

TECNOPARCO VALBASENTO 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">▪ TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A.▪ Sede legale: Via Pomarico, snc Pisticci Scalo (MT)▪ Sede Operativa: Via Pomarico, snc Pisticci Scalo (MT)
Tipologia Impianto/ Denominazione	Centrale termica per la produzione di vapore costituita da n. 2 generatori a fiamma diretta
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
Classificazione dei combustibili utilizzati	<ul style="list-style-type: none">▪ Combustibili gassosi: gas naturale
Potenza termica nominale	21 MWt (per ciascun generatore)
Numero previsto di ore operative annue	8.760
Carico medio di processo	50%
Data di messa in esercizio	2008
Settore di attività dello stabilimento [...] secondo il codice Nace	82.99

Tabella 2:

Nome e sede legale del gestore e sede dello stabilimento in cui sono ubicati gli impianti	<ul style="list-style-type: none">▪ TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A.▪ Sede legale: Via Pomarico, snc Pisticci Scalo (MT)▪ Sede Operativa: Via Pomarico, snc Pisticci Scalo (MT)
Tipologia Impianto/ Denominazione	Centrale costituita da n. 3 impianti di combustione autonomi (n. 3 gruppi elettrogeni WARTSILA per produzione elettrica)
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) Motore diesel esistente
Classificazione dei combustibili utilizzati	Biomassa liquida (olio vegetale)
Potenza termica nominale	16,6 MWt (per ciascun motore)
Numero previsto di ore operative annue	8.000
Carico medio di processo	100%
Data di messa in esercizio	2008 (motori asserviti ai camini E8 ed E9) 2009 (motore asservito al camino e10)
Settore di attività dello stabilimento [...] secondo il codice Nace	82.99

Tabella 3:

Nome e sede legale del gestore e sede dello stabilimento in cui sono ubicati gli impianti	<ul style="list-style-type: none">▪ TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A.▪ Sede legale: Via Pomarico, snc Pisticci Scalo (MT)▪ Sede Operativa: Via Pomarico, snc Pisticci Scalo (MT)
Tipologia Impianto/ Denominazione	Centrale costituita da n. 2 motori (n. 2 gruppi moto-generatori alimentati ad olio vegetale)
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) Motore diesel esistente
Classificazione dei combustibili utilizzati	Biomassa liquida (olio vegetale)
Potenza termica nominale	35,58 (per ciascun motore)
Numero previsto di ore operative annue	8.000
Carico medio di processo	100%
Data di messa in esercizio	2012
Settore di attività dello stabilimento [...] secondo il codice Nace	82.99