

**Andamento degli indicatori ambientali**

Riferimento emissione		TG1+GVR1	
<b>ANNO</b>	<b>fonte</b>		<b>200X</b>
ENERGIA LORDA GENERATA TG1	IRE/LT	kWh	
CONSUMO COMBUSTIBILE	IRSE	Sm <sup>3</sup> /anno	
PORTATA FUMI ANIDRI	IRSE	Nm <sup>3</sup> /h	
DURATA EMISSIONI (GG/ANNO)	IRSE	gg/anno	
NOx (NO <sub>2</sub> ) - concentr. media oraria	IRSE	mg/Nm3	
CO - concentr. media oraria	IRSE	mg/Nm3	
NOx	IRSE	kg/anno	
CO	IRSE	kg/anno	
CO <sub>2</sub>	IRSE	tonn/anno	
NOx	CALC	g/kWh	
CO	CALC	g/kWh	
CO <sub>2</sub>	CALC	kg/kWh	
NOx	CALC	kg/1000 Sm3	
Ore di normal funzionamento	MDA-68	ore	
Ore effettive di marcia	MDA-42	ore	
Delta ((Ore effettive-Ore NF)/ore effettive)	CALC	%	
N° avviamenti totali	MDA-42	-	
N° trip (fermate istantanee)	MDA-42	-	
Gas naturale immesso in atmosfera (Q.tà stimata pari a 9,36 kg per spurgo linee durante trip e fermate programmate)	CALC	kg	
<b>EMISSIONI TRANSITORIE</b>			
N° Avviamenti a caldo	MDA-64	-	
N° Avviamenti a tiepido	MDA-64	-	
N° Avviamenti a freddo	MDA-64	-	
N° fermate	MDA-64	-	
Emissioni totali per avviamenti a caldo - NOx	CALC	kg	
Emissioni totali per avviamenti a tiepido - NOx	CALC	kg	
Emissioni totali per avviamenti a freddo - NOx	CALC	kg	
Emissioni totali per fermata - NOx	CALC	kg	
Emissioni totali per avviamenti a caldo - CO	CALC	kg	
Emissioni totali per avviamenti a tiepido - CO	CALC	kg	
Emissioni totali per avviamenti a freddo - CO	CALC	kg	
Emissioni totali per fermata - CO	CALC	kg	

Riferimento emissione		TG2+GVR2	
<b>ANNO</b>	<b>fonte</b>		<b>200X</b>
ENERGIA LORDA GENERATA TG2	IRE/LT	kWh	
CONSUMO COMBUSTIBILE	IRSE	Sm <sup>3</sup> /anno	
PORTATA FUMI ANIDRI	IRSE	Nm <sup>3</sup> /h	
DURATA EMISSIONI (GG/ANNO)	IRSE	gg/anno	
NOx (NO <sub>2</sub> ) - concentr. media oraria	IRSE	mg/Nm3	
CO - concentr. media oraria	IRSE	mg/Nm3	
NOx	IRSE	kg/anno	
CO	IRSE	kg/anno	
CO <sub>2</sub>	IRSE	tonn/anno	
NOx	CALC	g/kWh	
CO	CALC	g/kWh	
CO <sub>2</sub>	CALC	kg/kWh	
NOx	CALC	kg/1000 Sm3	
Ore di normal funzionamento	MDA-68	ore	
Ore effettive di marcia	MDA-42	ore	
Delta ((Ore effettive-Ore NF)/ore effettive)	CALC	%	
N° avviamenti	MDA-42	-	
N° trip	MDA-42	-	
Gas naturale immesso in atmosfera (Q.tà stimata pari a 9,36 kg per spurgo linee durante trip e fermate programmate)	-	kg	
<b>EMISSIONI TRANSITORIE</b>			
N° Avviamenti a caldo	MDA-64	-	
N° Avviamenti a tiepido	MDA-64	-	
N° Avviamenti a freddo	MDA-64	-	
N° fermate	MDA-64	-	
Emissioni totali per avviamenti a caldo - NOx	CALC	kg	
Emissioni totali per avviamenti a tiepido - NOx	CALC	kg	
Emissioni totali per avviamenti a freddo - NOx	CALC	kg	
Emissioni totali per fermata - NOx	CALC	kg	
Emissioni totali per avviamenti a caldo - CO	CALC	kg	
Emissioni totali per avviamenti a tiepido - CO	CALC	kg	
Emissioni totali per avviamenti a freddo - CO	CALC	kg	
Emissioni totali per fermata - CO	CALC	kg	
Limite NOx		mg/Nm3	
Limite CO		mg/Nm3	

Riferimento emissione		CHP	
<b>ANNO</b>			<b>200X</b>
ENERGIA LORDA GENERATA TG1-TG2-TV	IRE/LT	kWh	
ENERGIA UTILE CEDUTA ALLA RETE	IRE/LT	kWh	
CONSUMO DI GAS NATURALE	IEN	Sm <sup>3</sup>	
NOx	CALC	kg/anno	
CO	CALC	kg/anno	
CO <sub>2</sub>	CALC	tonn/anno	
NOx	CALC	g/kWh lordi	
CO	CALC	g/kWh lordi	
CO <sub>2</sub>	CALC	kg/kWh lordi	
NOx	CALC	g/kWh netti	
CO	CALC	g/kWh netti	
CO <sub>2</sub>	CALC	kg/kWh netti	
NOx	CALC	kg/1000 Sm <sup>3</sup> gas	
CO	CALC	kg/1000 Sm <sup>3</sup> gas	
CO <sub>2</sub>	CALC	kg/Sm <sup>3</sup> gas	
Energia immessa tramite gas naturale	IRE/LT	MWh	
NOx	CALC	g/Gj	
CO	CALC	g/Gj	