

Tabella 1

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nome ▪ Sede legale del gestore ▪ Sede dello stabilimento in cui sono ubicati gli impianti 	<p>MV EXTRUSION S.p.A. Zona PIP, snc 75012 Bernalda (MT) Z.I. Comparto C, 75015 Fraz. Scalo Pisticci (MT)</p>
Tipologia Impianto/ Denominazione	Forno fusorio
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) impianto esistente
Classificazione dei combustibili utilizzati	Gas naturale (Metano)
Quantitativi combustibili utilizzati	115 Nm ³ /h
Potenza termica nominale	1,2 MW
Numero previsto di ore operative annue	6264
Carico medio di processo	70%
Data di messa in esercizio	30/07/2009
Settore di attività dello stabilimento [...] secondo il codice Nace	24.62 25.61

Tabella 2

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nome ▪ Sede legale del gestore ▪ Sede dello stabilimento in cui sono ubicati gli impianti 	<p>MV EXTRUSION S.p.A. Zona PIP, snc 75012 Bernalda (MT) Z.I. Comparto C, 75015 Fraz. Scalo Pisticci (MT)</p>
Tipologia Impianto/ Denominazione	Forno riscaldamento rapido billette – Linea Estrusione I
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) impianto esistente
Classificazione dei combustibili utilizzati	Gas naturale (Metano)
Quantitativi combustibili utilizzati	60 Nm ³ /h
Potenza termica nominale	1,2 MW
Numero previsto di ore operative annue	6720
Carico medio di processo	80%
Data di messa in esercizio	22/10/2008
Settore di attività dello stabilimento [...] secondo il codice Nace	24.62 25.61

Tabella 3

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nome ▪ Sede legale del gestore ▪ Sede dello stabilimento in cui sono ubicati gli impianti 	<p>MV EXTRUSION S.p.A. Zona PIP, snc 75012 Bernalda (MT) Z.I. Comparto C, 75015 Fraz. Scalo Pisticci (MT)</p>
Tipologia Impianto/ Denominazione	Forno invecchiamento – Linea Estrusione I
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: 3) impianto esistente
Classificazione dei combustibili utilizzati	Gas naturale (Metano)
Quantitativi combustibili utilizzati	88 Nm ³ /h
Potenza termica nominale	1,2 MW
Numero previsto di ore operative annue	6720
Carico medio di processo	70%
Data di messa in esercizio	22/10/2008
Settore di attività dello stabilimento [...] secondo il codice Nace	24.62 25.61