

## ELENCO DEGLI ALLEGATI ALLA DOMANDA

### IMPIANTO Unità di Business di Bastardo – Centrale Pietro Vannucci

Rif.	SCHEDE	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
A	Informazioni generali	<input checked="" type="checkbox"/>	10	-
B	Dati e notizie sull'impianto attuale	<input checked="" type="checkbox"/>	30	<input checked="" type="checkbox"/>
C	Dati e notizie sull'impianto da autorizzare *	<input checked="" type="checkbox"/>	6	-
D	Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali	<input checked="" type="checkbox"/>	12	-
E	Modalità di gestione degli aspetti ambientali e piano di monitoraggio	<input checked="" type="checkbox"/>	4	-
F	Sintesi non tecnica	<input checked="" type="checkbox"/>	36	-
TOTALE SCHEDE ALLEGATE		6	98	
Note:				

## **SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI**

<b>A.1</b>	<b>Identificazione dell'impianto</b>	<b>2</b>
<b>A.2</b>	<b>Altre informazioni</b>	<b>3</b>
<b>A.3</b>	<b>Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto</b>	<b>4</b>
<b>A.4</b>	<b>Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti</b>	<b>5</b>
<b>A.5</b>	<b>Attività tecnicamente connesse</b>	<b>6</b>
<b>A.6</b>	<b>Autorizzazioni esistenti per impianto *</b>	<b>7</b>
<b>A.7</b>	<b>Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni</b>	<b>8</b>
<b>A.8</b>	<b>Inquadramento territoriale</b>	<b>9</b>
<b>A.9</b>	<b>Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici</b>	<b>10</b>

# SCHEDA A

## A.1 Identificazione dell'impianto

Denominazione dell'impianto Unità di Bussines Bastardo - Centrale Pietro Vannucci

Indirizzo dello stabilimento località Ponte di Ferro - S. P. 415 - km 13,500 – 06035 Gualdo Cattaneo (PG)

Sede legale Viale Regina Margherita, 125 – 00198 Roma

Recapiti telefonici 0742407800

e-mail \_\_\_\_\_

### Gestore dell'impianto

Nome e cognome Giancarlo Millucci

Indirizzo località Ponte di Ferro - S. P. 415 - km 13,500 – 06035 Gualdo Cattaneo (PG)

Recapiti telefonici 074247800 - 0742407852

e-mail millucci.giancarlo@enel.it

### Referente IPPC

Nome e cognome Marcello Sardini

Indirizzo località Ponte di Ferro - S. P. 415 - km 13,500 – 06035 Gualdo Cattaneo (PG)

Recapiti telefonici 0742407842

e-mail sardini.marcello@enel.it

### Rappresentante legale

Nome e cognome Ing. Sandro Fontecedro

Indirizzo Viale Regina Margherita 125 – 00198 ROMA

## A.2 Altre informazioni

Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di Roma

n. 05617841001

Sistema di gestione ambientale

- no
- EMAS
- ISO 14001
- SGA documentato ma non certificato
- altro \_\_\_\_\_

Presenza di attività soggette a notifica ai sensi del D.Lgs. 334/99

- no
- si
  - notifica
  - notifica e rapporto di sicurezza: estremi del rapporto di sicurezza \_\_\_\_\_

Effetti transfrontalieri

- no
- si, *allegare relazione*

Misure penali o amministrative riconducibili all'impianto o parte di esso, ivi compresi i procedimenti in corso alla data della presente domanda

- no
- si, *specificare* \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### A.3 Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto<sup>1</sup>

n° \_\_\_\_\_

Data di inizio attività 1967 \_\_\_\_\_

Data di presunta cessazione \_\_\_\_\_

Attività: Impianti di combustione con potenza calorifica di combustione Codice IPPC 1.1

Classificazione NACE: Processi di combustione &gt; 300 MW

Codice: 40-11

Classificazione NOSE-P: Processi di combustione in centrali elettriche Codice: 101.01

Numero di addetti 118

Periodicità dell'attività:  continua stagionale  gen  feb  mar  apr  mag  giu  lug  ago  set  ott  nov  dic

Capacità produttiva

Prodotto	Capacità di produzione	Produzione effettiva	anno di riferimento
Produzione Energia Elettrica	400 MW	1062 GW/h	2003
Produzione Energia Elettrica	400 MW	1212 GW/h	2004
Produzione Energia Elettrica	400 MW	1070 GW/h	2005

#### Commenti

<sup>1</sup> Compilare un quadro A.3 per ogni attività, IPPC e non, presente in impianto.

<b>A.4 Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti</b>		
<b>Rif.</b>	<b>Fase</b>	<b>Rilevante</b>
<b>Fase 1</b>	<b>Generazione energia elettrica gruppo 1</b>	<b>SI</b>
<b>Fase 2</b>	<b>Generazione energia elettrica gruppo 2</b>	<b>SI</b>
		S/NO

## A.5 Attività tecnicamente connesse

Attività	Sigla	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali
Stoccaggio e movimentazione combustibili liquidi	AC5	Attività connessa 5	39490 m <sup>3</sup>
Caldaia ausiliaria	AC7	Attività connessa 7	1350 Kw
Gruppo elettrogeno	AC8	Attività connessa 8	550KW
Impianto antincendio	AC6	Attività connessa 6	Nota 1
Attività di controllo (lab. Chimico)	AC10	Attività connessa 10	Nota 1
Impianto produzione acqua demi	AC3	Attività connessa 3	10 m <sup>3</sup> /h
Impianto trattamento acque reflue	AC2	Attività connessa 2	Nota 1
Stoccaggio e movimentazione carbone	AC4	Attività connessa 4	100.000 ton
Attività di manutenzione	AC9	Attività connessa 9	Nota 1
Refrigerazione acque condensatrici	AC1	Attività connessa 1	Nota 1

**Nota 1** - La descrizione ed i dati relativi a ciascuna delle attività connesse (attività ausiliarie dell'impianto) sono contenute nella relazione tecnica di cui alla scheda B.18.

### Commenti





**A.8 Inquadramento territoriale****Superficie dell'impianto [m<sup>2</sup>]**

<b>Totale</b>	<b>Coperta</b>	<b>Scoperta pavimentata</b>	<b>Scoperta non pavimentata</b>
156010 m <sup>2</sup>	89109	46946	15955

**Dati catastali**

<b>Tipo di superficie</b>	<b>Numero del foglio</b>	<b>Particella</b>
industriale	N. 38 e 39	n.180 e n. 142

## A.9 Informazioni sui corpi recettori degli idrici

Scarico finale	Recettore				Classificazione area
	Tipologia	Nome	Riferimento	Eventuale gestore	
n. 1	<i>Corso naturale</i>	<i>Puglia</i>	<i>Vedi Plan.B21</i>	--	<i>D4</i>
n.2	<i>Corso naturale</i>	<i>Puglia</i>	<i>Vedi Plan.B21</i>	--	"
n.3	<i>Corso naturale</i>	<i>Puglia</i>	<i>Vedi Plan.B21</i>	--	"

Vedi "sezione D" dell'AAI punto D.1.3

CARATTERISTICHE IDROGEOLOGICHE E  
QUALITÀ DELLE ACQUE