

USE of PROCEEDS (post emissione) GREEN BOND EMISSIONE 2020-MATURITY 2031 (ISIN: XS2275029085)

					GREEN BOND EMISSIONE 2020 (post emissione)				
n.	Descrizione del Progetto e Categoria Eligibile (DNV)	Categoria Eligibile Green	Unità Operativa	SDG	totale 2011-2019	2020	2021	totale	%
Impianti di cogenerazione					98.215.871	195.233		98.411.104	33,1%
9	Impianto di cogenerazione Torino Nord	Efficienza energetica	Energia		98.215.871	195.233		98.411.104	33,1%
Miglioramento della raccolta e differenziazione dei rifiuti						47.450.547	10.458.159	57.908.706	19,5%
1	IBLU: Impianto di selezione di San Giorgio di Nogaro (UD)	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Ambiente	 		6.848.963	188.771	7.037.735	2,4%
2	IBLU: Impianto di selezione di Cadelbosco (RE)	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Ambiente	 		7.410.991	283.739	7.694.730	2,6%
3	IBLU: Impianto di riciclo di Costa di Rovigo (RO)	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Ambiente	 		8.760.700	427.914	9.188.614	3,1%
4	IBLU: Impianto di riciclo di San Giorgio di Nogaro (UD)	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Ambiente	 		3.446.741	4.401.627	7.848.369	2,6%
5	Sviluppo servizi di raccolta differenziata	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Ambiente	 		11.691.749	5.156.107	16.847.856	5,7%
6	Impianto Forsu Ferrania (SV)	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Ambiente	 		9.291.403		9.291.403	3,1%
Generazione di energia solare fotovoltaica					28.489.267			28.489.267	9,6%
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%
Distribuzione e gestione dell'energia					43.469.882	54.903.873	641.841	99.015.596	33,3%
10	Torino LED (fase I e fase II)	Efficienza energetica	Energia	  		4.630.993		4.630.993	1,6%
11	Smart solutions	Efficienza energetica	Energia	  		25.979.636		25.979.636	8,7%
18	Smart metering 1G+2G 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	  		7.961.227		7.961.227	2,7%
20	Sostituzioni reti distribuzione gas	Efficienza energetica	Reti	  	42.341.951	16.332.017	641.841	59.315.809	20,0%
Sviluppo della rete energetica					3.702.492	1.169.232		4.871.725	1,6%
7	Rete di teleriscaldamento di Parma (PR)	Energie rinnovabili	Energia	 	1.666.623	811.830		2.478.454	0,8%
8	Sviluppo reti teleriscaldamento Emilia (RE)	Energie rinnovabili	Energia	 	2.035.869	357.402		2.393.271	0,8%
Miglioramento della depurazione delle acque reflue					1.852.559	6.541.044		8.393.602	2,8%
15	Miglioramento impianti Reggio Emilia	Trattamento delle acque reflue	Reti	 	1.016.055	213.747		1.229.801	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	 		6.327.297		6.327.297	2,1%
TOTALE					175.730.071	110.259.929	11.100.000	297.090.000	100,0%
Disaggio Emissione								2.910.000	
TOTALE GENERALE								300.000.000	