

SOCIETA' CARGILL S.R.L.

Tabella 1:

Nome e sede legale del gestore e sede dello stabilimento in cui sono ubicati gli impianti	<ul style="list-style-type: none">▪ CARGILL S.R.L.▪ Sede legale: Via G. Spadolini, 5 – 20141 Milano▪ Sede Operativa: Zona Industriale San Nicola di Melfi, 85025 Melfi (PZ)
Tipologia Impianto/ Denominazione	Generatore di vapore Mingazzini Modello 7183 (matricola PR 300851/97)
Classificazione secondo le definizioni dell'articolo 268, comma 1, lettere da gg-bis) a gg-septies)	gg - bis) medio impianto di combustione: impianto di combustione di potenza termica nominale pari o superiore a 1 MW e inferiore a 50MW, classificato come: 1) esistente : impianto di combustione messo in esercizio prima del 20 dicembre 2018.
Classificazione dei combustibili utilizzati	<ul style="list-style-type: none">▪ Combustibili gassosi: gas metano
Quantitativi combustibili utilizzati	Quantitativi (riferiti al 2022): 220.522 sm3
Potenza termica nominale	2 MW
Numero previsto di ore operative annue	5400 h/a
Carico medio di processo	18 %
Data di messa in esercizio	29/12/1997
Settore di attività dello stabilimento [...] secondo il codice Nace	10.91

Tabella 2:

Nome e sede legale del gestore e sede dello stabilimento in cui sono ubicati gli impianti	<ul style="list-style-type: none">▪ CARGILL S.R.L.▪ Sede legale: Via G. Spadolini, 5 – 20141 Milano▪ Sede Operativa: Zona Industriale San Nicola di Melfi, 85025 Melfi (PZ)
Tipologia Impianto/ Denominazione	Generatore di vapore Mingazzini modello PB25 (*)
Classificazione secondo le definizioni dell'articolo 268, comma 1, lettere da gg-bis) a gg-septies)	gg - bis) medio impianto di combustione: impianto di combustione di potenza termica nominale pari o superiore a 1 MW e inferiore a 50MW, classificato come: 2) Nuovo impianto di combustione
Classificazione dei combustibili utilizzati	<ul style="list-style-type: none">▪ Combustibili gassosi: gas metano
Quantitativi combustibili utilizzati	Quantitativi: 220.522 sm3
Potenza termica nominale	1,7 MW
Numero previsto di ore operative annue	5400 h/a
Carico medio di processo	18 %
Data di messa in esercizio	2023
Settore di attività dello stabilimento [...] secondo il codice Nace	10.91

(*) Il nuovo Generatore di Vapore della CARGILL s.r.l. funziona esclusivamente in modo alternato al Generatore di vapore Mingazzini riportato in Tabella 10