

A.1 Identificazione dell'impianto

Denominazione dell'impianto Impianto turbogas di ASSEMINI

Indirizzo dello stabilimento Zona Industriale Macchiareddu, snc 09032 Assemini (CA)

Sede legale viale Regina Margherita 125 – 00198 ROMA

Recapiti telefonici 0781071211 fax 0781071299

e-mail renato.giardina@enel.it

Gestore dell'impianto

Nome e cognome Renato Giardina

Indirizzo via P. Cavaro, 6 – 090100 Cagliari

Recapiti telefonici 0781071240

e-mail renato.giardina@enel.it

Referente IPPC

Nome e cognome Renato Giardina

Indirizzo via P. Cavaro, 6 – 090100 Cagliari

Recapiti telefonici 0781071240

e-mail renato.giardina@enel.it

Rappresentante legale

Nome e cognome Renato Giardina

Indirizzo via P. Cavaro, 6 – 090100 Cagliari

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: trasmesso agli Enti di Competenza Prot. 2579 del 9/10/01 e custodito presso la Centrale

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'impianto¹

n° 1

Data di inizio attività 18.06.1992

Data di presunta cessazione non definita

Attività Produzione di energia elettrica

Codice IPPC 1.1

Classificazione NACE Produzione di energia elettrica

Codice 40.11

Classificazione NOSE-P Processi di combustione >300MW

Codice 101.01

Numero di addetti 3 (tre)

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	MWt	84.739 MWh	2003
Energia elettrica	MWt	13.350 MWh	2004
Energia elettrica	MWt	38.282 MWh	2005

Commenti

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

A.5 Attività tecnicamente connesse

Attività	Sigla	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali
Gruppo elettrogeno di emergenza	AC1	Schema a blocchi scheda A.25 Attività connessa 1	Nota 1
Impianto trattamento acque reflue	AC2	Schema a blocchi scheda A.25 Attività connessa 2	Nota 1
Impianto antincendio	AC3	Schema a blocchi scheda A.25 Attività connessa 3	Nota 1
Deposito combustibili e rampa di scarico autobotti	AC4	Schema a blocchi scheda A.25 Attività connessa 4	Nota 1

Commenti

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.

A.8 Inquadramento territoriale**Superficie dell'impianto [m²]**

Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
137436 m ²	2730 m ²	71862 m ²	62844 m ²

Dati catastali

Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella
Aree per impianti e servizi di carattere comprensoriale	55	133