

USE of PROCEEDS (pre emissione) - GREEN BOND EMISSIONE 2020-SCADENZA 2031 (ISIN XS227502908)

						GREEN BOND EMISSIONE 2020 (pre emissione)			
n.	Descrizione del Progetto e Categoria Eligibile (DNV)	Categoria Eligibile Green	Unità Operativa	SDG	totale 2011-2019	2020	2021	totale	%
<b>Impianti di cogenerazione</b>					<b>98.215.871</b>	<b>75.518</b>		<b>98.291.389</b>	<b>32,8%</b>
9	Impianto di cogenerazione Torino Nord	Efficienza energetica	Energia	 	98.215.871	75.518		98.291.389	32,8%
<b>Miglioramento della raccolta e differenziazione dei rifiuti</b>						<b>38.862.550</b>	<b>11.100.000</b>	<b>49.962.550</b>	<b>16,7%</b>
1	IBLU: Impianto di selezione di San Giorgio di Nogaro (UD)	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Ambiente	 		7.000.000	800.000	7.800.000	2,6%
2	IBLU: Impianto di selezione di Cadelbosco (RE)	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Ambiente	 		6.700.000	2.000.000	8.700.000	2,9%
3	IBLU: Impianto di riciclo di Costa di Rovigo (RO)	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Ambiente	 		8.800.000	1.500.000	10.300.000	3,4%
4	IBLU: Impianto di riciclo di San Giorgio di Nogaro (UD)	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Ambiente	 		3.000.000	6.800.000	9.800.000	3,3%
5	Sviluppo servizi di raccolta differenziata	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Ambiente	 		6.251.788		6.251.788	2,1%
6	Impianto Forsu Ferrania (SV)	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Ambiente	 		7.110.762		7.110.762	2,4%
<b>Generazione di energia solare fotovoltaica</b>					<b>28.489.267</b>			<b>28.489.267</b>	<b>9,5%</b>
12	Impianti Fotovoltaici Enia Solaris presso Brindisi	Energie rinnovabili	Energia	 		8.596.587		8.596.587	2,9%
13	Impianti fotovoltaici di proprietà della società "Varsi"	Energie rinnovabili	Energia	 		10.679.099		10.679.099	3,6%
14	Impianti fotovoltaici di proprietà della società "GreenSource"	Energie rinnovabili	Energia	 		9.213.581		9.213.581	3,1%
<b>Distribuzione e gestione dell'energia</b>					<b>82.415.545</b>	<b>29.897.508</b>		<b>112.313.053</b>	<b>37,4%</b>
10	Torino LED (fase I e fase II)	Efficienza energetica	Energia	 		2.630.449		2.630.449	0,9%
11	Smart solutions	Efficienza energetica	Energia	 		10.728.165		10.728.165	3,6%
18	Smart metering 1G EE (Torino e Parma)	Efficienza energetica	Reti	 	1.127.931			1.127.931	0,4%
19	Smart metering GAS (Emilia e Liguria)	Efficienza energetica	Reti	 		5.284.759		5.284.759	1,8%
20	Sostituzioni reti distribuzione gas	Efficienza energetica	Reti	 	81.287.615	11.254.135		92.541.749	30,8%
<b>Sviluppo della rete energetica</b>					<b>3.702.492</b>			<b>3.702.492</b>	<b>1,2%</b>
7	Rete di teleriscaldamento di Parma	Energie rinnovabili	Energia	 		1.666.623		1.666.623	0,6%
8	Sviluppo reti teleriscaldamento Emilia	Energie rinnovabili	Energia	 		2.035.869		2.035.869	0,7%
<b>Miglioramento della depurazione delle acque reflue</b>					<b>1.852.559</b>	<b>5.388.689</b>		<b>7.241.248</b>	<b>2,4%</b>
15	Miglioramento impianti Reggio Emilia	Trattamento delle acque reflue	Reti	 	1.016.055	99.950		1.116.005	0,4%
16	Miglioramento impianti Piacenza	Trattamento delle acque reflue	Reti	 	836.504			836.504	0,3%
17	Investimenti in impianti fognari e di depurazione delle acque reflue (La Spezia-Liguria)	Trattamento delle acque reflue	Reti	 		5.288.739		5.288.739	1,8%
<b>TOTALE</b>					<b>214.675.735</b>	<b>74.224.265</b>	<b>11.100.000</b>	<b>300.000.000</b>	<b>100,0%</b>