

Andamento degli indicatori ambientali

Riferimento emissione		E1 (TG)	
ANNO	fonte		2022
ENERGIA LORDA GENERATA (TG + TV)	UTF	MWh	2.639.786
CONSUMO COMBUSTIBILE	Consumi gas naturale	Sm ³ /anno	471.474.046
PORTATA FUMI ANIDRI a NF	REPORT SME ANNUALE	Nm ³ /h	1.705.396
NOx (NO ₂) - concentr. media oraria a NF	REPORT SME ANNUALE	mg/Nm ³	19,1
CO - concentr. media oraria a NF	REPORT SME ANNUALE	mg/Nm ³	0,2
COT - conc. media	campagne di misura	mg/Nm ³	0,86
Polveri tot. - conc. media	campagne di misura	mg/Nm ³	0,09
PM ₁₀	campagne di misura	mg/Nm ³	0,06
PM _{2.5}	campagne di misura	mg/Nm ³	0,03
SO ₂	campagne di misura	mg/Nm ³	0,28
Aldeide formica	campagne di misura	mg/Nm ³	0,025
NOx a NF	REPORT SME ANNUALE + File "Ricalcolo emissioni annuali_2022"	kg/anno	273.441,3
CO a NF	REPORT SME ANNUALE + File "Ricalcolo emissioni annuali_2022"	kg/anno	9.026,8
NOx	CALC	kg/anno	274.455,1
CO	CALC	kg/anno	82.214,5
CO ₂	CALC ex Dir. ETS	tonn/anno	952.488,3
NOx	CALC	g/MWh	103,969
CO	CALC	g/MWh	31,144
CO ₂	CALC	kg/MWh	360,820
NOx	CALC	kg/1000Sm ³ gas	0,582
CO	CALC	kg/1000Sm ³ gas	0,174
CO ₂	CALC	t/1000Sm ³ gas	2,020
Ore di normal funzionamento	REPORT SME ANNUALE	ore	7.924
Ore effettive di marcia	KPI	ore	7.987
Delta ((Ore effettive-Ore NF)/ore effettive)	CALC	%	0,8%
N° avviamenti	Riepilogo avviamenti e fermate	-	31
N° trip	Riepilogo avviamenti e fermate	-	14
N° fermate	Riepilogo avviamenti e fermate	-	17
N° avviamenti a caldo	Riepilogo avviamenti e fermate	-	12
N° avviamenti a tiepido	Riepilogo avviamenti e fermate	-	12
N° avviamenti a freddo	Riepilogo avviamenti e fermate	-	7
NOx - transitori	Report SME transitori TG + File "Ricalcolo emissioni annuali_2022"	kg/anno	1013,79
CO - transitori	Report SME transitori TG + File "Ricalcolo emissioni annuali_2022"	kg/anno	73187,70