

ELENCO KPI (post emissione) GREEN BOND EMISSIONE 2017-SCADENZA 2027 (ISIN: XS1704789590)

Unità operativa	n.	Descrizione del progetto	Categoria Eligibile Green	Categoria Eligibile (DNV)	KPI	UM	2006/2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 CONSUNTIVO	2018 CONSUNTIVO	2019	2020	2021	2022				
AMBIENTE	1	Termovalorizzatore per produzione calore per TLR-Comune di Parma	Efficienza energetica	Impianti di cogenerazione	Energia primaria risparmiata per anno di esercizio	%									11	17	17	13	17							
					Percentuale di energia rinnovabile sul totale	%												27	49	50	49	49				
					Energia termica recuperata dai rifiuti del WTE di Parma destinata alla rete di teleriscaldamento per anno di esercizio	GWh													103	130	131	133	151			
	2	Termovalorizzatore per produzione calore per TLR-Comune di Piacenza	Efficienza energetica	Impianti di cogenerazione	Energia primaria risparmiata per anno di esercizio	%														25	25	25	25			
					Percentuale di energia rinnovabile sul totale	%																35	15	15	15	
					Energia termica recuperata dai rifiuti del WTE di Piacenza destinata alla rete di teleriscaldamento per anno di esercizio	GWh																55	55	55	55	
	3	Sviluppo servizi di raccolta differenziata	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Raccolta differenziata totale dei rifiuti	t							635.724	644.444	675.610	721.788	737.163	711.911	788.313							
					Totale rifiuti non differenziati smaltiti	t									550.903	528.100	503.896	484.128	488.426	464.837	445.411					
					Numero di contenitori per la raccolta differenziata	N									661.961	648.491	648.709	663.268	699.065	615.681	839.269					
Volumi di contenitori per la raccolta differenziata					mc									105.278	111.322	120.371	145.345	155.114	163.037	224.759						
Sistema di raccolta porta a porta					N									687.215	833.069	998.080	1.061.847	1.139.228	1.391.087	1.473.268						
Centri di raccolta differenziata					N									112	112	112	117	117	113	113						
Volumi di rifiuti raccolti nei centri di raccolta					t										161.937	174.639	186.210	208.544	205.719	193.308	211.396					
ENERGIA	4	Accumulatori teleriscaldamento del Bit (TO)	Efficienza energetica	Distribuzione e gestione dell'energia	Energia primaria risparmiata per anno di esercizio	MWh										3.855	9.201	10.723	12.181	14.372	12.395	11.488				
					Emissioni di CO <sub>2</sub> evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t													758	1.809	1.752	2.395	2.826	2.437	2.259	
	5	Accumulatori teleriscaldamento del Martinetto (TO)	Efficienza energetica	Distribuzione e gestione dell'energia	Energia primaria risparmiata per anno di esercizio	MWh										19.261	18.403	21.446	24.363	28.744	24.790	22.977				
					Emissioni di CO <sub>2</sub> evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t													3.787	3.618	3.504	4.790	5.651	4.874	4.517	
	6	Accumulatori teleriscaldamento di Mirafiori Nord (TO)	Efficienza energetica	Distribuzione e gestione dell'energia	Energia primaria risparmiata per anno di esercizio	MWh														5.846	14.372	12.395	11.488			
					Energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili non fossili per anno di esercizio	MWh																46	46	46	46	
					Energia termica prodotta da fonti rinnovabili non fossili per anno di esercizio	MWh																	350	350	350	350
					Emissioni di CO <sub>2</sub> evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t																1.149	2.826	2.437	2.259	
	7	Sottostazione scambio termico e pompaggio Lucento	Efficienza energetica	Distribuzione e gestione dell'energia	Energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili non fossili per anno di esercizio	MWh														18	18	18	18			
					Emissioni di CO <sub>2</sub> evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t																9	9	9	9	
	8	Scambio termico e pompaggio TRM Grugliasco e interconnessione con Grugliasco e Beinasco	Efficienza energetica	Distribuzione e gestione dell'energia	Emissioni di CO <sub>2</sub> evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t														31.280	31.280	31.280	31.280			
					Energia termica distribuita per anno di esercizio	MWh																145.000	145.000	145.000	145.000	
	9	Rete di teleriscaldamento di Piacenza, collegamento e stazione di pompaggio Tecnoborgo (PC)	Energie rinnovabili	Sviluppo della rete energetica	Emissioni di CO <sub>2</sub> evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t							2.384	2.506	2.104	2.504	2.738	5.617	1.874	4.643	4.883	5.002	5.122			
					Energia termica distribuita per anno di esercizio	MWh									32.706	34.389	28.873	34.361	37.568	47.019	43.619	63.701	66.988	68.632	70.276	
	10	Rete di teleriscaldamento di Parma (PR)	Energie rinnovabili	Sviluppo della rete energetica	Energia primaria risparmiata per anno di esercizio	MWh							12.813	5.733	81.696	114.868	144.524	143.372	141.785	145.812	147.032	148.252	148.252			
					Emissioni di CO <sub>2</sub> evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t									4.326	1.551	16.856	23.614	29.523	29.165	28.934	30.164	30.418	30.673	30.673	
					Energia termica distribuita per anno di esercizio	MWh									176.797	176.815	159.146	188.688	196.691	194.389	190.364	200.964	202.660	204.355	204.355	
	11	Sviluppo reti teleriscaldamento Torino (TO)	Energie rinnovabili	Sviluppo della rete energetica	Energia primaria risparmiata per anno di esercizio	MWh							2.794.000	2.889.000	2.270.000	2.733.000	2.997.000	3.400.000	2.998.000	3.330.000	3.416.000	3.479.000				
Emissioni di CO <sub>2</sub> evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio					t									1.007.686	1.092.546	795.595	933.086	1.026.775	1.046.376	876.667	1.140.770	1.170.222	1.191.843			
Energia termica distribuita per anno di esercizio					MWh									2.192.000	2.312.000	1.990.000	2.109.000	2.205.000	2.307.366	2.168.838	2.450.000	2.513.000	2.559.000			
12	Sviluppo reti teleriscaldamento Emilia (RE)	Energie rinnovabili	Sviluppo della rete energetica	Energia primaria risparmiata per anno di esercizio	MWh							91.780	92.595	93.365	93.883	94.065	120.327	114.281	96.191	96.758	98.175	98.175				
				Emissioni di CO <sub>2</sub> evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t									33.289	33.585	33.864	34.052	34.118	47.097	31.056	34.889	35.095	35.609	35.609		
				Energia termica distribuita per anno di esercizio	MWh									456.566	285.767	384.325	409.932	402.057	407.335	413.484	411.144	413.567	419.625	419.625		
13	Mini Hydro La Loggia	Energie rinnovabili	Impianti Mini Hydro	Energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili non fossili per anno di esercizio	MWh										2.733	3.537	3.343	2.638	3.536	3.536	3.536	3.536				
				Emissioni di CO <sub>2</sub> evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t													1.403	1.816	1.644	1.262	1.810	1.810	1.810	1.810	
14	Mini Hydro Pianchette - Noasca	Energie rinnovabili	Impianti Mini Hydro	Energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili non fossili per anno di esercizio	MWh														2.020	2.020	2.020					
				Emissioni di CO <sub>2</sub> evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t																1.034	1.034	1.034			
15	Mini Hydro Giffoni riattivazione impianto Vassi (SA)	Energie rinnovabili	Impianti Mini Hydro	Energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili non fossili per anno di esercizio	MWh														1.837	1.837	1.837					
				Emissioni di CO <sub>2</sub> evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t																940	940	940			
16	Impianti Fotovoltaici Enia Solaris presso Brindisi	Energie rinnovabili	Generazione di energia solare fotovoltaica	Energia elettrica netta prodotta da fonti rinnovabili non fossili per anno di esercizio	kWh							6.813.750	6.290.625	6.721.427	7.051.488	6.826.286	7.370.000	6.667.000								
				Emissioni di CO <sub>2</sub> evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t										3.491	3.223	3.444	3.613	3.498	3.624	3.188					
RETI	17	Miglioramento impianti Genova	Trattamento delle acque reflue	Miglioramento della depurazione delle acque reflue	Popolazione equivalente trattata (potenziale)	N						160.000	160.000	196.000	196.000	196.000	236.000	236.000	236.000	326.000	423.000	423.000				
					Parametri analitici (Abb % BOD, Abb % COD, Abb % SST, Abb % Ntot, Abb % Ptot)	%																				
	18	Miglioramento impianti Reggio Emilia	Trattamento delle acque reflue	Miglioramento della depurazione delle acque reflue	Volumi di acqua destinata al riutilizzo per irrigazione / Volumi di acqua totale trattata	%												30%	30%	28%	28%	28%	28%			
					Popolazione equivalente trattata (potenziale)	N									19.350	19.350	19.350	20.250	20.250	24.250	24.250	38.850	38.850	38.850	38.850	
	19	Miglioramento impianti Piacenza	Trattamento delle acque reflue	Miglioramento della depurazione delle acque reflue	Popolazione equivalente trattata (potenziale)	N							17.360	17.360	17.360	19.500	19.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500	23.500			
					Parametri analitici (Abb % BOD, Abb % COD, Abb % SST, Abb % Ntot, Abb % Ptot)	%																				
20	Miglioramento impianti Parma	Trattamento delle acque reflue	Miglioramento della depurazione delle acque reflue	Popolazione equivalente trattata (potenziale)	N							10.400	10.400	11.650	11.650	11.900	11.900	11.900	14.000	14.000	14.000	14.000				
				Parametri analitici (Abb % BOD, Abb % COD, Abb % SST, Abb % Ntot, Abb % Ptot)	%																					
21	CELSIUS - Impianto di turboespansione cogenerativa	Efficienza energetica	Impianti di cogenerazione	Energia elettrica netta prodotta da fonti rinnovabili non fossili per anno di esercizio	kWh												25.129	45.618	5.100.000	5.100.000	5.100.000	5.100.000				
				Emissioni di CO <sub>2</sub> evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t														12	22	1.200	1.200	1.200	1.200		
22	Investimenti idroelettrici	Energie rinnovabili	Impianti Mini Hydro	Energia elettrica netta prodotta da fonti rinnovabili non fossili per anno di esercizio	kWh	23.238.000	23.238.000	23.238.000	24.699.000	25.916.000	32.653.000	40.118.220	44.540.598	30.996.087	30.504.404	24.898.000	32.163.539									
				Emissioni di CO <sub>2</sub> evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t	11.930	11.930	11.930	12.680	13.305	16.763	20.596	22.866	15.912	15.660	12.245	15.381									