## **SOCIETA' CARGILL S.R.L.**

## Tabella 1:

Nome e sede legale del gestore e sede dello stabilimento in cui sono ubicati gli impianti	<ul> <li>CARGILL S.R.L.</li> <li>Sede legale: Via G. Spadolini, 5 – 20141         Milano</li> <li>Sede Operativa: Zona Industriale San         Nicola di Melfi, 85025 Melfi (PZ)</li> </ul>
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> <li>Combustibili gassosi: gas metano</li> </ul>
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> <li>CARGILL S.R.L.</li> <li>Sede legale: Via G. Spadolini, 5 – 20141         Milano</li> <li>Sede Operativa: Zona Industriale San         Nicola di Melfi, 85025 Melfi (PZ)</li> </ul>
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> <li>Combustibili gassosi: gas metano</li> </ul>
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

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