

**LIVELLO MINIMO DEI KPI DEL GREEN BOND EMESSO NEL 2017 - CON SCADENZA NEL 2027 (ISIN: XS170478959590)**

Eligible Green Category	Eligible Category (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	MWh
			Energia elettrica netta prodotta da fonti rinnovabili non fossili per anno di esercizio	kWh
			Emissioni di CO2 evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t
	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 CO2 evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t
			Energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili non fossili per anno di esercizio	MWh
			Energia termica prodotta da fonti rinnovabili non fossili per anno di esercizio	MWh
			Energia termica distribuita per anno di esercizio	MWh
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
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 CO2 evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t
			Energia termica distribuita per anno di esercizio	MWh
	Impianti Mini Hydro	Progetti e attività associati alla distribuzione e la trasmissione di energia elettrica da fonti rinnovabili o la trasmissione del calore	Energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili non fossili per anno di esercizio	MWh
			Emissioni di CO2 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
	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 CO2 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 servita (potenziale)	N
			Parametri analitici (Abb % BOD, Abb % COD, Abb % SST, Abb % Ntot, Abb % Ptot)	%
			Volumi di acqua destinata al riutilizzo per irrigazione/Volumi di acqua totale trattata	%
		Miglioramento della capacità degli impianti di trattamento delle acque reflue per gestire carichi superiori del 30% rispetto alle prestazioni di base	Popolazione equivalente servita (potenziale)	N
Parametri analitici (Abb % BOD, Abb % COD, Abb % SST, Abb % Ntot, Abb % Ptot)	%			