabili, di nuova edificazione e ristrutturazione
UNI 11280:2012	Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi
UNI 11280:2020	Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi
UNI 11292:2008	Locali destinati ad ospitare gruppi di pompaggio per impianti antincendio - Caratteristiche costruttive e funzionali
UNI 11292:2019	Locali destinati ad ospitare gruppi di pompaggio per impianti antincendio - Caratteristiche costruttive e funzionali
UNI 11296:2018	Acustica in edilizia - Posa in opera di serramenti e altri componenti di facciata - Criteri finalizzati all'ottimizzazione dell'isolamento acustico di facciata dal rumore esterno
UNI 11337-1:2017	Edilizia e opere di ingegneria civile - Gestione digitale dei processi informativi delle costruzioni - Parte 1: Modelli, elaborati e oggetti informativi per prodotti e processi
UNI 11337-4:2017	Edilizia e opere di ingegneria civile - Gestione digitale dei processi informativi delle costruzioni - Parte 4: Evoluzione e sviluppo informativo di modelli, elaborati e oggetti
UNI 11337-5:2017	Edilizia e opere di ingegneria civile - Gestione digitale dei processi informativi delle costruzioni - Parte 5: Flussi informativi nei processi digitalizzati
UNI 11367:2010	Acustica in edilizia - Classificazione acustica delle unità immobiliari - Procedura di valutazione e verifica in opera
UNI 11444:2012	Acustica in edilizia - Classificazione acustica delle unità immobiliari - Linee guida per la selezione delle unità immobiliari in edifici con caratteristiche non seriali
UNI 11532-1:2018	Caratteristiche acustiche interne di ambienti confinati - Metodi di progettazione e tecniche di valutazione - Parte 1: Requisiti generali

ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA UNI, CNGeGL E FONDAZIONE GEOMETRI ITALIANI  
PER LA DIFFUSIONE DELLA NORMAZIONE TECNICA  
PRESSO I PROFESSIONISTI GEOMETRI

ALLEGATO A

**Elenco norme selezionate scaricabili a prezzo speciale**

UNI 11558:2014	Valutatore immobiliare - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza
UNI 11628:2016	Attività professionali non regolamentate - Periti Liquidatori Assicurativi (escluso il ramo RC Auto e relativi danni) - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza
UNI 11656:2016	Attività professionali non regolamentate - Professionista della Protezione Civile (Disaster Manager) - Requisiti di conoscenza, abilità e competenza
UNI 8065:1989	Trattamento dell' acqua negli impianti termici ad uso civile.
UNI 8065:2019	Trattamento dell'acqua negli impianti per la climatizzazione invernale ed estiva, per la produzione di acqua calda sanitaria e negli impianti solari termici
UNI 8199:2016	Acustica in edilizia - Collaudo acustico di impianti a servizio di unità immobiliari - Linee guida contrattuali e modalità di misurazione all'interno degli ambienti serviti
UNI 8290-1:1981 + A122:1983	Edilizia residenziale. Sistema tecnologico. Classificazione e terminologia.
UNI 9494-1:2017	Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 1: Progettazione e installazione dei Sistemi di Evacuazione Naturale di Fumo e Calore (SENFEC)
UNI 9494-2:2017	Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 2: Progettazione e installazione dei Sistemi di Evacuazione Forzata di Fumo e Calore (SEFFC)
UNI 9494-3	Sistemi per il controllo di fumo e calore - Parte 3: Controllo iniziale e manutenzione dei sistemi di evacuazione di fumo e calore
UNI 9503:2007	Procedimento analitico per valutare la resistenza al fuoco degli elementi costruttivi di acciaio
UNI 9504:1989	Procedimento analitico per valutare la resistenza al fuoco degli elementi costruttivi di legno.
UNI 9795:2013	Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio - Progettazione, installazione ed esercizio
UNI 9795:2021	Sistemi fissi automatici di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio - Progettazione, installazione ed esercizio
UNI CEI EN ISO/IEC 17000:2005	Valutazione della conformità - Vocabolario e principi generali
UNI CEI EN ISO/IEC 17000:2020	Valutazione della conformità - Vocabolario e principi generali
UNI CEI EN ISO/IEC 17000:2020	Valutazione della conformità - Vocabolario e principi generali
UNI CEI EN ISO/IEC 17024:2012	Valutazione della conformità - Requisiti generali per organismi che eseguono la certificazione di persone
UNI CEN ISO/TR 52000-2:2020	Prestazione energetica degli edifici - Valutazione globale EPB - Parte 2: Spiegazione e giustificazione della norma EN ISO 52000-1
UNI CEN/TR 14383-2:2010	Prevenzione del crimine - Pianificazione urbanistica e progettazione edilizia - Parte 2: Pianificazione urbanistica
UNI CEN/TR 15615:2008	Spiegazione della relazione generale tra le varie norme europee e la direttiva sulla prestazione energetica degli edifici (EPBD) - Documento riassuntivo
UNI CEN/TS 14383-3:2006	Prevenzione del crimine - Pianificazione urbanistica e progettazione edilizia - Parte 3: Edifici residenziali
UNI CEN/TS 14383-4:2006	Prevenzione del crimine - Pianificazione urbanistica e progettazione edilizia - Parte 4: Negozi e uffici
UNI CEN/TS 14816:2009	Installazioni fisse antincendio - Sistemi spray ad acqua - Progettazione, installazione e manutenzione
UNI CEN/TS 14972:2011	Installazioni fisse antincendio - Sistemi ad acqua nebulizzata - Progettazione e installazione

EB



ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA UNI, CNGeGL E FONDAZIONE GEOMETRI ITALIANI  
PER LA DIFFUSIONE DELLA NORMAZIONE TECNICA  
PRESSO I PROFESSIONISTI GEOMETRI

ALLEGATO A

**Elenco norme selezionate scaricabili a prezzo speciale**

UNI CEN/TS 54-14:2018	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 14: Linee guida per la pianificazione, la progettazione, l'installazione, la messa in servizio, l'esercizio e la manutenzione
UNI EN 12094-1:2004	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per dispositivi elettrici automatici di comando e gestione spegnimento e di ritardo
UNI EN 12094-2:2004	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Componenti di impianti di estinzione a gas - Requisiti e metodi di prova per dispositivi non elettrici automatici di comando e gestione spegnimento e di ritardo
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 12259-1:2007	Installazioni fisse antincendio - Componenti per sistemi a sprinkler e a spruzzo d'acqua - Parte 1: Sprinklers
UNI EN 12354-6:2006	Acustica in edilizia - Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni di prodotti - Parte 6: Assorbimento acustico in ambienti chiusi
UNI EN 12412-2:2004	Prestazione termica di finestre, porte e chiusure - Determinazione della trasmittanza termica con il metodo della camera calda - Telai
UNI EN 12412-4:2004	Prestazione termica di finestre, porte e chiusure - Determinazione della trasmittanza termica con il metodo della camera calda - Cassonetti per le chiusure avvolgibili
UNI EN 12416-1:2007	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a polvere - Parte 1: Requisiti e metodi di prova per componenti
UNI EN 12416-2:2007	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a polvere - Parte 2: Progettazione, costruzione e manutenzione
UNI EN 12428:2013	Porte industriali, commerciali e da garage - Trasmittanza termica - Requisiti per il calcolo
UNI EN 12599:2012	Ventilazione per edifici - Procedure di prova e metodi di misurazione per la presa in consegna di impianti di ventilazione e di condizionamento dell'aria
UNI EN 1264-2:2013	Sistemi radianti alimentati ad acqua per il riscaldamento e il raffrescamento integrati nelle strutture - Parte 2: Riscaldamento a pavimento: metodi per la determinazione della potenza termica mediante metodi di calcolo e prove
UNI EN 1264-2:2021	Sistemi radianti alimentati ad acqua per il riscaldamento e il raffrescamento integrati nelle strutture - Parte 2: Riscaldamento a pavimento: metodi per la determinazione della potenza termica mediante metodi di calcolo e prove
UNI EN 1264-2:2021	Sistemi radianti alimentati ad acqua per il riscaldamento e il raffrescamento integrati nelle strutture - Parte 2: Riscaldamento a pavimento: metodi per la determinazione della potenza termica mediante metodi di calcolo e prove
UNI EN 1264-3:2009	Sistemi radianti alimentati ad acqua per il riscaldamento e il raffrescamento integrati nelle strutture - Parte 3: Dimensionamento
UNI EN 1264-3:2021	Sistemi radianti alimentati ad acqua per il riscaldamento e il raffrescamento integrati nelle strutture - Parte 3: Dimensionamento
UNI EN 1264-3:2021	Sistemi radianti alimentati ad acqua per il riscaldamento e il raffrescamento integrati nelle strutture - Parte 3: Dimensionamento
UNI EN 1264-4:2009	Sistemi radianti alimentati ad acqua per il riscaldamento e il raffrescamento integrati nelle strutture - Parte 4: Installazione
UNI EN 1264-4:2021	Sistemi radianti alimentati ad acqua per il riscaldamento e il raffrescamento integrati nelle strutture - Parte 4: Installazione
UNI EN 1264-5:2009	Sistemi radianti alimentati ad acqua per il riscaldamento e il raffrescamento integrati nelle strutture - Parte 5: Superfici per il riscaldamento e il raffrescamento integrate nei pavimenti, nei soffitti e nelle pareti - Determinazione della potenza termica
UNI EN 1264-5:2021	Sistemi radianti alimentati ad acqua per il riscaldamento e il raffrescamento integrati nelle strutture - Parte 5: Determinazione della potenza termica di riscaldamento per pareti e soffitti e di raffrescamento per pavimenti, pareti e soffitti
UNI EN 1264-5:2021	Sistemi radianti alimentati ad acqua per il riscaldamento e il raffrescamento integrati nelle strutture - Parte 5: Determinazione della potenza termica di riscaldamento per pareti e soffitti e di raffrescamento per pavimenti, pareti e soffitti

ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA UNI, CNGeGL E FONDAZIONE GEOMETRI ITALIANI  
PER LA DIFFUSIONE DELLA NORMAZIONE TECNICA  
PRESSO I PROFESSIONISTI GEOMETRI

ALLEGATO A

**Elenco norme selezionate scaricabili a prezzo speciale**

UNI EN 12758:2011	Vetro per edilizia - Vetrazioni e isolamento acustico per via aerea - Descrizioni del prodotto e determinazione delle proprietà
UNI EN 12758:2019	Vetro per edilizia - Vetrazioni e isolamento acustico per via aerea - Descrizioni del prodotto, determinazione delle proprietà e regole di estensione
UNI EN 12828:2014	Impianti di riscaldamento negli edifici - Progettazione dei sistemi di riscaldamento ad acqua
UNI EN 12831-1:2018	Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo del carico termico di progetto - Parte 1: Carico termico per il riscaldamento degli ambienti, Modulo M3-3
UNI EN 12831-3:2018	Prestazione energetica degli edifici - Metodo di calcolo del carico termico di progetto - Parte 3: Carico termico dei sistemi di acqua calda sanitaria e caratterizzazione dei fabbisogni, Moduli M8-2, M8-3
UNI EN 12845:2015	Installazioni fisse antincendio - Sistemi automatici a sprinkler - Progettazione, installazione e manutenzione
UNI EN 12845:2015	Installazioni fisse antincendio - Sistemi automatici a sprinkler - Progettazione, installazione e manutenzione
UNI EN 12845:2020	Installazioni fisse antincendio - Sistemi automatici a sprinkler - Progettazione, installazione e manutenzione
UNI EN 12845:2020	Installazioni fisse antincendio - Sistemi automatici a sprinkler - Progettazione, installazione e manutenzione
UNI EN 13125:2003	Chiusure oscuranti e tende - Resistenza termica aggiuntiva - Assegnazione di una classe di permeabilità all'aria ad un prodotto
UNI EN 13142:2013	Ventilazione per edifici - Componenti/prodotti per la ventilazione residenziale - Caratteristiche di prestazione richieste e facoltative
UNI EN 13142:2021	Ventilazione per gli edifici - Componenti/prodotti per la ventilazione residenziale - Caratteristiche prestazionali richieste e facoltative
UNI EN 13501-1:2009	Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 1: Classificazione in base ai risultati delle prove di reazione al fuoco
UNI EN 13501-1:2019	Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione - Parte 1: Classificazione in base ai risultati delle prove di reazione al fuoco
UNI EN 13565-2:2018	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a schiuma - Parte 2: Progettazione, costruzione e manutenzione
UNI EN 13565-2:2019	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a schiuma - Parte 2: Progettazione, costruzione e manutenzione
UNI EN 13565-2:2019	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a schiuma - Parte 2: Progettazione, costruzione e manutenzione
UNI EN 1363-1:2012	Prove di resistenza al fuoco - Parte 1: Requisiti generali
UNI EN 1363-1:2012	Prove di resistenza al fuoco - Parte 1: Requisiti generali
UNI EN 1363-1:2020	Prove di resistenza al fuoco - Parte 1: Requisiti generali
UNI EN 1363-1:2020	Prove di resistenza al fuoco - Parte 1: Requisiti generali
UNI EN 13836:2006	Caldie a gas per riscaldamento centrale - Caldai di tipo B di portata termica nominale maggiore di 300 kW, ma non maggiore di 1 000 kW
UNI EN 14134:2004	Ventilazione degli edifici - Verifica delle prestazioni e controlli di installazione dei sistemi di ventilazione residenziali
UNI EN 14134:2019	Ventilazione per gli edifici - Misura della prestazione e controllo per i sistemi di ventilazione residenziale
UNI EN 14336:2004	Impianti di riscaldamento negli edifici - Installazione e messa in servizio dei sistemi di riscaldamento ad acqua calda



**ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA UNI, CNGeGL E FONDAZIONE GEOMETRI ITALIANI  
PER LA DIFFUSIONE DELLA NORMAZIONE TECNICA  
PRESSO I PROFESSIONISTI GEOMETRI**

**ALLEGATO A**

**Elenco norme selezionate scaricabili a prezzo speciale**

UNI EN 14337:2006	Impianti di riscaldamento negli edifici - Progettazione e installazione di sistemi di riscaldamento elettrico diretti
UNI EN 14383-1:2006	Prevenzione del crimine - Pianificazione urbanistica e progettazione edilizia - Parte 1: Definizione dei termini specifici
UNI EN 14500:2008	Tende e chiusure oscuranti - Benessere termico e visivo - Metodi di prova e di calcolo
UNI EN 14500:2021	Tende e chiusure oscuranti - Benessere termico e visivo - Metodi di prova e di calcolo
UNI EN 14501:2006	Tende e chiusure oscuranti - Benessere termico e visivo - Caratteristiche prestazionali e classificazione
UNI EN 14501:2021	Tende e chiusure oscuranti - Benessere termico e visivo - Caratteristiche prestazionali e classificazione
UNI EN 14759:2005	Chiusure oscuranti - Isolamento acustico relativo al rumore aereo - Espressione della prestazione
UNI EN 14972-1:2021	Installazioni fisse antincendio - Sistemi ad acqua nebulizzata - Parte 1: Progettazione, installazione, controllo e manutenzione
UNI EN 15004-1:2008	Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi - Parte 1: Progettazione, installazione e manutenzione
UNI EN 15004-1:2019	Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi - Parte 1: Progettazione, installazione e manutenzione
UNI EN 15004-1:2019	Installazioni fisse antincendio - Sistemi a estinguenti gassosi - Parte 1: Progettazione, installazione e manutenzione
UNI EN 15193-1:2017	Prestazione energetica degli edifici - Requisiti energetici per illuminazione - Parte 1: Specificazioni, Modulo M9
UNI EN 15193-1:2017	Prestazione energetica degli edifici - Requisiti energetici per illuminazione - Parte 1: Specificazioni, Modulo M9
UNI EN 15193-1:2021	Prestazione energetica degli edifici - Requisiti energetici per illuminazione - Parte 1: Specificazioni, Modulo M9
UNI EN 15193-1:2021	Prestazione energetica degli edifici - Requisiti energetici per illuminazione - Parte 1: Specificazioni, Modulo M9
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 15276-1:2019	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi di estinzione ad aerosol condensato - Parte 1: Requisiti e metodi di prova per i componenti
UNI EN 15276-1:2019	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi di estinzione ad aerosol condensato - Parte 1: Requisiti e metodi di prova per i componenti
UNI EN 15276-2:2019	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi di estinzione ad aerosol condensato - Parte 2: Progettazione, installazione e manutenzione
UNI EN 15276-2:2019	Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi di estinzione ad aerosol condensato - Parte 2: Progettazione, installazione e manutenzione
UNI EN 15316-2:2018	Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema - Parte 2: Sistemi di emissione in ambiente (riscaldamento e raffrescamento), Moduli M3-5, M4-5
UNI EN 15316-3:2018	Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema - Parte 3: Sistemi di distribuzione in ambiente (acqua calda sanitaria, riscaldamento e raffrescamento), Modulo M3-6, M4-6, M8-6
UNI EN 15316-4-1:2018	Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia del sistema e delle efficienze del sistema - Parte 4-1: Sistemi di riscaldamento e di generazione di acqua calda sanitaria, sistemi di combustione (caldaie, biomasse),
UNI EN 15316-4-2:2018	Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema - Parte 4-2: Sistemi di generazione per il riscaldamento degli ambienti, pompe di calore Moduli M3-8-2, M8-8-2
UNI EN 15316-4-3:2018	Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema - Parte 4-3: Sistemi di generazione, sistemi solari termici e fotovoltaici, Moduli M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3

ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA UNI, CNGeGL E FONDAZIONE GEOMETRI ITALIANI  
PER LA DIFFUSIONE DELLA NORMAZIONE TECNICA  
PRESSO I PROFESSIONISTI GEOMETRI

ALLEGATO A

**Elenco norme selezionate scaricabili a prezzo speciale**

UNI EN ISO 16283-3:2016	Acustica - Misure in opera dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 3: Isolamento acustico di facciata
UNI EN ISO 16283-3:2016	Acustica - Misure in opera dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 3: Isolamento acustico di facciata
UNI EN ISO 18233:2006	Acustica - Applicazione di nuovi metodi di misurazione per l'acustica negli edifici e negli ambienti interni
UNI EN ISO 23993:2011	Isolanti termici per gli impianti degli edifici e per le installazioni industriali - Determinazione della conduttività termica di progetto
UNI EN ISO 3382-1:2009	Acustica - Misurazione dei parametri acustici degli ambienti - Parte 1: Sale da spettacolo
UNI EN ISO 3382-2:2008	Acustica - Misurazione dei parametri acustici degli ambienti - Parte 2: Tempo di riverberazione negli ambienti ordinari
UNI EN ISO 3382-3:2012	Acustica - Misurazione dei parametri acustici degli ambienti - Parte 3: Open space
UNI EN ISO 3382-3:2022	Acustica - Misurazione dei parametri acustici degli ambienti - Parte 3: Open plan
UNI EN ISO 3382-3:2022	Acustica - Misurazione dei parametri acustici degli ambienti - Parte 3: Open plan
UNI EN ISO 52000-1:2018	Prestazione energetica degli edifici - Valutazione globale EPB - Parte 1: Struttura generale e procedure
UNI EN ISO 52016-1:2018	Prestazione energetica degli edifici - Fabbisogni energetici per riscaldamento e raffrescamento, temperature interne e carichi termici sensibili e latenti - Parte 1: Procedure di calcolo
UNI EN ISO 52017-1:2018	Prestazione energetica degli edifici - Carichi termici sensibili e latenti e temperature interne - Parte 1: Procedure generali di calcolo
UNI EN ISO 6946:2018	Componenti ed elementi per edilizia - Resistenza termica e trasmittanza termica - Metodi di calcolo
UNI EN ISO 717-1:2013	Acustica - Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Isolamento acustico per via aerea
UNI EN ISO 717-1:2013	Acustica - Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Isolamento acustico per via aerea
UNI EN ISO 717-1:2021	Acustica - Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Isolamento acustico per via aerea
UNI EN ISO 717-1:2021	Acustica - Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Isolamento acustico per via aerea
UNI EN ISO 717-2:2013	Acustica - Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 2: Isolamento dal rumore di calpestio
UNI EN ISO 717-2:2013	Acustica - Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 2: Isolamento dal rumore di calpestio
UNI EN ISO 717-2:2021	Acustica - Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 2: Isolamento dal rumore di calpestio
UNI EN ISO 717-2:2021	Acustica - Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 2: Isolamento dal rumore di calpestio
UNI EN ISO 7345:2018	Prestazione termica degli edifici e dei componenti edilizi - Grandezze fisiche e definizioni
UNI EN ISO 7726:2002	Ergonomia degli ambienti termici - Strumenti per la misurazione delle grandezze fisiche
UNI EN ISO 9000:2015	Sistemi di gestione per la qualità - Fondamenti e vocabolario
UNI EN ISO 9000:2015	Sistemi di gestione per la qualità - Fondamenti e vocabolario

PS 

**ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA UNI, CNGeGL E FONDAZIONE GEOMETRI ITALIANI  
PER LA DIFFUSIONE DELLA NORMAZIONE TECNICA  
PRESSO I PROFESSIONISTI GEOMETRI**

**ALLEGATO A**

**Elenco norme selezionate scaricabili a prezzo speciale**

UNI EN ISO 9229:2008	Isolamento termico - Terminologia
UNI EN ISO 9229:2021	Isolamento termico - Vocabolario
UNI EN ISO 9288:2000	Isolamento termico - Scambio termico per radiazione - Grandezze fisiche e definizioni
UNI ISO 15779:2012	Installazioni fisse antincendio - Sistemi estinguenti ad aerosol condensato - Requisiti e metodi di prova per componenti e progettazione, installazione e manutenzione dei sistemi - Requisiti generali
UNI ISO 1996-1:2016	Acustica - Descrizione, misurazione e valutazione del rumore ambientale - Parte 1: Grandezze fondamentali e metodi di valutazione
UNI ISO 1996-2:2010	Acustica - Descrizione, misurazione e valutazione del rumore ambientale - Parte 2: Determinazione dei livelli di rumore ambientale
UNI ISO 7240-19:2010	Sistemi fissi di rivelazione e di segnalazione allarme d'incendio - Parte 19: Progettazione, installazione, messa in servizio, manutenzione ed esercizio dei sistemi di allarme vocale per scopi d'emergenza
UNI ISO 8297:2006	Acustica - Determinazione dei livelli di potenza sonora di insediamenti industriali multisorgente per la valutazione dei livelli di pressione sonora immessi nell'ambiente circostante - Metodo tecnico progettuale
UNI/TR 11175:2005	Acustica in edilizia - Guida alle norme serie UNI EN 12354 per la previsione delle prestazioni acustiche degli edifici - Applicazione alla tipologia costruttiva nazionale
UNI/TR 11326:2009	Acustica - Valutazione dell'incertezza nelle misurazioni e nei calcoli di acustica - Parte 1: Concetti generali
UNI/TR 11327:2009	Acustica - Criteri per la predisposizione dei piani d'azione destinati a gestire i problemi di inquinamento acustico ed i relativi effetti
UNI/TR 11337-6:2017	Edilizia e opere di ingegneria civile - Gestione digitale dei processi informativi delle costruzioni - Parte 6: Linea guida per la redazione del capitolato informativo
UNI/TR 11365:2010	Installazioni fisse antincendio - Chiarimenti applicativi relativi alla UNI EN 12845 (sprinkler)
UNI/TR 11438:2016	Installazioni fisse antincendio - Gruppi di pompaggio - Istruzioni complementari per l'applicazione della UNI EN 12845 (sprinkler)
UNI/TS 11300-1:2014	Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 1: Determinazione del fabbisogno di energia termica dell'edificio per la climatizzazione estiva ed invernale
UNI/TS 11300-2:2014	Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 2: Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione invernale, per la produzione di acqua calda sanitaria, per la ventilazione e per l'illuminazione in edifici non resi
UNI/TS 11300-2:2019	Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 2: Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione invernale, per la produzione di acqua calda sanitaria, per la ventilazione e per l'illuminazione in edifici non resi
UNI/TS 11300-3:2010	Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 3: Determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione estiva
UNI/TS 11300-4:2016	Prestazioni energetiche degli edifici - Parte 4: Utilizzo di energie rinnovabili e di altri metodi di generazione per la climatizzazione invernale e per la produzione di acqua calda sanitaria
UNI/TS 11337-3:2015	Edilizia e opere di ingegneria civile - Criteri di codificazione di opere e prodotti da costruzione, attività e risorse - Parte 3: Modelli di raccolta, organizzazione e archiviazione dell'informazione tecnica per i prodotti da costruzione

ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA UNI, CNGeGL E FONDAZIONE GEOMETRI ITALIANI  
PER LA DIFFUSIONE DELLA NORMAZIONE TECNICA  
PRESSO I PROFESSIONISTI GEOMETRI

ALLEGATO B

**Licenza d'uso di UNISore**

**LICENZA D'USO**

UNI riconosce al Cliente che acquisterà prodotti dal webstore UNI i diritti non esclusivi e non trasferibili di cui al dettaglio seguente, in conseguenza del pagamento degli importi dovuti. Il Cliente ha accettato di essere vincolato ai termini fissati in questa licenza circa l'installazione e la realizzazione di copie o qualsiasi altro utilizzo del prodotto. La licenza d'uso non riconosce al Cliente la proprietà del prodotto, ma esclusivamente un diritto d'uso secondo i termini fissati in questa licenza. UNI può modificare in qualsiasi momento le condizioni di licenza d'uso.

**COPYRIGHT**

Il Cliente ha riconosciuto che:

- Il titolare del copyright del prodotto è indicato all'interno dello stesso e che tale diritto è tutelato dalle leggi nazionali e dai trattati internazionali sulla tutela del copyright;
- tutti i diritti, titoli e interessi nel e sul prodotto sono e saranno del relativo titolare, compresi i diritti di proprietà intellettuale.

**UTILIZZO DEL PRODOTTO**

Il Cliente può installare e utilizzare esclusivamente per fini interni del proprio personale dipendente una sola copia di questo prodotto, su postazione singola.

Il Cliente accetta ed acconsente che l'acquisto della licenza d'uso di una norma attraverso un Abbonamento che preveda l'applicazione di un prezzo speciale abbia una durata limitata circoscritta al periodo di validità dell'Abbonamento a cui appartiene.

Al Cliente è consentita la realizzazione di UNA SOLA COPIA del file del prodotto, ai fini di backup. Il testo del prodotto non può essere modificato, tradotto, adattato e ridotto. L'unica versione del testo che fa fede è quella conservata negli archivi UNI. È vietato dare il prodotto in licenza o in affitto, rivenderlo, distribuirlo o cederlo a qualunque titolo in alcuna sua parte, né in originale né in copia.

Il Cliente accetta ed acconsente che tutti i documenti acquisiti attraverso UNISore, siano muniti, su ogni singola pagina, di un apposito watermark. Il watermark non pregiudica in alcun modo la leggibilità del documento, né, a qualsiasi effetto, ne inficia e/o pregiudica la validità e/o ufficialità. Tale misura di protezione è conforme a quanto stabilito dal combinato disposto degli artt. 102-quater e 102-quinques della Legge 22 aprile 1941 n° 633.

Resta impregiudicato per l'UNI il diritto di adottare nuove ed ulteriori misure di protezione a tutela dei propri diritti di proprietà intellettuale.

La rimozione e/o alterazione anche parziale del watermark e di altre misure di protezione in assenza del consenso dell'UNI costituisce reato ai sensi dell'art. 171-ter della Legge 22 aprile 1941 n° 633.

Costituisce altresì reato, ai sensi degli artt. 171 e ss. della Legge 22 aprile 1941 n° 633, ogni e qualsiasi duplicazione e diffusione abusiva dei contenuti acquisiti tramite il servizio UNISore e protetti da diritto d'autore, intendendosi con diffusione anche l'immissione degli stessi su rete telematica, con qualsiasi tipo di connessione.

**AGGIORNAMENTO DEL PRODOTTO**

Questo prodotto scaricato on-line dal webstore UNI è la versione in vigore al momento della vendita. Il prodotto è revisionato, quando necessario, con la pubblicazione di nuove edizioni o di aggiornamenti. UNI non si impegna ad avvisare il Cliente della pubblicazione di varianti, errata corrige o nuove edizioni che modificano, aggiornano o superano completamente il prodotto; è importante quindi che il Cliente si accerti di essere in possesso dell'ultima edizione e degli eventuali aggiornamenti.

**RESPONSABILITA' UNI**

Né UNI né un suo dirigente, dipendente o distributore può essere considerato responsabile per ogni eventuale danno che possa derivare, nascere o essere in qualche modo correlato con il possesso o l'uso del prodotto da parte del Cliente. Tali responsabilità sono a carico del Cliente.

**TUTELA LEGALE**

Il Cliente assicura a UNI la fornitura di tutte le informazioni necessarie affinché sia garantito il pieno rispetto dei termini di questo accordo da parte di terzi. Nel caso in cui l'azione di terzi possa mettere in discussione il rispetto dei termini di questo accordo, il Cliente si impegna a collaborare con UNI al fine di garantirne l'osservanza. UNI si riserva di intraprendere qualsiasi azione legale nei confronti del Cliente a salvaguardia dei propri diritti in qualsiasi giurisdizione presso la quale vi sia stata una violazione del presente accordo. L'accordo è regolato dalla normativa vigente in Italia e il tribunale competente per qualsiasi controversia relativa all'interpretazione, esecuzione e risoluzione del rapporto è in via esclusiva quello di Milano.







**ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA UNI, CNGeGL E FONDAZIONE GEOMETRI ITALIANI  
PER LA DIFFUSIONE DELLA NORMAZIONE TECNICA  
PRESSO I PROFESSIONISTI GEOMETRI**

**ALLEGATO A**

**Elenco norme selezionate scaricabili a prezzo speciale**

UNI EN ISO 10077-2:2018	Prestazione termica di finestre, porte e chiusure oscuranti - Calcolo della trasmittanza termica - Parte 2: Metodo numerico per i telai
UNI EN ISO 10211:2018	Ponti termici in edilizia - Flussi termici e temperature superficiali - Calcoli dettagliati
UNI EN ISO 10456:2008	Materiali e prodotti per edilizia - Proprietà igrometriche - Valori tabulati di progetto e procedimenti per la determinazione dei valori termici dichiarati e di progetto
UNI EN ISO 11654:1998	Acustica - Assorbitori acustici per l'edilizia - Valutazione dell'assorbimento acustico.
UNI EN ISO 11819-1:2004	Acustica - Misurazione dell'influenza delle superfici stradali sul rumore da traffico - Metodo statistico applicato al traffico passante
UNI EN ISO 11855-1:2015	Progettazione dell'ambiente costruito - Progettazione, dimensionamento, installazione e controllo dei sistemi di riscaldamento e raffreddamento radianti integrati - Parte 1: Definizioni, simboli e criteri di benessere
UNI EN ISO 11855-1:2021	Progettazione dell'ambiente costruito - Sistemi di riscaldamento e raffreddamento radianti integrati - Parte 1: Definizioni, simboli e criteri di benessere
UNI EN ISO 12241:2009	Isolamento termico per gli impianti negli edifici e per le installazioni industriali - Metodi di calcolo
UNI EN ISO 12354-1:2017	Acustica in edilizia - Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni dei prodotti - Parte 1: Isolamento dal rumore per via aerea tra ambienti
UNI EN ISO 12354-2:2017	Acustica in edilizia - Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni dei prodotti - Parte 2: Isolamento acustico al calpestio tra ambienti
UNI EN ISO 12354-3:2017	Acustica in edilizia - Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni dei prodotti - Parte 3: Isolamento acustico dal rumore proveniente dall'esterno per via aerea
UNI EN ISO 12354-4:2017	Acustica in edilizia - Valutazioni delle prestazioni acustiche di edifici a partire dalle prestazioni dei prodotti - Parte 4: Trasmissione del rumore interno all'esterno
UNI EN ISO 12999-1:2014	Acustica - Determinazione e applicazione dell'incertezza di misurazione nell'acustica in edilizia - Parte 1: Isolamento acustico
UNI EN ISO 12999-1:2021	Acustica - Determinazione e applicazione dell'incertezza di misurazione nell'acustica in edilizia - Parte 1: Isolamento acustico
UNI EN ISO 13370:2018	Prestazione termica degli edifici - Trasferimento di calore attraverso il terreno - Metodi di calcolo
UNI EN ISO 13788:2013	Prestazione igrotermica dei componenti e degli elementi per edilizia - Temperatura superficiale interna per evitare l'umidità superficiale critica e la condensazione interstiziale - Metodi di calcolo
UNI EN ISO 13789:2018	Prestazione termica degli edifici - Coefficienti di trasferimento del calore per trasmissione e ventilazione - Metodo di calcolo
UNI EN ISO 14683:2018	Ponti termici in edilizia - Coefficiente di trasmissione termica lineica - Metodi semplificati e valori di riferimento
UNI EN ISO 15186-2:2010	Acustica - Misurazione mediante intensità sonora dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 2: Misurazioni in opera
UNI EN ISO 16032:2005	Acustica - Misurazione del livello di pressione sonora di impianti tecnici in edifici - Metodo tecnico progettuale
UNI EN ISO 16283-1:2018	Acustica - Misure in opera dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Isolamento acustico per via aerea
UNI EN ISO 16283-1:2018	Acustica - Misure in opera dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Isolamento acustico per via aerea
UNI EN ISO 16283-2:2018	Acustica - Misure in opera dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 2: Isolamento dal rumore di calpestio
UNI EN ISO 16283-2:2018	Acustica - Misure in opera dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 2: Isolamento dal rumore di calpestio
UNI EN ISO 16283-2:2020	Acustica - Misure in opera dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 2: Isolamento dal rumore da calpestio

**ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA UNI, CNGeGL E FONDAZIONE GEOMETRI ITALIANI  
PER LA DIFFUSIONE DELLA NORMAZIONE TECNICA  
PRESSO I PROFESSIONISTI GEOMETRI**

**ALLEGATO A**

**Elenco norme selezionate scaricabili a prezzo speciale**

UNI EN 15316-4-4:2018	Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema - Parte 4-4: Sistemi di generazione, sistemi di cogenerazione in situ, Moduli M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4
UNI EN 15316-4-5:2018	Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema - Parte 4-5: Teleriscaldamento e teleraffrescamento, Moduli M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5
UNI EN 15316-4-8:2018	Prestazione energetica degli edifici - Metodo per il calcolo delle richieste di energia e delle efficienze del sistema - Parte 4-8: Sistemi di generazione per il riscaldamento degli ambienti, riscaldamento ad aria e sistemi di riscaldamento radianti, incl
UNI EN 15423:2008	Ventilazione degli edifici - Misure antincendio per i sistemi di distribuzione dell'aria negli edifici
UNI EN 15459-1:2018	Prestazione energetica degli edifici - Sistemi di riscaldamento e sistemi di raffrescamento idronici negli edifici - Parte 1: Procedura di valutazione economica per i sistemi energetici negli edifici, Modulo M1-14
UNI EN 15502-2-1:2017	Caldaie per riscaldamento a gas - Parte 2-1: Norma specifica per gli apparecchi di tipo C ed apparecchi di tipo B2, B3 e B5 di portata termica nominale non maggiore di 1000 kW
UNI EN 15665:2009	Ventilazione degli edifici - Determinazione dei criteri di prestazione per i sistemi di ventilazione residenziali
UNI EN 16798-1:2019	Prestazione energetica degli edifici - Ventilazione per gli edifici - Parte 1: Parametri di ingresso dell'ambiente interno per la progettazione e la valutazione della prestazione energetica degli edifici in relazione alla qualità dell'aria interna, all'am
UNI EN 16798-17:2018	Prestazione energetica degli edifici - Ventilazione per gli edifici - Parte 17: Linee guida per l'ispezione degli impianti di ventilazione e condizionamento dell'aria (Modulo M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)
UNI EN 16798-3:2018	Prestazione energetica degli edifici - Ventilazione per gli edifici - Parte 3: Per gli edifici non residenziali - Requisiti prestazionali per i sistemi di ventilazione e di condizionamento degli ambienti (Moduli M5-1, M5-4)
UNI EN 16798-7:2018	Prestazione energetica degli edifici - Ventilazione per gli edifici - Parte 7: Metodi di calcolo per la determinazione delle portate d'aria negli edifici compresa l'infiltrazione (Moduli M5-5)
UNI EN 303-1:2018	Caldaie per riscaldamento - Parte 1: Caldaie con bruciatori ad aria soffiata - Terminologia, prescrizioni generali, prove e marcatura
UNI EN 410:2011	Vetro per edilizia - Determinazione delle caratteristiche luminose e solari delle vetrate
UNI EN 54-1:2011	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 1: Introduzione
UNI EN 54-1:2021	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 1: Introduzione
UNI EN 54-1:2021	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 1: Introduzione
UNI EN 54-2:2007	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 2: Centrale di controllo e di segnalazione
UNI EN 54-3:2014	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 3: Dispositivi sonori di allarme incendio
UNI EN 54-3:2014	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 3: Dispositivi sonori di allarme incendio
UNI EN 54-3:2020	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 3: Dispositivi sonori di allarme incendio
UNI EN 54-3:2020	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 3: Dispositivi sonori di allarme incendio
UNI EN 54-4:2007	Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio - Parte 4: Apparecchiatura di alimentazione
UNI EN 673:2011	Vetro per edilizia - Determinazione della trasmittanza termica (valore U) - Metodo di calcolo
UNI EN ISO 10052:2010	Acustica - Misurazioni in opera dell'isolamento acustico per via aerea, del rumore da calpestio e della rumorosità degli impianti - Metodo di controllo
UNI EN ISO 10077-1:2018	Prestazione termica di finestre, porte e chiusure oscuranti - Calcolo della trasmittanza termica - Parte 1: Generalità