



Le unità di misura

Le unità di misura esprimono le grandezze delle misure e sono necessarie per comunicare il valore di una grandezza. Le unità di misura legali da utilizzare per esprimere le grandezze sono quelle riportate nel capitolo I dell'allegato al [D.P.R. n.802 del 12-8-82 \[1\]](#), che stabilisce le unità di misura, da utilizzarsi nelle attività economiche, nella sanità, nella sicurezza pubblica e nelle operazioni di carattere amministrativo.

Le unità misura legali sono quelle del **Sistema Internazionale delle unità di Misura (SI)** adottato dalla Conferenza Generale dei Pesi e delle Misure, fondato sulle sette unità di misura fondamentali di base, che sono:

il metro, il chilogrammo, il secondo, l'ampere, il kelvin, la mole e la candela, rispettivamente per le dimensioni lunghezza, massa, tempo, corrente elettrica, temperatura termodinamica, quantità di sostanza, e intensità luminosa.

SI - UNITÀ FONDAMENTALI

Il S.I. prevede **7 grandezze fondamentali**:

Grandezza	Unità di misura	Simbolo
Lunghezza	metro	m
Massa	kilogrammo	kg
Tempo	secondo	s
Intensità di corrente elettrica	ampere	A
Temperatura Termodinamica	kelvin	K
Quantità di sostanza	mole	mol
Intensità luminosa	candela	cd

Naturalmente con i loro multipli e sottomultipli. Tutte le altre unità sono dette derivate.

Documenti:

- [D.P.R. n.802 \[1\] del 12-8-82](#):
- [10 regole per scrivere correttamente \[2\] una misura](#)



Quanto ti è stata utile questa pagina?

Media: 1 (2 votes)

Rate

Ultima modifica: Mercoledì 5 Maggio 2021

Condividi

Source URL: <https://www.basilicata.camcom.it/regolazione-del-mercato/metrologia-legale/ufficio-metrico/le-unità-di-misura>

Collegamenti

[1] <file:///C:/Users/Administrator/Desktop/D.P.R.%20n.802%20del%2012-8-82.pdf>

[2] <file:///C:/Users/Administrator/Desktop/10%20regole%20per%20scrivere%20correttamente%20una%20misura.doc>