

## **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>4</b>
<b>A.3</b>	<b>Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto</b>	<b>5</b>
<b>A.4</b>	<b>Fasi dell'attività ed individuazione delle fasi rilevanti</b>	<b>6</b>
<b>A.5</b>	<b>Attività tecnicamente connesse</b>	<b>7</b>
<b>A.6</b>	<b>Autorizzazioni esistenti per impianto *</b>	<b>8</b>
<b>A.7</b>	<b>Quadro normativo attuale in termini di limiti alle emissioni</b>	<b>9</b>
<b>A.8</b>	<b>Inquadramento territoriale</b>	<b>10</b>
<b>A.9</b>	<b>Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici</b>	<b>11</b>

## SCHEMA A - INFORMAZIONI GENERALI

**Le sezioni contrassegnate (\*) riguardano solo impianti esistenti.**

### A.1 Identificazione dell'impianto

Denominazione dell'impianto CENTRALE DI GISSI <sup>1</sup>

Indirizzo dello stabilimento CONTRADA SELVA – 66052 GISSI (CH)

Sede legale CORSO GARIBALDI 71, 66050 SAN SALVO (CH)

Recapiti telefonici 0873 - 3244500

e-mail [info@abruzzoenergiespa.it](mailto:info@abruzzoenergiespa.it)

#### (1) NOTA:

La costruzione della centrale termoelettrica a ciclo combinato di Gissi e delle relative opere connesse è stata autorizzata dal Ministero delle Attività Produttive con decreto N°55/01/2004 del 02/04/2004.

Nel dicembre 2004 sono iniziati i lavori preparatori del sito e di costruzione della centrale.

In data 29/06/2008 l'Unità 1 della centrale ha effettuato il primo parallelo con la rete elettrica nazionale. L'Unità 2 ha invece effettuato il primo parallelo in data 12/09/2008. Sono attualmente in corso le prove funzionali per la messa a regime dell'impianto. Al momento, pertanto, non si dispone ancora di dati storici di funzionamento su base annuale. Sono peraltro disponibili i primi dati di esercizio che, pur significativi, sono da considerarsi preliminari e dovranno essere confermati e completati in fase di collaudo (che sarà effettuato all'ultimazione della messa a regime) e di esercizio dell'impianto.

**Gestore dell'impianto**

Nome e cognome ABRUZZOENERGIA SPA

Indirizzo CORSO GARIBALDI 71, 66050 SAN SALVO (CH

Recapiti telefonici 0873 - 3244500

e-mail info@abruzzoenergiaspa.it

Referente IPPC

Nome e cognome GENNARO STREVER

Indirizzo CORSO GARIBALDI 71, 66050 SAN SALVO (CH)

Recapiti telefonici 0873 - 3244500

e-mail gennaro.strever@abruzzoenergiaspa.it

**Rappresentante legale**

Nome e cognome GENNARO STREVER

Indirizzo CORSO GARIBALDI 71, 66050 SAN SALVO (CH)

## A.2 Altre informazioni

Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di CHIETI n. 01995170691

Sistema di gestione ambientale

- no
- EMAS
- ISO 14001
- SGA documentato ma non certificato
- altro : LA CENTRALE, ATTUALMENTE IN FASE DI MESSA A REGIME, NON DISPONE ANCORA DI UN SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE. E' PERO' INTENZIONE DI ABRUZZO ENERGIA DOTARSI DI UN SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE CERTIFICATO IN ANALOGIA A QUANTO GIA' PRESENTE SUGLI IMPIANTI SIMILARI DEL GRUPPO A2A.

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°\_1\_

Data di inizio attività 2008

Data di presunta cessazione

Attività impianto di combustione con potenza termica di combustione &gt; 50 MW

Codice IPPC 1.1

Classificazione NACE 40.11 – produzione energia elettrica Codice 40.11

Classificazione NOSE-P processi di combustione &gt; 300 MW Codice 101.01

Numero di addetti 40

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
Energia elettrica in rete a 380 kV (AT)	1430 MWt <sup>(1)</sup>	- <sup>(2)</sup>	-

**Commenti**

<sup>(1)</sup> Il dato indicato è la potenza termica nominale della centrale calcolato alle condizioni ambientali di riferimento (T = 15°C; umidità relativa = 80%). Si veda in proposito anche la relazione tecnica (Allegato B.18).

<sup>(2)</sup> La centrale ha effettuato il primo parallelo con la rete di trasmissione nazionale il 29/06/2008. Sono attualmente in corso le prove funzionali per la messa a regime dell'impianto. Al momento, pertanto, non si dispone ancora di dati storici di funzionamento significativi.

<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>
1	Stazione di riduzione	NO
2	Turbine a gas	SI
3	Generatori di vapore a recupero	SI
4	Turbine a vapore	SI
5	Condensatori ad aria	SI
6	Generatore elettrico	SI
7	Trasformatori elevatori	NO
8	Sistemi elettrici ausiliari	NO
9	Pretrattamento acque	NO
10	Vasca raccolta acque + antincendio	NO
11	Demineralizzazione	NO
12	Utilizzi di centrale	NO
13	Zero discharge	NO
14	Manutenzione ed esercizio	NO
15	Gestione rifiuti	NO
16	Sistema antincendio	NO
17	Generatori diesel	NO
18	Usi civili acqua	NO
19	Sistemi di raffreddamento	NO



<b>A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto *</b>					
<b>Estremi atto amministrativo</b>	<b>Ente competente</b>	<b>Data rilascio</b>	<b>Data scadenza</b>	<b>Norme di riferimento</b>	<b>Oggetto</b>
DEC/DSA/2004/00199	Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare	18/3/2004		L. 349/86 L. 377/88 L. 9/91 L. 67/88 DPCM 2/2/89 DM 13/4/89 DPCM 19/9/02 96/61/CE Dlgs 79/99 L. 55/2002 L. 290/03	Decreto di pronuncia di compatibilità ambientale
Decreto autorizzativo 55/01/2004	Ministero delle attività produttive	2/04/2004		Dlgs 79/99 L. 2359/1865 DPR 327/2001 L. 55/2002 L. 290/2003 L. 241/90 L. 349/86 DPCM 27/12/88	Decreto di autorizzazione e alla costruzione e all'esercizio
Deliberazione 011/2008	Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare	21/04/2008		Dlgs 216/2006 2004/156/CE Del 001/2008 DEC/RAS/854/2005 DEC/RAS/023/2006 DEC/RAS/115/2006	Autorizzazione ad emettere gas ad effetto serra
Autorizzazione protocollo n° 4535 del 16/09/2008	Comune di Gissi	16/09/2008		Dlgs 152/99 DLvo 18/08/2000 n°267	Autorizzazione allaccio rete fognaria



<b>A.8 Inquadramento territoriale</b>			
<b>Superficie dell'impianto [m<sup>2</sup>]</b>			
<b>Totale</b>	<b>Coperta</b>	<b>Scoperta pavimentata</b>	<b>Scoperta non pavimentata</b>
101.400	11.800	32.200	57.400
<b>Dati catastali</b>			
<b>Tipo di superficie</b>	<b>Numero del foglio</b>	<b>Particella</b>	
Zona industriale	14	97, 98, 249, 250, 252, 272, 137, 139, 4057, 4068, 4059, 4064, 4067, 4062	
Zona industriale	15	122, 123, 124, 141, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 52, 71, 74, 125, 126, 127, 139, 128, 129, 154, 155, 156, 157, 142, 64, 166, 136, 130, 47, 140	

**A.9 Informazioni sui corpi recettori degli scarichi idrici**

Scarico finale	Recettore				Classificazione area
	Tipologia	Nome	Riferimento	Eventuale gestore	
1 <sup>(4)</sup>	Corso d'acqua naturale	Fiume Sinello	SC1	-	-
2	Fognatura	-	SC2	SASI	-

<sup>(4)</sup> Al fiume Sinello viene collettato lo scarico del "troppo pieno" della vasca di raccolta acqua meteoriche di seconda pioggia (si veda anche scheda B.9.2).