## USE of PROCEEDS (post emissione) GREEN BOND EMISSIONE 2017-SCADENZA 2027 (ISIN XS1704789590)

GREEN BOND EMISSIONE 2017 (post emissione)

_				(post emissione)	
n.	Descrizione Progetto e Categoria Eligibile (DNV)	Categoria Green Eligibile	Unità Operativa	IMPORTO FINANZIATO AL 31/12/2017	%
	Impianti di cogenerazione			213.494.576	43,4%
L	Termovalorizzatore per produzione calore per TLR — Comune di Parma	Efficienza energetica	Ambiente	212.056.840	43,1%
2	Termovalorizzatore per produzione calore per TLR – Comune di Piacenza	Efficienza energetica	Ambiente		,
1	CELSIUS - Impianto di turboespansione cogenerativa	Efficienza energetica	Reti	1.437.736	0,3%
	Distribuzione e gestione dell'energia			19.092.870	3,9%
1	Accumulatori teleriscaldamento del Bit (TO)	Efficienza energetica	Energia	3.912.992	0,8%
5	Accumulatori teleriscaldamento del Martinetto (TO)	Efficienza energetica	Energia	11.277.657	2,3%
5	Accumulatori teleriscaldamento di Mirafiori Nord (TO)	Efficienza energetica	Energia	1.891.980	0,4%
7	Sottostazione scambio termico e pompaggio Lucento	Efficienza energetica	Energia		
3	Scambio termico e pompaggio TRM Grugliasco e interconnessione con Grugliasco e Beinasco	Efficienza energetica	Energia	2.010.241	0,4%
	Sviluppo della rete energetica			129.397.156	26,3%
2	Rete di teleriscaldamento di Piacenza, collegamento e stazione di pompaggio	Energie rinnovabili	Energia	5.652.481	1,1%
,	Tecnoborgo (PC)	Lifergie minovabin	Lileigia	3.032.461	1,170
٢	Rete di teleriscaldamento di Parma	Energie rinnovabili	Energia	25.998.734	5,3%
	Sviluppo reti teleriscaldamento in Torino	Energie rinnovabili	Energia	90.966.883	18,5%
	Sviluppo reti teleriscaldamento in Reggio Emilia	Energie rinnovabili	Energia	6.779.058	1,4%
	Synappo reti telerisculadinento in rieggio Emina	Energie riiniovasiii	Energia	0.775.030	1,470
	Impianti Mini Hydro			13.553.012	2,8%
3	Mini Hydro La Loggia (TO)	Energie rinnovabili	Energia	4.309.083	0,9%
	Mini Hydro Pianchette - Noasca (TO)	Energie rinnovabili	Energia		
5	Mini Hydro Giffoni riattivazione impianto Vassi (SA)	Energie rinnovabili	Energia		
22	Investimenti idroelettrici	Energie rinnovabili	Reti	9.243.929	1,9%
	Generazione di energia solare fotovoltaica			18.000.000	3,7%
16	Impianti Fotovoltaici Enìa Solaris presso Brindisi	Energie rinnovabili	Energia	18.000.000	3,7%
	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo			42.123.504	8,6%
3	Sviluppo servizi di raccolta differenziata	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Ambiente	42.123.504	8,6%
	Miglioramento degli impianti di depurazione delle acque reflue			56.118.882	11,4%
	Miglioramento impianti Genova	Trattamento delle acque reflue	Reti	37.120.285	7,5%
	Miglioramento impianti Reggio Emilia	Trattamento delle acque reflue	Reti	10.350.863	2,1%
	Miglioramento impianti Piacenza	Trattamento delle acque reflue	Reti	6.077.610	1,2%
20	Miglioramento impianti Parma	Trattamento delle acque reflue	Reti	2.570.124	0,5%
	TOTALE PROGETTI al netto del disaggio			491.780.000	100,0%
	Disaggio Emissione			8.220.000	
	TOTALE GENERALE			500.000.000	