

Spett.le

MATTM
Direzione generale per la crescita sostenibile e la
qualità dello sviluppo
cress@pec.minambiente.it

NS. rif.: RES-O-2352

Rizziconi (RC), 25/03/2020

**OGGETTO: RIZZICONIENERGIA RC RIZZICONI – PROCEDIMENTO DI RIESAME
AIA ID 184/10149, COMUNICAZIONE VARIAZIONE RAPPRESENTANTE LEGALE
E REVISIONE SCHEDA A INFORMAZIONI GENERALI**

Con la presente, il Gestore dell’Impianto Rizziconi Energia S.p.A., a seguito di avvio iter di riesame Decreto AIA n. DVA-DEC-2012-0000335, comunica la variazione del nominativo del Rappresentante Legale della società in oggetto. In allegato si riporta la *Scheda A Informazioni Generali* in revisione ed in sostituzione della precedente.

Il referente ai controlli



All: c.s.i.

Il Gestore
Giovanni Greco



Rizziconi Energia S.p.A. – Società con Socio Unico

Sede legale: Via IV Novembre, 149 | IT - 00187 Roma | T +39 06 454 68 21 | F +39 06 454 682 222 | www.axpo.com

Sede operativa: Via Enrico Albareto, 21 | IT - 16153 Genova | T +39 010 2910 41 | F +39 010 2910 444

Stabilimento: Contrada Olmolongo - 89016 Rizziconi (RC)

Iscritta al Registro delle Imprese di Roma, C.F. e P. IVA: 03744381215

Iscritta al REA presso la CCIAA di Roma al n° 1544316 | Capitale sociale 500.000,00 € i.v.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Axpo Power AG - Parkstrasse 23 - CH-5401 Baden

SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

A.1 IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONE	2
A.2 ALTRE INFORMAZIONI	3
A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE	4
A.3.1 Informazioni sull'attività principale IPPC	4
A.3.2 Informazioni sulle altre attività IPPC dell'installazione	5
A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse	5
A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI	5
A.5 SCHEDA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITÀ DELL'INSTALLAZIONE OGGETTO DI RIESAME	6
A.6 ALTRE AUTORIZZAZIONI VIGENTI	7
A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE	8
A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE	10
A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI	11
ALLEGATI ALLA SCHEDA A	12

SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

Per le sezioni in cui sono richiesti dati relativi ad un anno di riferimento (parte storica) il Gestore consideri un anno rappresentativo dell'esercizio dell'installazione, successivo all'attuazione degli interventi oggetto dell'ultimo provvedimento di aggiornamento/riesame dell'AIA, o, nel caso in cui l'AIA non sia stata oggetto di successivi aggiornamenti/riesami, ad un anno successivo al rilascio dell'AIA

A.1 IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONE

Denominazione dell'installazione	RIZZICONI ENERGIA S.P.A.
Indirizzo dell'installazione	Contrada Olmolongo 89016 Rizziconi (RC)
Sede legale	ROMA (RM) VIA QUATTRO NOVEMBRE 149 CAP 00187
Recapiti telefonici	010 2910 41
e-mail	
Posta Certificata (PEC)	segreteria@pec.rizziconi-energia.biz

Gestore dell'installazione

Nome e cognome	GIOVANNI GRECO
Indirizzo	VIA ENRICO ALBARETO 21 CAP 16153 (PRESSO LA SEDE OPERATIVA)
Recapiti telefonici	010 2910 41
e-mail	giovanni.greco@axpo.com
Posta Certificata (PEC)	segreteria@pec.rizziconi-energia.biz

Referente IPPC

Nome e cognome	FABIO GIORGI
Indirizzo	VIA ENRICO ALBARETO 21 CAP 16153 (PRESSO LA SEDE OPERATIVA)
Recapiti telefonici	010 2910 41
e-mail	fabio.giorgi@axpo.com
Posta Certificata (PEC)	segreteria@pec.rizziconi-energia.biz

Rappresentante legale

Nome e cognome	SACCHI MARCO
Indirizzo	VIA ENRICO ALBARETO 21 CAP 16153 (PRESSO LA SEDE OPERATIVA)
Posta Certificata (PEC)	segreteria@pec.rizziconi-energia.biz

A.2 ALTRE INFORMAZIONIDecreto di AIA n. **DVA-DEC-2012-0000335** del **03/07/2012**Successivi provvedimenti di aggiornamento/riesame dell'AIA: **Procedimento di modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale della centrale termoelettrica Rizziconi Energia S.p.A., ubicata nel Comune di Rizziconi (RC) DVA-DEC-2012-335 del 3/07/2012 – Riscontro not prot. N. RES-o-2026 del 5 maggio 2017.**Decreto/provvedimento n. **DVA-REG.UFF-U-0010752** del **08/05/2017**Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di **Roma** n. **03744381215**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**X** no si notifica notifica e rapporto di sicurezza: estremi del rapporto di sicurezza _____Effetti transfrontalieri**X** no si, *allegare relazione*Misure penali o amministrative riconducibili all'installazione o parte di essa, ivi compresi i procedimenti in corso alla data della presente domanda**X** no si, *specificare* _____

A.3.2 Informazioni sulle altre attività IPPC dell'installazione¹**Commenti**

Non sono presenti altre attività IPPC dell'installazione.

A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse²**Commenti**

Non sono presenti attività tecnicamente connesse.

A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI

Rif.	Fase	Unità			Rilevante
		Nome/Sigla	Nuova (N) /	Esistente (E) Specificare anno di avvio e/o di ultimo <i>revamping</i>	
1	Approvvigionamento e pretrattamento del gas naturale	-	-	E	SI
2	Unità 1 - Produzione di Energia Elettrica	-	-	E	SI
3	Unità 2 - Produzione di Energia Elettrica	-	-	E	SI
4	Pretrattamento acqua di recupero	-	-	E	NO

¹ Compilare una scheda per ogni attività IPPC, diversa dalla principale, presente nell'installazione

² Compilare una scheda per ogni attività accessoria tecnicamente connessa presente nell'installazione

A.5 SCHEDA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITÀ DELL'INSTALLAZIONE OGGETTO DI RIESAME

Attività IPPC Principale

Attività	Sigla	Codice IPPC	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali (Capacità/Potenzialità)
Impianti di combustione	-	1.1	Fase 1, 2, 3 e 4	6.080.000 MWh

Altre attività IPPC

Attività	Sigla	Codice IPPC	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali (Capacità/Potenzialità)
----------	-------	-------------	---	---

Non sono presenti altre attività IPPC dell'installazione.

Attività accessorie non IPPC tecnicamente connesse

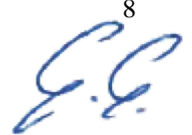
Attività	Sigla	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali (Capacità/Potenzialità)
----------	-------	---	---

Non sono presenti attività tecnicamente connesse.

Commenti

A.6 ALTRE AUTORIZZAZIONI VIGENTI					
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
Protocollo n 4490 del 5/03/2009 – Approvigiornamento idrico	Provincia di Reggio Calabria	05/03/2009	09/07/2037 ¹	LR 34/2002; RD 1775/1933	Autorizzazione al prelievo di acqua di n. 2 pozzi
Decreto MAP 55/08/2005 RT	Ministero delle Attività Produttive	18/07/2005	n.p.	D.Lgs 79/1999; D.P.R. 327/2001; Legge 55/2002; Legge 83/2003; Legge 290/2003; Legge 241/1990	Decreto MAP che definisce nuove prescrizioni in aggiunta del Decreto MAP 55/05/2004.
Certificato di Prevenzione Incendi – Pratica n. 9879	Comando Provinciale dei Vigili del fuoco di Reggio Calabria	03/07/2017	20/09/2019	D.M. 10/03/1998	Aggiornamento e Rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi
Certificato UNI EN ISO 14001:2015 n. 14655	CISQ/Certiquality srl	07/09/2018	08/09/2021	UNI EN ISO 14001: 2015	Aggiornamento Certificazione ISO
DEC/DSA/2004/00148	Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio	02/03/2004	n.p.	D.P.C.M 377/1988;	Decreto di compatibilità ambientale
Autorizzazione AIA DVA-DEC-2012-0000335 del 03/07/2012	Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	03/07/2012	29/03/2024 (attualmente in corso di riesame complessivo)	-	Rinnovo Autorizzazione Integrata Ambientale per l' esercizio della centrale termoelettrica – Attività IPPC 1.1
U.prot DVA.2013-0009301 del 22/04/2013	Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	22/04/2013	-	-	Verifica di assoggettabilità per il progetto di installazione di una nuova caldaia ausiliaria. Provvedimento di esclusione dalla procedura di impatto ambientale
Modifica Autorizzazione Integrata Ambientale DVA-REG.UFF-U-0010752 del 08/05/2017	Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare	08/05/2017	-	-	Modifica Autorizzazione Integrata Ambientale per modifica consistente nell' installazione di un catalizzatore ossidativo
<p>Note:</p> <p>¹La concessione è accordata per un periodo di anni 30, successivi e continui, decorrenti dalla data del rilascio dell' autorizzazione provvisoria e perciò dal 09.07.2007.</p>					

A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE							
Inquinante		Standard di qualità			Condizioni di esercizio altrimenti vigenti *		
		UE	Nazionale	Regionale/ locale	Autorizzato ⁽¹⁾	Nazionale ⁽²⁾	Regionale/ locale
Aria	CO	Dir 2008/20/CE: 10 mg/m ³ (media massima giornaliera calcolata su 8h)	D. Lgs. 155/2010 e modifiche 10 mg/m ³ (media massima giornaliera calcolata su 8h)	-	Unità 1 e 2: 30 mg/Nm ³	D. Lgs. 46/2014: 100 mg/Nm ³ (Tenore di O ₂ di riferimento. 15%)	-
	NO _x	Dir 2008/20/CE: 200 µg/m ³ (media 1h) 40 µg/m ³ (media annuale)	D. Lgs. 155/2010 e modifiche NO₂: 200 µg/m ³ (media 1h) 40 µg/m ³ (media annuale) 30 µg/m ³ (media annuale come NO _x) 400 µg/m ³ (in 3h consecutive)	-	Unità 1 e 2: 30 mg/Nm ³	D. Lgs. 46/2014: 50 mg/Nm ³ (Tenore di O ₂ di riferimento. 15%)	-
Acqua e suolo	La centrale è stata progettata con la logica del sistema <i>“Zero Liquid Discharge”</i> , quindi non vi sono scarichi idrici. Per questo motivo non si prescrivono monitoraggi.						
Rumore	-	-	D.P.C.M. 1 Marzo 1991: Limiti riferiti ad aree in mancanza della zonizzazione acustica. Limite diurno dB(A) 70, Limite notturno dB(A) 60 (Area classificata come “tutto il territorio nazionale”)	-	-	-	-



* Riportare eventuali condizioni e vincoli derivanti da eventuali Piani o altri strumenti di pianificazione riguardanti l'installazione

Note:

⁽¹⁾I limiti attualmente autorizzati sono definiti dal Parere Istruttorio Conclusivo del Decreto *AIA DVA-DEC-2012-0000335* del *03/07/2012*.

⁽²⁾ Limite fissato dal D. Lgs. 46/2014 a seguito dell'Attuazione della Direttiva 2010/75/UE, il quale modifica il D.Lgs. 152/2006. Tale limite si riferisce ad impianti di combustione alimentati a combustibile gassoso anteriori al 2013.

A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE			
Superficie dell'installazione [m²]			
Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
180.000	13.000	12.000	155.000
Dati catastali			
Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella	
Area interna recinzione Centrale	3	187	
Area interna recinzione Centrale	3	422	

A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI

La Centrale di Rizziconi è stata progettata con la logica del sistema “*Zero Liquid Discharge*” non vi sono quindi scarichi idrici. Questo quadro risulta quindi non applicabile.

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA A	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
<i>Allegare i documenti di seguito elencati se aggiornati rispetto alla documentazione già presentata con la prima domanda di AIA</i>				
All. A10	Certificato Camera di Commercio	X		-
All. A11	Copia degli atti di proprietà o dei contratti di affitto o altri documenti comprovanti la titolarità dell'Azienda nel sito	X		<input type="checkbox"/>
All. A12	Certificato del Sistemai di Gestione Ambientale	X		-
All. A13	Estratto topografico in scala 1:25000 o 1:10000 (IGM o CTR)	X		-
All. A14	Mappa catastale in scala 1:2000 o 1:4000	X		-
All. A15	Stralcio del PRG in scala 1:2000 o 1:4000	X		-
All. A16	Zonizzazione acustica comunale	X		-
All. A17	Autorizzazioni di tipo edilizio (concessioni, licenze o concessioni in sanatoria)	X		-
All. A18	Concessioni per derivazione acqua	X		-
All. A19	Autorizzazione allo scarico delle acque	<input type="checkbox"/>		-
All. A20	Autorizzazione allo scarico delle emissioni in atmosfera	X		-
All. A21	Autorizzazioni inerenti la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>		-
All. A22	Certificato Prevenzione Incendi	X		-
All. A23	Parere di compatibilità ambientale	X		-
All. A24	Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali	X		-
All. A25	Schemi a blocchi	X		-
All. A26	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>		-
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA A:				
Note:				