



## LA NORMATIVA UNI 11366 DEL 2010 NON È UNA LEGGE MA SOLO UNO STANDARD DI FABRIZIO PIRRELLO



📅 06/02/2023

Nel lontano 4 Ottobre del 2014 avevo scritto un articolo in cui spiegavo la differenza intercorrente tra una normativa tecnica ed una legge dello Stato ([https://www.gravityzero.it/it/differenza-tra-norma-uni-e-legge/di\\_fabrizio\\_pirrello](https://www.gravityzero.it/it/differenza-tra-norma-uni-e-legge/di_fabrizio_pirrello)) ma ancora oggi qualcuno preferisce lasciar credere che la UNI 11366 sia una legge. In proposito, la Corte di Cassazione nel 2022 con la sentenza n°32233, ribadisce in modo chiaro ed inequivocabile la differenza tra una legge ed una normativa tecnica statuendo che "La norma UNI 11366, pertanto, non può essere considerata una norma specialistica di riferimento, consistendo in

una sorta di linea guida tecnica, che in quanto tale può avere funzione integrativa ma non sostitutiva delle disposizioni dell'art. 92 d.lgs. n. 81 del 2008."

Mi preme evidenziare che nel corso di giudizio penale a seguito di incidente mortale verificatosi in un cantiere di lavoro subacqueo si è instaurato un giudizio scaturito a seguito di ricorso in appello per condanna in primo grado in cui la difesa sosteneva la non applicabilità del d.lgs. n° 81 del 2008 ed in sostituzione della UNI 11366.

Mi auguro che la sentenza della Cassazione, riportata integralmente in allegato, sia sufficiente agli increduli per acquisire una volta per tutte che le norme tecniche UNI non sono e non potranno mai essere per loro natura una legge o avere valore di legge.

#### NOTA: **Cosa sono le norme UNI?**

Sono documenti che definiscono le caratteristiche (dimensionali, prestazionali, ambientali, di sicurezza, di organizzazione ecc.) di un prodotto, processo o servizio, secondo lo "stato dell'arte". In pratica le norme UNI descrivono "come fare bene le cose".

Le caratteristiche fondamentali delle norme UNI sono:

- 1) Consensualità: devono essere approvate con il consenso di coloro che hanno partecipato ai lavori;
- 2) Democraticità: tutte le parti economico/sociali interessate possono partecipare ai lavori e, soprattutto, chiunque è messo in grado di formulare osservazioni nell'iter che precede l'approvazione finale;
- 3) Trasparenza: UNI segnala le tappe fondamentali dell'iter di approvazione dei progetti di norma, tenendo i progetti stessi a disposizione degli interessati;
- 4) Volontarietà: le norme sono un riferimento che le parti interessate si impongono spontaneamente.

Le norme tecniche o standard sono documenti tecnici.

La norma tecnica non ha caratteristiche di obbligatorietà. Di solito tende ad autoaffermarsi per l'autorità dell'istituto di normazione che la emana e/o perché particolarmente richiesta/sentita dal mercato stesso. Al contrario norme proprietarie tendono ad andare contro l'interesse comune e a creare barriere.

In sostanza una Norma UNI è un documento tecnico che descrive degli standard per fare bene qualcosa ma in sé non ha alcun carattere di obbligatorietà. Perché diventi obbligatoria (cioè cogente) occorre una legge che specificamente indichi che tale norma sia di obbligatoria applicazione ed ovviamente che indichi i destinatari della norma ed il relativo campo di applicazione.

Spesso si equivoca sul termine "norma" per lasciar credere che una Norma UNI sia equivalente ad una

legge ma non è così! Un documento tecnico dice solo "come fare bene le cose" ma, per esempio, non può creare nuove qualifiche professionali per attività riservate (che richiedono iscrizioni ad ordini e/o albi professionali) e legislativamente previste ed elencate (in base a specializzazioni aventi valore legale per esempio).

NOTA 2: LA NORMATIVA UNI 11366 DEL 2010 NON È UNA LEGGE MA SOLO UNO STANDARD DI MANOS KOUVAKIS del 5 Ottobre 2014

[https://www.gravityzero.it/it/la-normativa-uni-11366-del-2010-non-e-una-legge-ma-solo-uno-standard-di-manos-kouvakis/di\\_fabrizio\\_pirrello](https://www.gravityzero.it/it/la-normativa-uni-11366-del-2010-non-e-una-legge-ma-solo-uno-standard-di-manos-kouvakis/di_fabrizio_pirrello)

## GALLERIA IMMAGINI





## ARGOMENTI

DECOMPRESIONE E TABELLE

FFM E COMUNICAZIONE SUBACQUEA

GRAVITY ZERO IN ACTION

IL COMPUTER SUBACQUEO

L'EROGATORE DEL SUBACQUEO

LA MUTA STAGNA

LA MUTA UMIDA

LE NEWS DI GRAVITY ZERO

LE PINNE DEL SUBACQUEO

OROLOGI SUBACQUEI

PARLIAMO DI COMMERCIAL DIVING

PARLIAMO DI S.A.R.

PROGETTI E ATTREZZATURE BY GRAVITY ZERO

REFERENZE

SCUBA WELLNESS

## PRODOTTI CORRELATI



MASCHERA GRANFACCIALE OTS GUARDIAN

€ 976,89

***Boots & Gloves Not Included  
but available and sold separately***



MUTA AD ACQUA CALDA NEOPRENE PRECOMPRESSO

€ 1.734,89



MUTA STAGNA TESSUTO GOMMATO 1000 g/mq Front Entry  
€ 1.260,00

MUTA STAGNA TRILAMINATO ARMATEX DEEPSEA  
€ 1.370,53

ATTREZZATURA SUBACQUEA PROFESSIONALE PER IMMERSIONE TECNICA, SPORTIVA, INDUSTRIALE,  
MILITARE, SAR

P.IVA IT02127060800

Copyrights : Dr Fabrizio Pirrello © 2001- 2022

D-U-N-S ® Number: 429289444

NATO N/CAGE CODE: AL731

✉ [info@gravityzero.it](mailto:info@gravityzero.it)

☎ +39.3296314724

[Costi di Spedizione](#)

[Condizioni d'Acquisto](#)

[Informativa per la privacy](#)

[Chi Siamo](#)

[Taglie](#)

[Contatti](#)

[Note Legali](#)

[Listino Prezzi](#)

[Garanzia](#)

[CHIUSURA NATALE](#)

[Feed RSS](#)

[Mappa del sito](#)

[Informativa sui cookies](#)

[Rivedi le tue scelte sui cookie](#)