

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 ₂ 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 ₂ 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
			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
		Progetti per il recupero e riciclo della plastica	Plastica avviata a recupero di materia	t
			Blupolymer prodotto	t
			Bluair prodotto	t
		Recupero di rifiuti organici per la produzione di compost e biometano	Emissioni di CO ₂ evitate	t
			Produzione di compost	t
			Produzione di biometano	Sm3
			Emissioni di CO ₂ 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 ₂ 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 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	Volume di acqua destinata al riutilizzo per irrigazione/Volumi di acqua totale trattata	%
			Popolazione equivalente trattata (potenziale)	N
			Parametri analitici (Abb % BOD, Abb % COD, Abb % SST, Abb % Ntot, Abb % Ptot)	%