

LIVELLO MINIMO DEI KPI DEL GREEN BOND EMESSE NEL 2019-SCADENZA 2029 (ISIN XS2065601937)

Categoria eligibile green	Categoria eligibile (DNV)	Dettagli del livello minimo dei KPI	KPI	UM
Efficienza energetica	Impianti di cogenerazione	Impianti di cogenerazione che raccolgono energia di scarto da fonti di calore o gas per la produzione di energia elettrica	Energia primaria risparmiata per anno di esercizio	%
			Percentuale di energia rinnovabile sul totale	%
			Energia termica recuperata dai rifiuti destinata alla rete di teleriscaldamento per anno di esercizio	GWh
			Energia elettrica prodotta per anno di esercizio	MWhe
			Energia termica prodotta per anno di esercizio	MWht
			Energia primaria risparmiata per anno di esercizio	MWh
			Emissioni di CO ₂ evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t
			Energia elettrica netta prodotta da fonti rinnovabili non fossili per anno di esercizio	kWh
Efficienza energetica	Distribuzione e gestione dell'energia	Progetti e attività essenziali per la distribuzione e la trasmissione di energia elettrica da fonti rinnovabili o la trasmissione del calore	Energia primaria risparmiata per anno di esercizio	MWh
			Emissioni di CO ₂ evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t
			Energia primaria risparmiata per anno di esercizio	Tep
			Perdite di rete	%
			Perdite di rete	GWh
			Energia elettrica immessa in rete	GWh
			Smart meter installati	n
			Percentuale smart meter installati sul totale	%
Perdite di rete medie (rete sotterranea rilevata con ispezione programmata)	n			
Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Miglioramento della raccolta e differenziazione dei rifiuti	Progetti per aumentare del 10% o più i rifiuti differenziati e ridurre del 10% o più i rifiuti non differenziati dai rifiuti lordi trattati	Raccolta differenziata totale dei rifiuti	t
			Totale rifiuti non differenziati smaltiti	t
			Numero di contenitori per la raccolta differenziata	N
			Volumi di contenitori per la raccolta differenziata	mc
			Sistema di raccolta porta a porta	N
			Centri di raccolta differenziata	N
			Volumi di rifiuti raccolti nei centri di raccolta	t
Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Miglioramento della raccolta e differenziazione dei rifiuti	Recupero di rifiuti organici per la produzione di compost e biometano	Produzione di compost	t
			Produzione di biometano	Sm ³
			Emissioni di CO ₂ evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t
			Energia primaria risparmiata per anno di esercizio	Tep
Energie rinnovabili	Impianti Mini Hydro	Progetti e attività associati alla produzione di energia elettrica attraverso progetti idroelettrici con una capacità inferiore a 10 MW	Energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili non fossili per anno di esercizio	MWhe
			Emissioni di CO ₂ evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t
Trattamento delle acque reflue	Miglioramento della depurazione delle acque reflue	Miglioramento della capacità degli impianti di trattamento delle acque reflue per gestire carichi superiori del 30% rispetto alle prestazioni base	Popolazione equivalente trattata (potenziale)	N
			Parametri analitici (Abb % BOD, Abb % COD, Abb % SST, Abb % Ntot, Abb % Ptot)	%
			Depurazione delle acque reflue	N
			Sistemi fognari	km
Adattamento	Efficientamento sistemi idrici	Smart metering sistemi idrici	Smart meter installati	n
			Percentuale sul totale	%
E-mobility	Veicoli elettrici	Uso dei veicoli elettrici	Emissioni di CO ₂ evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t