

LIVELLO MINIMO DEI KPI - GREEN BOND EMISSIONE 2020-SCADENZA 2031 (ISIN XS227502908)

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 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 <sub>2</sub> evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t	
	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 <sub>2</sub> evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t	
			Energia primaria risparmiata per anno di esercizio	Tep	
			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	
			Raccolta differenziata %	%	
		Progetti per il recupero e riciclo della plastica	Plastica avviata a recupero di materia	t	
			Blupolymer prodotto	t	
			Bluair prodotto	%	
			Emissioni di CO <sub>2</sub> evitate	%	
		Recupero di rifiuti organici per la produzione di compost e biometano	Produzione di compost (% su forsu in ingresso)	%	
			Produzione di biometano	Msm <sup>3</sup>	
	Emissioni di CO <sub>2</sub> evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio		t		
	Energie rinnovabili	Sviluppo della rete energetica	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 <sub>2</sub> evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t
Energia termica distribuita per anno di esercizio				MWh	
Generazione di energia solare fotovoltaica		Progetti e attività associati alla produzione di energia elettrica tramite impianti solari fotovoltaici	Energia elettrica netta prodotta da fonti rinnovabili non fossili per anno di esercizio	kWh	
			Emissioni di CO <sub>2</sub> 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	Volume di acqua destinata al riutilizzo per irrigazione/Volumi di acqua totale trattata	%	
			Popolazione equivalente trattata (potenziale)	n	