

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	%
Impianti di cogenerazione				202.798.788	5.493.360	208.292.148	41,0%
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%
Distribuzione e gestione dell'energia				16.557.267	6.226.200	22.783.467	4,5%
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%
Sviluppo della rete energetica				112.709.061	14.247.400	126.956.461	25,0%
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%
Impianti Mini Hydro				13.828.324	1.228.000	15.056.324	3,0%
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%
Generazione di energia solare fotovoltaica				18.000.000		18.000.000	3,5%
16	Impianti Fotovoltaici Enia Solaris presso Brindisi	Energie rinnovabili	Energia	18.000.000		18.000.000	3,5%
Efficientamento della raccolta e differenziazione dei rifiuti				34.931.257	5.315.087	40.246.344	7,9%
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%
Miglioramento degli impianti di depurazione delle acque reflue				68.307.716	7.771.832	76.079.548	15,0%
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%
TOTALE				467.132.413	40.281.880	507.414.293	100,0%