ELENCO KPI (pre emissione) GREEN BOND TAP EMISSIONE 2021 - SCADENZA 2031

Unità operativa		e emissione) GREEN BOND TAP EM Descrizione del progetto	Categoria Eligible Green	Categoria Eligibile (DNV)	KPI	UM	2006/2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
					Energia primaria risparmiata per anno di esercizio	%									11	17	17	13	26	28	13	13
	1	Termovalorizzatore per produzione calore per TLR-Comune di Parma	Efficienza energetica	Impianti di cogenerazione	Percentuale di energia rinnovabile sul totale	%									27	49	50	49	49	49	49	49
					Energia termica recuperata dai rifiuti del WTE di Parma	GWh									103	130	196	196	194	189	132	132
	\vdash				destinata alla rete di teleriscaldamento per anno di esercizio	%									100	130	150	130	124	109	25	25
		Termovalorizzatore per produzione calore per TLR-Comune di Piacenza	Efficienza energetica	Impianti di cogenerazione	Energia primaria risparmiata per anno di esercizio	%																
	2				Percentuale di energia rinnovabile sul totale Energia termica recuperata dai rifiuti del WTE di Piacenza	-															15	15
					destinata alla rete di teleriscaldamento per anno di esercizio	GWh											23	30	27	31	55	55
		3 Sviluppo servizi di raccolta differenziata	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Miglioramento della raccolta e differenziazione dei rifiuti	Raccolta differenziata totale dei rifiuti	t						635.724		675.610		737.163		788.313	813.804	825.674		828.000
					Totale rifiuti non differenziati smaltiti	t						550.903		503.896	484.128	488.426	464.837	445.411	415.905	371.735		335.400
					Numero di contenitori per la raccolta differenziata	N						661.961	648.491	648.709	663.268	699.065	615.681	839.269	886.715	856.108	910.775	918.896
	3				Volumi di contenitori per la raccolta differenziata	mc						105.278	111.322	120.371	145.345	155.114		224.759	236.033	214.253		248.395
					Sistema di raccolta porta a porta	N						687.215		998.080		1.139.228		1.473.268				
					Centri di raccolta differenziata	N						112	174.620	112	117	117	113	113	117	117	117 228.625	117 230.224
AMBIENTE	-				Volumi di rifiuti raccolti nei centri di raccolta	,						161.937	174.639	186.210	208.544	205.719	193.300	211.390	228.358	219.801	220.023	
		PAI Parma: impianto di selezione carta, cartone e plastica	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Miglioramento della raccolta e differenziazione dei rifiuti	Plastica trattata																	35.000
	4				Carta e cartone trattati Quota di plastica non recuperabile (% rispetto alla plastica	t																100.000
					trattata)	%																< 15%
					Quota di carta non recuperabile (% rispetto alla carta trattata)	%																< 5 %
					Quota di cartone non recuperabile (% rispetto al cartone trattato)	%																< 2 %
		5 Impianto Forsu Ferrania (SV)	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Miglioramento della raccolta e differenziazione dei rifiuti	Produzione di compost (% su Forsu in ingresso)	%														11%	15%	15%
					Produzione di biometano	Msm ³															4	4
	5				Emissioni di CO ₂ evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t															7.888	7.888
					Energia primaria risparmiata per anno di esercizio	Тер															6.270	6.270
	6				Produzione di compost (% su Forsu in ingresso)	%														13%	15%	15%
		Impianto Forsu Santhia (TO)	Efficientamento nella gestione del ciclo dei rifiuti e riciclo	Miglioramento della raccolta e differenziazione dei rifiuti	Produzione di biometano	Msm ³														1370	3	3
					Emissioni di CO ₂ evitate da fonti di combustibili fossili per	1															5.127	5.127
					anno di esercizio Energia primaria risparmiata per anno di esercizio	Тер															2.173	2.173
					Energia primaria risparmiata per anno di esercizio	MWh															12.395	11.488
		Accumulatori teleriscaldamento di San Salvario (TO)	Efficienza energetica	Distribuzione e gestione dell'energia	Energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili non fossili per	MWh															18,30	18,30
	7				anno di esercizio Emissioni di CO ₂ evitate da fonti di combustibili fossili per	1010011																
					anno di esercizio	t															2.437	2.259
					Emissioni di CO ₂ evitate da impianti fotovoltaici per anno Energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili non fossili per	t															9,37	9,37
	8	Sottostazione scambio termico e pompaggio Lucento	Efficienza energetica	Distribuzione e gestione dell'energia	anno di esercizio	MWh															18	18
					Emissioni di CO ₂ evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t															9	9
		Sviluppo reti teleriscaldamento in Torino	Energie rinnovabili	Sviluppo della rete energetica	Energia primaria risparmiata per anno di esercizio	MWh						2.794.000	2.889.000	2.270.000	2.733.000	2.997.000	3.400.000	2.998.000	2.546.000	1.900.427	3.479.000	
ENERGIA	9				Emissioni di CO ₂ evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t						1.007.686	1.092.546	795.595	933.086	1.026.775	1.046.376	876.667	873.083	670.711	1.191.843	
					Energia termica distribuita per anno di esercizio	MWh						2.192.000	2.312.000	1.990.000	2.109.000	2.205.000	2.307.366	2.168.838	2.132.541	2.242.779	2.559.000	,
		Impianto di cogenerazione Moncalieri – GT2 RPW	Efficienza energetica	Impianti di Cogenerazione	Energia elettrica prodotta per anno di esercizio	MWhe						1.669.146	2.028.560	1.585.195	1.292.799	1.515.332	1.882.310	1.807.728	1.792.325	1.400.952	1.474.560	1.474.56
					Energia termica prodotta per anno di esercizio	MWht						659.604	751.435	817.637	477.307	612.983	680.375	538.323	543.157	517.001	432.117	432.117
	10				Energia primaria risparmiata per anno di esercizio	MWh						84.092	97.341	84.700	58.099	871.249	1.026.936	905.088	730.886	540.591	820.670	840.349
					Emissioni di CO ₂ evitate da fonti di combustibili fossili per	t						310.931	400.332	349.098	265.512	303.862	321.873	269.818	263.595	177.513	257.175	265.655
		Smart solutions	Efficienza energetica	Distribuzione e gestione dell'energia	anno di esercizio Emissioni di CO ₂ evitate da fonti di combustibili fossili per	-												1.119	3.096	2.545	2.516	2.516
	11				anno di esercizio	, T																
		Investimenti in impienti formori e di			Energia primaria risparmiata per anno di esercizio	Тер												648	1.282	1.067	1.033	1.033
RETI	12	Investimenti in impianti fognari e di depurazione delle acque reflue (La Spezia-Liguria)	Trattamento delle acque reflue	Miglioramento della depurazione delle acque reflue	Popolazione equivalente trattata (potenziale)	N												220.000	228.378	230.306	247.000	257.000
	13	Smart metering GAS (Emilia e Liguria)	Efficienza energetica	Distribuzione e gestione dell'energia	Smart meters installati	n				278	2.710	2.928	5.104	10.862	39.422	97.034	258.569	469.480	603.171	654.804	738.500	748.800
					Percentuale smart meters installati sul totale	%					0,3%	0,4%	1%	1%	5%	13%	33%	61%	78%	84	95%	97%
	14	Sostituzioni reti distribuzione gas	Efficienza energetica	Distribuzione e gestione dell'energia	Perdite di rete medie (rete sotterranea rilevata con ispezione programmata)	n				1.050	990	886	776	715	665	620	590	552	514	289	≤ 530	
MERCATO	15	Iniziative di mobilità elettrica nelle sedi Iren	Trasporto	Veicoli elettrici	Emissioni di ${\rm CO}_2$ evitate da fonti di combustibili fossili per anno di esercizio	t												52	789	1.091	871	1.063