Elenco abbreviazioni

Α		CIAL	Consorzio Imballaggi Alluminio
A A	مناهم المختاب مناهم	CNA	Consorzio Nazionale Acciaio
AA ab.	Autorità d'Ambito Abitanti	Co.Re.Pla.	Consorzio Nazionale per la Raccolta il Riciclaggio e il Recupero dei Rifiuti di
ACI	Automobile Club d'Italia		Imballaggi in Plastica
AEEG	Autorità per l'energia elettrica e il gas	Co.Re.Ve.	Consorzio Recupero Vetro
Aes	Abitanti equivalenti serviti	Co.Ri.S.E.	Consorzio Riciclaggio Scarti Edili
AP	alta pressione	Cost.	Costituzione
APAT	Agenzia per la Protezione del l'Ambiente e del Territorio	CS	Carta dei Servizi
art.	articolo	D	
artt.	articoli		
ASPL	Agenzia per il controllo e la qualità dei	DA	Decreto Ambientale (D.Lgs. 3
	servizi pubblici locali del Comune di Roma	DCC	aprile 2006, n. 152)
AT	alta tensione	DCP	Deliberazione del Consiglio Comunale Deliberazione del Consiglio Provinciale
ATO	Ambito Territoriale Ottimale	DCR	Deliberazione del Consiglio Regionale
AU	Acquirente Unico	DGC	Deliberazione della Giunta Comunale
AVM	Automatic Vehicle Monitoring	DGP	Deliberazione della Giunta Provinciale
7 (V I V I	Automatic veriloic Monitoring	DGR	Deliberazione della Giunta Regionale
В		DDL	Disegno di Legge
		D.L.	Decreto Legge
BOD ₅	indicatore del carico inquinante	D.Lgs.	Decreto Legislativo
3	organico biodegradabile	DM	Decreto Ministeriale
BP	bassa pressione	DPEF	Documento di Programmazione
BT	bassa tensione		Economica e Finanziaria
		DPF	Documento di Programmazione
C			Finanziaria
		DPR	Decreto del Presidente della
C.	comma		Repubblica
Сар.	capitolo	DPS	Dipartimento per le Politiche di
CCIAA	Camera di Commercio, Industria,		Sviluppo e Coesione del Ministero
a d /a d	Artigianato e Agricoltura		dello sviluppo economico
cd./c.d. CDR	cosiddetto Combustibile Derivato dai Rifiuti	E	
CDR	Contratto Di Servizio	<u>E</u>	
CE	Comunità europea	000	eccetera
CEI	Comitato Elettrotecnico Italiano	ecc. EN	Norma europea
cfr.	confronta	ENAC	Ente Nazionale per l'Aviazione Civile
OII.	Commonia	LIVAU	Litte Mazionale per i Aviazione Olvile



F		PA	Pubblica Amministrazione
Fig. FOS FR FTD	Figura Frazione Organica Stabilizzata Ferrovia Regionale Fabbisogno Teorico di Discarica	Par. Parr. Pag. PC PCI PCM	paragrafo paragrafi pagina personal computer Potere Calorifico Inferiore Presidente del Consiglio dei Ministri
G		PF	Piano/i Finanziario/i
GPP	Green Public Procurement; acquisti di materiale riciclato da parte della pubblica amministrazione	PGTU POS	Piano Generale del Traffico Urbano Point Of Sale; sistema di pagamento mediante bancomat e carte di credito pagine
GPS	Global Positioning System; sistema di monitoraggio satellitare della posizione	pp. PR Prot.	Piano Regionale Protocollo
GRA L	Grande Raccordo Anulare	PRR PUM PUP	Piano Regionale Rifiuti Piano Urbano della Mobilità Piano Urbano Parcheggi
ICI	Imposta Comunale sugli Immobili	PUT	Piano Urbano del Traffico
ICS	Imposta Comunale sugii immobili Iniziativa Car Sharing	R	
i.p.	in particolare	-	B # 5:"
IPL ISEE	Imprese Pubbliche Locali Indicatore di Situazione Economica	RD RiLegno	Raccolta Differenziata Consorzio Nazionale per la Raccolta il
ISO	Equivalente International Organization for		Riciclaggio e il Recupero dei Rifiuti di Imballaggi in Legno
ISPRA	Standardization Istituto Superiore per la Protezione e la	RPA RSU	Relazione Previsionale Aziendale Rifiuti Solidi Urbani
ISFNA	Ricerca Ambientale	RU	Rifiuti Urbani
ISTAT	Istituto Nazionale di Statistica	6	
IVA	Imposta sul Valore Aggiunto	<u>S</u>	
<u>L</u>		S.c.a.r.l.	Società cooperativa a responsabilità limitata
L.	legge	SII	Servizio Idrico Integrato
lett. LR	lettera legge regionale	SOA S.p.a.	Società Organismo di Attestazione Società per Azioni
LIT	legge regionale	Spl	Servizi pubblici locali
M		S.r.l. STO	Società a responsabilità limitata Segreteria Tecnico-Operativa
MAP	Ministero delle attività produttive	310	Segreteria recinco-Operativa
MATT	Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio	<u>T</u>	
mgl	migliaia	TAR	Tribunale Amministrativo Regionale
mld	miliardi	Ta.Ri.	Tariffa Rifiuti
min MP	milioni media pressione	Tav. Tavv.	tavola tavole
MT	media tensione	TMAX	Tempo Massimo di Ripristino
N		TMR TMRA	Tempo Medio di Ripristino Tempo Medio di Ripristino Ammesso
<u>N</u>		Tpl	Trasporto pubblico locale
n.	numero	TRM	Tariffa Reale Media
n.a.	non applicabile	T.U.	Testo Unico
NCC n.d.	Noleggio con conducente non disponibile	TUEL	Testo Unico degli Enti Locali (D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267)
0		U	(=:=g=:::===; ==::)
0000	Organization for Forest-	LINII	Ento Monionalo Italiano di Unificani
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development	UNI U.O. SECS	Ente Nazionale Italiano di Unificazione Unità Organizzativa Socio-Educativa,
ONR	Osservatorio Nazionale Rifiuti		Culturale, Sportiva
OTUC	Organismo di Tutela degli Utenti e dei Consumatori	Z	
D		ZTL	Zona a Traffico Limitato
<u>r</u>		ZTPP	Zona a Traffico Pedonale Privilegiato
p.	pagina		-



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	А
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 · m · s̄¹
Pressione	pascal	Pa	$N \cdot m^{-2}$
Energia	joule	J	J⋅s ⁻¹
Carica elettrica	coulomb	С	A·s
Tensione elettrica	volt	V	J · C ⁻¹
Angolo solido	steradiante	sr	1 (m ² · m ⁻²)
Flusso luminoso	lumen	lm	cd · sr
Area	metro quadro	m ²	m ²
Volume	metro cubo	m^3	m ³
Velocità	metro al secondo	m/s	m ⋅ 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	С
10 ⁻³	milli	m

NOTE



NOTE



NOTE



NOTE

