
Lun 13 Apr, 2026

Norme UNI: servizio gratuito di consultazione

Le norme UNI sono documenti tecnici redatti dall'Ente Nazionale Italiano di Unificazione (UNI) che definiscono caratteristiche e standard per prodotti, processi e servizi in Italia, mirando all'uniformazione, sicurezza e miglioramento della qualità. Queste norme sono volontarie, ma possono diventare obbligatorie se citate in leggi, decreti o regolamenti.

Per agevolare l'accesso alla normativa tecnica volontaria, la Camera di Commercio della Maremma e del Tirreno, nell'ambito dell'accordo quadro Unioncamere-UNI, ha attivato **UNICAdesk**: uno sportello virtuale che offre un servizio completamente gratuito di consultazione, assistenza e informazione sulla normazione tecnica.

Il servizio è aperto a chiunque sia interessato alla normativa ed è pensato in particolar modo per imprese, professionisti, associazioni e studenti che necessitano di consultare il Catalogo UNI, contenente oltre 22.000 norme tecniche volontarie (UNI, UNI ISO, UNI EN).

Accedere al servizio è semplice e avviene interamente da remoto. L'utente interessato a UNICAdesk può **richiedere il servizio** di consultazione virtuale delle norme UNI **compilando l'apposito [modulo](#)**

In fase di registrazione verranno richiesti i seguenti dati: il Codice Fiscale o la Partita IVA, la provincia di riferimento e quali e quante norme si desidera consultare (è possibile selezionare fino a un massimo di 5 norme per richiesta). A seguito della compilazione del modulo l'utente verrà contattato via email dal referente camerale responsabile del servizio per concordare la data di accesso al catalogo.

Ogni utente ha a disposizione un **numero massimo di 3 richieste di accesso** (ognuna valida per il rilascio di credenziali attive per 24 ore).

Maggiori informazioni

[UNICAdesk - servizio di consultazione virtuale delle norme UNI](#)

Stampa in PDF

[PDF](#)

Ultima modifica

Lun 13 Apr, 2026

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

4

Average: 4 (2 votes)

Rate