

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

(pre emissione)

n.	Descrizione Progetto e Categoria Eligibile (DNV)	Categoria Green Eligibile	Unità Operativa	entro 2016	2017	Totale	%
<b>Impianti di cogenerazione</b>				<b>202.798.788</b>	<b>5.493.360</b>	<b>208.292.148</b>	<b>41,0%</b>
1	Termovalorizzatore per produzione calore per TLR – Comune di Parma	Efficienza energetica	Ambiente	201.361.052	5.255.860	206.616.913	40,7%
2	Termovalorizzatore per produzione calore per TLR – Comune di Piacenza	Efficienza energetica	Ambiente		200.000	200.000	0,0%
21	CELSIUS - Impianto di turboespansione cogenerativa	Efficienza energetica	Reti	1.437.736	37.500	1.475.236	0,3%
<b>Distribuzione e gestione dell'energia</b>				<b>16.557.267</b>	<b>6.226.200</b>	<b>22.783.467</b>	<b>4,5%</b>
4	Accumulatori teleriscaldamento del Bit (TO)	Efficienza energetica	Energia	3.912.992		3.912.992	0,8%
5	Accumulatori teleriscaldamento del Martinetto (TO)	Efficienza energetica	Energia	11.277.657		11.277.657	2,2%
6	Accumulatori teleriscaldamento di Mirafiori Nord (TO)	Efficienza energetica	Energia	77.713	1.650.000	1.727.713	0,3%
7	Sottostazione scambio termico e pompaggio Lucento	Efficienza energetica	Energia	5.038	1.375.000	1.380.038	0,3%
8	Scambio termico e pompaggio TRM Grugliasco e interconnessione con Grugliasco e Beinasco	Efficienza energetica	Energia	1.283.867	3.201.200	4.485.067	0,9%
<b>Sviluppo della rete energetica</b>				<b>112.709.061</b>	<b>14.247.400</b>	<b>126.956.461</b>	<b>25,0%</b>
9	Rete di teleriscaldamento di Piacenza, collegamento e stazione di pompaggio Tecnoborgo (PC)	Energie rinnovabili	Energia	4.529.183	1.928.250	6.457.433	1,3%
10	Rete di teleriscaldamento di Parma	Energie rinnovabili	Energia	24.788.151	967.000	25.755.151	5,1%
11	Sviluppo reti teleriscaldamento in Torino	Energie rinnovabili	Energia	77.580.588	10.638.150	88.218.738	17,4%
12	Sviluppo reti teleriscaldamento in Reggio Emilia	Energie rinnovabili	Energia	5.811.140	714.000	6.525.140	1,3%
<b>Impianti Mini Hydro</b>				<b>13.828.324</b>	<b>1.228.000</b>	<b>15.056.324</b>	<b>3,0%</b>
13	Mini Hydro La Loggia (TO)	Energie rinnovabili	Energia	4.309.083		4.309.083	0,8%
14	Mini Hydro Pianchette - Noasca (TO)	Energie rinnovabili	Energia	233.629	675.000	908.629	0,2%
15	Mini Hydro Giffoni riattivazione impianto Vassi (SA)	Energie rinnovabili	Energia	41.682	553.000	594.682	0,1%
22	Investimenti idroelettrici	Energie rinnovabili	Reti	9.243.929		9.243.929	1,8%
<b>Generazione di energia solare fotovoltaica</b>				<b>18.000.000</b>		<b>18.000.000</b>	<b>3,5%</b>
16	Impianti Fotovoltaici Enia Solaris presso Brindisi	Energie rinnovabili	Energia	18.000.000		18.000.000	3,5%
<b>Efficientamento della raccolta e differenziazione dei rifiuti</b>				<b>34.931.257</b>	<b>5.315.087</b>	<b>40.246.344</b>	<b>7,9%</b>
3	Sviluppo servizi di raccolta differenziata	Efficientamento nella gestione dei ciclo dei rifiuti e riciclo	Ambiente	34.931.257	5.315.087	40.246.344	7,9%
<b>Miglioramento degli impianti di depurazione delle acque reflue</b>				<b>68.307.716</b>	<b>7.771.832</b>	<b>76.079.548</b>	<b>15,0%</b>
17	Miglioramento impianti Genova	Trattamento delle acque reflue	Reti	51.703.757	6.208.274	57.912.031	11,4%
18	Miglioramento impianti Reggio Emilia	Trattamento delle acque reflue	Reti	9.680.614	695.217	10.375.831	2,0%
19	Miglioramento impianti Piacenza	Trattamento delle acque reflue	Reti	4.375.839	791.242	5.167.081	1,0%
20	Miglioramento impianti Parma	Trattamento delle acque reflue	Reti	2.547.506	77.101	2.624.606	0,5%
<b>TOTALE</b>				<b>467.132.413</b>	<b>40.281.880</b>	<b>507.414.293</b>	<b>100,0%</b>