

SOCIETA' FERRERO INDUSTRIALE ITALIA 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">▪ Ferrero Industriale Italia S.r.l.▪ Sede legale: Piazzale Pietro Ferrero 1, 12051 Alba (CN)▪ Stabilimento di Balvano: c.da San Potito Z.I., 85050 Balvano (PZ)
Tipologia Impianto	Impianto di cogenerazione
Classificazione secondo le definizioni dell'articolo 268, comma 1, lettere da gg-bis) a gg-septies)	gg - quinquies) motore diesel: un motore a combustione interna che funziona secondo il ciclo diesel e che utilizza l'accensione spontanea per bruciare il combustibile
Classificazione dei combustibili utilizzati	<ul style="list-style-type: none">▪ Combustibili liquidi: bioliquido sostenibile e gasolio (quest'ultimo solo in fase di avviamento e spegnimento dell'impianto)
Quantitativi combustibili utilizzati	<ul style="list-style-type: none">▪ Quantitativi:<ul style="list-style-type: none">▪ bioliquido sostenibile: 3.903.893,00 kg▪ gasolio tradizionale: 3.282,00 l
Potenza termica nominale	18.850 kWt
Numero previsto di ore operative annue	7.344 h/a
Carico medio di processo	50 %
Data di messa in esercizio	2009
Settore di attività [...] del medio impianto di combustione secondo il codice Nace	35.11 35.30

Tabella 2:

Nome e sede legale del gestore e sede dello stabilimento in cui sono ubicati gli impianti	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ferrero Industriale Italia S.r.l. ▪ Sede legale: Piazzale Pietro Ferrero 1, 12051 Alba (CN) ▪ Stabilimento di Balvano: c.da San Potito Z.I., 85050 Balvano (PZ)
Tipologia Impianto/Denominazione	Centrale termica - Caldaia Biasi
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	Combustibili gassosi: gas naturale
Quantitativi combustibili utilizzati	Quantitativi: 105.358,00 sm3
Potenza termica nominale	3.489 kWt
Numero previsto di ore operative annue	1.920 h/a
Carico medio di processo	50 %
Data di messa in esercizio	1996
Settore di attività dello stabilimento [...] secondo il codice Nace	10.82

Tabella 3:

Nome e sede legale del gestore e sede dello stabilimento in cui sono ubicati gli impianti	<ul style="list-style-type: none">▪ Ferrero Industriale Italia S.r.l.▪ Sede legale: Piazzale Pietro Ferrero 1, 12051 Alba (CN)▪ Stabilimento di Balvano: c.da San Potito Z.I., 85050 Balvano (PZ)
Tipologia Impianto/Denominazione	Centrale termica - Caldaia Ferroli
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: 365.447,70 sm ³
Potenza termica nominale	3.489 kWt
Numero previsto di ore operative annue	1.920 h/a
Carico medio di processo	50 %
Data di messa in esercizio	2014
Settore di attività dello stabilimento [...] secondo il codice Nace	10.82