

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	MWh	
			Energia termica prodotta per anno di esercizio	MWh	
			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	
	Distribuzione e gestione dell'energia	Progetti e attività essenziali alla 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	%	
			Energia elettrica immessa in rete	GWh	
			Smart meter installati	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	
			Raccolta differenziata %	%	
	Recupero di rifiuti organici per la produzione di compost e biometano			Produzione di compost (% su Forsu in ingresso)	%
				Produzione di biometano	Msm 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	MWh	
			Emissioni di CO ₂ evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t	
Trattamento delle acque reflue	Miglioramento degli impianti di 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	
			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 di veicoli elettrici	Emissioni di CO ₂ evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t	