

SOCIETA' BARILLA G. & R. FRATELLI S.P.A.

Tabella 1:

Nome e sede legale del gestore e sede dello stabilimento in cui sono ubicati gli impianti	<ul style="list-style-type: none">▪ Barilla G. & R. Fratelli S.p.A.▪ Sede legale: via Mantova 166, 43122 Parma (PR);<ul style="list-style-type: none">▪ Stabilimento di Melfi: Zona Industriale San Nicola di Melfi, 85025 Melfi (PZ)
Tipologia Impianto/Denominazione	Centrale Termica Stabilimento 1 - Generatore di vapore Mingazzini GV1
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: <ol style="list-style-type: none">1) esistente: impianto di combustione messo in esercizio prima del 20 dicembre 2018.
Classificazione dei combustibili utilizzati	Combustibili gassosi: gas naturale
Quantitativi combustibili utilizzati	Quantitativi al massimo della capacità produttiva: 2.159.547,1 sm3
Potenza termica nominale	1.396 kWt
Numero previsto di ore operative annue	7.920 h/a
Carico medio di processo	40 %
Data di messa in esercizio	1997
Settore di attività dello stabilimento [...] secondo il codice Nace	10

Tabella 2:

Nome e sede legale del gestore e sede dello stabilimento in cui sono ubicati gli impianti	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Barilla G. & R. Fratelli S.p.A. ▪ Sede legale: via Mantova 166, 43122 Parma (PR); ▪ Stabilimento di Melfi: Zona Industriale San Nicola di Melfi, 85025 Melfi (PZ)
Tipologia Impianto/Denominazione	Centrale Termica Stabilimento 1 - Generatore di vapore Mingazzini GV2
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	Combustibili gassosi: gas naturale
Quantitativi combustibili utilizzati	Quantitativi al massimo della capacità produttiva: 106.736,2 sm ³
Potenza termica nominale	1.396 kWt
Numero previsto di ore operative annue	7.920 h/a
Carico medio di processo	50%
Data di messa in esercizio	1998
Settore di attività dello stabilimento [...] secondo il codice Nace	10

Tabella 3:

Nome e sede legale del gestore e sede dello stabilimento in cui sono ubicati gli impianti	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Barilla G. & R. Fratelli S.p.A. ▪ Sede legale: via Mantova 166, 43122 Parma (PR); ▪ Stabilimento di Melfi: Zona Industriale San Nicola di Melfi, 85025 Melfi (PZ)
Tipologia Impianto/ Denominazione	Centrale Termica Stabilimento 1 - Generatore di vapore Mingazzini GV3
Classificazione secondo le definizioni dell'articolo 268, comma 1, lettere da gg-bis) a gg-septies)	<p>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:</p> <p>1) esistente: impianto di combustione messo in esercizio prima del 20 dicembre 2018.</p>
Classificazione dei combustibili utilizzati	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Combustibili gassosi: gas naturale
Quantitativi combustibili utilizzati	Quantitativi al massimo della capacità produttiva: 3.272.582,6 sm3
Potenza termica nominale	2.093 kWt
Numero previsto di ore operative annue	7.920 h/a
Carico medio di processo	60%
Data di messa in esercizio	2009
Settore di attività dello stabilimento [...] secondo il codice Nace	10

Tabella 4:

Nome e sede legale del gestore e sede dello stabilimento in cui sono ubicati gli impianti	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Barilla G. & R. Fratelli S.p.A. ▪ Sede legale: via Mantova 166, 43122 Parma (PR); ▪ Stabilimento di Melfi: Zona Industriale San Nicola di Melfi, 85025 Melfi (PZ)
Tipologia Impianto/ Denominazione	Centrale Termica Stabilimento 2 – Caldaia Biasi C201
Classificazione secondo le definizioni dell'articolo 268, comma 1, lettere da gg-bis) a gg-septies)	<p>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:</p> <p>1) esistente: impianto di combustione messo in esercizio prima del 20 dicembre 2018.</p>
Classificazione dei combustibili utilizzati	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Combustibili gassosi: gas naturale
Quantitativi combustibili utilizzati	Quantitativi al massimo della capacità produttiva: 516.454,4 sm ³
Potenza termica nominale	1162 kWt
Numero previsto di ore operative annue	7.920 h/a
Carico medio di processo	40%
Data di messa in esercizio	1986
Settore di attività dello stabilimento [...] secondo il codice Nace	10

Tabella 5:

Nome e sede legale del gestore e sede dello stabilimento in cui sono ubicati gli impianti	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Barilla G. & R. Fratelli S.p.A. ▪ Sede legale: via Mantova 166, 43122 Parma (PR); ▪ Stabilimento di Melfi: Zona Industriale San Nicola di Melfi, 85025 Melfi (PZ)
Tipologia Impianto/ Denominazione	Centrale Termica Stabilimento 2 – Caldaia Ferroli TP3 LN 1890
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: <ul style="list-style-type: none"> 1) Nuovo impianto di combustione
Classificazione dei combustibili utilizzati	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Combustibili gassosi: gas naturale
Quantitativi combustibili utilizzati	Quantitativi al massimo della capacità produttiva: 792.901,3 sm3
Potenza termica nominale	1740 kWt
Numero previsto di ore operative annue	7.920 h/a
Carico medio di processo	40%
Data di messa in esercizio	2024
Settore di attività dello stabilimento [...] secondo il codice Nace	10

Tabella 6:

Nome e sede legale del gestore e sede dello stabilimento in cui sono ubicati gli impianti	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Barilla G. & R. Fratelli S.p.A. ▪ Sede legale: via Mantova 166, 43122 Parma (PR); ▪ Stabilimento di Melfi: Zona Industriale San Nicola di Melfi, 85025 Melfi (PZ)
Tipologia Impianto/ Denominazione	Centrale Termica Stabilimento 2 – VIEMANN C202
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: <ul style="list-style-type: none"> 1) Nuovo impianto di combustione
Classificazione dei combustibili utilizzati	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Combustibili gassosi: gas naturale
Quantitativi combustibili utilizzati	Quantitativi al massimo della capacità produttiva: 736.008,4 sm3
Potenza termica nominale	1656 kWt
Numero previsto di ore operative annue	7.920 h/a
Carico medio di processo	40%
Data di messa in esercizio	2021
Settore di attività dello stabilimento [...] secondo il codice Nace	10