

Elenco abbreviazioni

A

AA	Autorità d'Ambito
ab.	Abitanti
ACI	Automobile Club d'Italia
AEEG	Autorità per l'energia elettrica e il gas
Aes	Abitanti equivalenti serviti
AP	alta pressione
APAT	Agenzia per la Protezione del l'Ambiente e del Territorio
art.	articolo
artt.	articoli
ASPL	Agenzia per il controllo e la qualità dei servizi pubblici locali del Comune di Roma
AT	alta tensione
ATO	Ambito Territoriale Ottimale
AU	Acquirente Unico
AVM	Automatic Vehicle Monitoring

B

BOD ₅	indicatore del carico inquinante organico biodegradabile
BP	bassa pressione
BT	bassa tensione

C

c.	comma
Cap.	capitolo
CCIAA	Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura
cd./c.d.	cosiddetto
CDR	Combustibile Derivato dai Rifiuti
CDS	Contratto Di Servizio
CE	Comunità europea
CEI	Comitato Elettrotecnico Italiano
cfr.	confronta

CIAL	Consorzio Imballaggi Alluminio
CNA	Consorzio Nazionale Acciaio
Co.Re.Pla.	Consorzio Nazionale per la Raccolta il Riciclaggio e il Recupero dei Rifiuti di Imballaggi in Plastica
Co.Re.Ve.	Consorzio Recupero Vetro
Co.Ri.S.E.	Consorzio Riciclaggio Scarti Edili
Cost.	Costituzione
CS	Carta dei Servizi

D

DA	Decreto Ambientale (D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152)
DCC	Deliberazione del Consiglio Comunale
DCP	Deliberazione del Consiglio Provinciale
DCR	Deliberazione del Consiglio Regionale
DGC	Deliberazione della Giunta Comunale
DGP	Deliberazione della Giunta Provinciale
DGR	Deliberazione della Giunta Regionale
DDL	Disegno di Legge
D.L.	Decreto Legge
D.Lgs.	Decreto Legislativo
DM	Decreto Ministeriale
DPEF	Documento di Programmazione Economica e Finanziaria
DPF	Documento di Programmazione Finanziaria
DPR	Decreto del Presidente della Repubblica
DPS	Dipartimento per le Politiche di Sviluppo e Coesione del Ministero dello sviluppo economico

E

ecc.	eccetera
EN	Norma europea
ENAC	Ente Nazionale per l'Aviazione Civile

F

Fig.	Figura
FOS	Frazione Organica Stabilizzata
FR	Ferrovia Regionale
FTD	Fabbisogno Teorico di Discarica

G

GPP	<i>Green Public Procurement</i> ; acquisti di materiale riciclato da parte della pubblica amministrazione
GPS	<i>Global Positioning System</i> ; sistema di monitoraggio satellitare della posizione
GRA	Grande Raccordo Anulare

I

ICI	Imposta Comunale sugli Immobili
ICS	Iniziativa Car Sharing
i.p.	in particolare
IPL	Imprese Pubbliche Locali
ISEE	Indicatore di Situazione Economica Equivalente
ISO	International Organization for Standardization
ISPRA	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
ISTAT	Istituto Nazionale di Statistica
IVA	Imposta sul Valore Aggiunto

L

L.	legge
lett.	lettera
LR	legge regionale

M

MAP	Ministero delle attività produttive
MATT	Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio
mgl	migliaia
mld	miliardi
mln	milioni
MP	media pressione
MT	media tensione

N

n.	numero
n.a.	non applicabile
NCC	Noleggio con conducente
n.d.	non disponibile

O

OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
ONR	Osservatorio Nazionale Rifiuti
OTUC	Organismo di Tutela degli Utenti e dei Consumatori

P

p.	pagina
----	--------

PA	Pubblica Amministrazione
Par.	paragrafo
Parr.	paragrafi
Pag.	pagina
PC	personal computer
PCI	Potere Calorifico Inferiore
PCM	Presidente del Consiglio dei Ministri
PF	Piano/i Finanziario/i
PGTU	Piano Generale del Traffico Urbano
POS	<i>Point Of Sale</i> ; sistema di pagamento mediante bancomat e carte di credito
pp.	pagine
PR	Piano Regionale
Prot.	Protocollo
PRR	Piano Regionale Rifiuti
PUM	Piano Urbano della Mobilità
PUP	Piano Urbano Parcheggi
PUT	Piano Urbano del Traffico

R

RD	Raccolta Differenziata
RiLegno	Consorzio Nazionale per la Raccolta il Riciclaggio e il Recupero dei Rifiuti di Imballaggi in Legno
RPA	Relazione Previsionale Aziendale
RSU	Rifiuti Solidi Urbani
RU	Rifiuti Urbani

S

S.c.a.r.l.	Società cooperativa a responsabilità limitata
SII	Servizio Idrico Integrato
SOA	Società Organismo di Attestazione
S.p.a.	Società per Azioni
Spl	Servizi pubblici locali
S.r.l.	Società a responsabilità limitata
STO	Segreteria Tecnico-Operativa

T

TAR	Tribunale Amministrativo Regionale
Ta.Ri.	Tariffa Rifiuti
Tav.	tavola
Tavv.	tavole
TMAX	Tempo Massimo di Ripristino
TMR	Tempo Medio di Ripristino
TMRA	Tempo Medio di Ripristino Ammesso
Tpl	Trasporto pubblico locale
TRM	Tariffa Reale Media
T.U.	Testo Unico
TUEL	Testo Unico degli Enti Locali (D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267)

U

UNI	Ente Nazionale Italiano di Unificazione
U.O. SECS	Unità Organizzativa Socio-Educativa, Culturale, Sportiva

Z

ZTL	Zona a Traffico Limitato
ZTPP	Zona a Traffico Pedonale Privilegiato

Tutte le unità di misura utilizzate fanno parte del Sistema Internazionale di unità di misura (SI). Il SI è basato su sette unità fondamentali, con le quali vengono definite le unità derivate. Il SI, inoltre, definisce una sequenza di prefissi da premettere alle unità di misura per identificare i loro multipli e sottomultipli. Il SI è un sistema coerente, in quanto le sue unità derivate si ricavano come prodotto di unità fondamentali. Nel testo sono state utilizzate anche unità non SI, accettate per essere usate con il SI: queste unità – come ad esempio le unità di tempo d=giorno (g in Italia), h=ora, min=minuto, o quelle di peso tonn=tonnellate (t in Italia, pari a 1.000 kg) – vengono accettate accanto a quelle ufficiali del SI in quanto il loro uso è tutt'oggi molto diffuso in tutta la popolazione anche non di ambiente scientifico.

SI - Unità fondamentali

Grandezza fisica	Nome dell'unità SI	Simbolo dell'unità SI
Lunghezza	metro	m
Massa	chilogrammo	kg
Intervallo di tempo	secondo	s
Intensità di corrente	ampere	A
Temperatura assoluta	kelvin	K
Quantità di sostanza	mole	mol
Intensità luminosa	candela	cd

SI - Unità derivate

Grandezza fisica	Nome dell'unità SI	Simbolo dell'unità SI	Equivalenza con unità fondamentali SI
Frequenza	hertz	Hz	s^{-1}
Forza	newton	N	$kg \cdot m \cdot s^{-1}$
Pressione	pascal	Pa	$N \cdot m^{-2}$
Energia	joule	J	$J \cdot s^{-1}$
Carica elettrica	coulomb	C	$A \cdot s$
Tensione elettrica	volt	V	$J \cdot C^{-1}$
Angolo solido	steradiante	sr	$1 (m^2 \cdot m^{-2})$
Flusso luminoso	lumen	lm	$cd \cdot sr$
Area	metro quadro	m^2	m^2
Volume	metro cubo	m^3	m^3
Velocità	metro al secondo	m/s	$m \cdot s^{-1}$

SI - Prefissi moltiplicativi

Fattore	Prefisso	Simbolo
10^9	giga	G
10^6	mega	M
10^3	chilo	k
10^2	etto	h
10	deca	da
10^{-1}	deci	d
10^{-2}	centi	c
10^{-3}	milli	m

Finito di stampare nel mese di Novembre 2009
da Miligraf Srl - Roma