







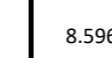

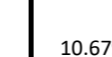



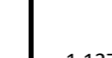
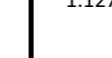


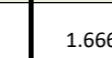


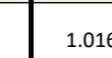




n.	Descrizione del Progetto e Categoria Eligibile (DNV)	Categoria Eligibile Green	Unità Operativa	SDG	totale 2011-2019	2020	2021	totale	%
	Impianti di cogenerazione				98.215.871	195.233		98.411.104	33,1%
9	Impianto di cogenerazione Torino Nord	Efficienza energetica	Energia		98.215.871	195.233		98.411.104	33,1%
	Miglioramento della raccolta e differenziazione dei rifiuti					47.450.547	11.100.000	58.550.547	19,7%
1	IBLU: Impianto di selezione di San Giorgio di Nogaro (UD)	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Ambiente	 		6.848.963	800.000	7.648.963	2,6%
2	IBLU: Impianto di selezione di Cadelbosco (RE)	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Ambiente	 		7.410.991	2.000.000	9.410.991	3,2%
3	IBLU: Impianto di riciclo di Costa di Rovigo (RO)	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Ambiente	 		8.760.700	1.500.000	10.260.700	3,5%
4	IBLU: Impianto di riciclo di San Giorgio di Nogaro (UD)	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Ambiente	 		3.446.741	6.800.000	10.246.741	3,4%
5	Sviluppo servizi di raccolta differenziata	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Ambiente	 		11.691.749		11.691.749	3,9%
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		98.373.754	33,1%
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 EE (Torino e Parma)	Efficienza energetica	Reti	 		1.127.931	0	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	58.673.968	19,7%
	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	