

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

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

n.	Descrizione Progetto e Categoria Eligibile (DNV)	Categoria Green Eligibile	Unità Operativa	IMPORTO FINANZIATO AL 31/12/2017	%
<b>Impianti di cogenerazione</b>				<b>213.494.576</b>	<b>43,4%</b>
1	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		
21	CELSIUS - Impianto di turboespansione cogenerativa	Efficienza energetica	Reti	1.437.736	0,3%
<b>Distribuzione e gestione dell'energia</b>				<b>19.092.870</b>	<b>3,9%</b>
4	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%
6	Accumulatori teleriscaldamento di Mirafiori Nord (TO)	Efficienza energetica	Energia	1.891.980	0,4%
7	Sottostazione scambio termico e pompaggio Lucento	Efficienza energetica	Energia		
8	Scambio termico e pompaggio TRM Grugliasco e interconnessione con Grugliasco e Beinasco	Efficienza energetica	Energia	2.010.241	0,4%
<b>Sviluppo della rete energetica</b>				<b>129.397.156</b>	<b>26,3%</b>
9	Rete di teleriscaldamento di Piacenza, collegamento e stazione di pompaggio Tecnoborgo (PC)	Energie rinnovabili	Energia	5.652.481	1,1%
10	Rete di teleriscaldamento di Parma	Energie rinnovabili	Energia	25.998.734	5,3%
11	Sviluppo reti teleriscaldamento in Torino	Energie rinnovabili	Energia	90.966.883	18,5%
12	Sviluppo reti teleriscaldamento in Reggio Emilia	Energie rinnovabili	Energia	6.779.058	1,4%
<b>Impianti Mini Hydro</b>				<b>13.553.012</b>	<b>2,8%</b>
13	Mini Hydro La Loggia (TO)	Energie rinnovabili	Energia	4.309.083	0,9%
14	Mini Hydro Pianchette - Noasca (TO)	Energie rinnovabili	Energia		
15	Mini Hydro Giffoni riattivazione impianto Vassi (SA)	Energie rinnovabili	Energia		
22	Investimenti idroelettrici	Energie rinnovabili	Reti	9.243.929	1,9%
<b>Generazione di energia solare fotovoltaica</b>				<b>18.000.000</b>	<b>3,7%</b>
16	Impianti Fotovoltaici Enia Solaris presso Brindisi	Energie rinnovabili	Energia	18.000.000	3,7%
<b>Miglioramento della raccolta e differenziazione dei rifiuti</b>				<b>42.123.504</b>	<b>8,6%</b>
3	Sviluppo servizi di raccolta differenziata	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Ambiente	42.123.504	8,6%
<b>Miglioramento degli impianti di depurazione delle acque reflue</b>				<b>56.118.882</b>	<b>11,4%</b>
17	Miglioramento impianti Genova	Trattamento delle acque reflue	Reti	37.120.285	7,5%
18	Miglioramento impianti Reggio Emilia	Trattamento delle acque reflue	Reti	10.350.863	2,1%
19	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%
<b>TOTALE PROGETTI al netto del disaggio</b>				<b>491.780.000</b>	<b>100,0%</b>
<b>Disaggio Emissione</b>				<b>8.220.000</b>	
<b>TOTALE GENERALE</b>				<b>500.000.000</b>	