

Indicatori di performance⁽²⁾

Gli indicatori chiave di performance della Sostenibilità sono riportati dalla pagina 164 alla pagina 210 e formano parte integrante del presente Bilancio di Sostenibilità. Al fine di agevolare la lettura congiunta degli indicatori di performance e delle informazioni qualitative riportate nel Bilancio di Sostenibilità, nella copia stampata gli indicatori quantitativi saranno rendicontati in un fascicolo separato. Il fascicolo sarà contenuto all'interno della tasca della terza pagina di copertina.

Unità di misura	Acronimi		
.000	migliaia	AT	Alta Tensione
.000 g	migliaia di giorni	BEI	Banca Europea degli Investimenti
.000 h	migliaia di ore	BOD	Biochemical Oxygen Demand
.000 t	migliaia di tonnellate	BT	Bassa Tensione
%	percentuale	CCGT	Combined Cycle Gas Turbine
anni	anni	CdA	Consiglio di Amministrazione
cent euro	centesimi di euro	COD	Chemical Oxygen Demand
g/kWh	grammi per chilowattora	CSR	Corporate Social Responsibility
GBq per unit	gigabequerel per unità	EBT	Earnings Before Tax (Risultato prima delle imposte)
gg	giorni	EBIT	Earnings Before Interest and Tax
GWh	gigawattora	EBITDA	Earnings Before Interest, Tax, Depreciation and Amortization
h	ore	EGP	Enel Green Power
h/pro-cap	ore pro capite	EPS	Earnings per Share (utile per azione)
i	indice	FAD	Formazione a Distanza
kg	chilogrammi	IPO	Initial Public Offering (Offerta Pubblica di Vendita - OPV)
kg CFC-11 eq	chilogrammi di CFC-11 equivalenti	IRAP	Imposta Regionale sulle Attività Produttive
kWh	chilowattora	IRES	Imposta sul Reddito delle Società
kWh eq	chilowattora equivalenti ⁽³⁾	LBG	London Benchmarking Group
kWh/t	chilowattora per tonnellata	MT	Media Tensione
kWp	chilowatt picco	PCB	Policlorobifenili o Bifenili Policlorurati
l/kWh	litri per chilowattora	R&D	Research & Development (ricerca e sviluppo)
mil A4 eq	milioni di fogli A4 equivalenti	S&P	Standard & Poor's
mil euro	milioni di euro	SRI	Socially Responsible Investor (Investitore Socialmente Responsabile)
mil h	milioni di ore	TSR	Total Shareholder Return (ritorno totale per l'azionista)
mil m ³	milioni di metri cubi		
mil t	milioni di tonnellate		
mil t eq	milioni di tonnellate equivalenti		
Miliardi di m ³	miliardi di metri cubi		
milioni	milioni		
min	minuti		
Mtep	milioni di tonnellate equivalenti di petrolio		
MW	Megawatt		
MWh	Megawattora		
n.	numero		
sec	secondi		
t	tonnellate		
TBq per Unit	Terabequerel per unità		
Tep	tonnellate equivalenti di petrolio		
TJ	Terajoule		
TWh	Terawattora		

(2) Per il confronto temporale dei dati si specifica che le differenze tra 2015 e 2014, in valore assoluto e in valore percentuale, sono calcolate considerando le cifre decimali talvolta non visibili nella stampa.

(3) Corrispondenti alla somma di produzione di energia e di calore.