

Efficientamento della Centrale di Trapani con Installazione di Nuovi OCGT per 220 MWe

Documentazione Tecnica allegata alla Domanda di Modifica Sostanziale dell'AIA

Scheda A – Informazioni Generali

Doc. P0021162-1 H6 Rev. 0 – Novembre 2020

SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

A.1 IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONE	2
A.2 ALTRE INFORMAZIONI	3
A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE	5
A.3.1 Informazioni sull'attività principale IPPC	5
A.3.2 Informazioni sulle altre attività IPPC dell'installazione	6
A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse	7
A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI	8
A.5 SCHEDA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITÀ DELL'INSTALLAZIONE OGGETTO DI RIESAME	9
A.6 ALTRE AUTORIZZAZIONI VIGENTI	10
A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE	12
A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE	16
A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI	17
ALLEGATI ALLA SCHEDA A	18

SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI**A.1 IDENTIFICAZIONE DELL'INSTALLAZIONE**

Denominazione dell'installazione: Centrale Turbogas di Trapani

Indirizzo dell'installazione: Contrada Favarotta - 91100 - Rilievo (TP)

Sede legale: Via Vittorio Veneto, 74 – 00187 - Roma

Recapiti telefonici: 06.88985791 (sede legale) – 0923.591601 (sede impianto)

e-mail: antonino.mennella@eproduzione.it

Posta Certificata (PEC): eproduzione@pec.it

Gestore dell'installazione

Nome e cognome: Cesare Spreafico

Indirizzo: Contrada Favarotta – 91100 - Rilievo (TP)

Recapiti telefonici: +39 346 9702271

e-mail: cesare.spreafico@eproduzione.it

Posta Certificata (PEC): eproduzione@pec.it

Referente IPPC

Nome e cognome: Alessia Fiore

Indirizzo: Via Vittorio Veneto, 74 – 00187 - Roma

Recapiti telefonici: 06.88985797

e-mail: alessia.fiore@eproduzione.it

Posta Certificata (PEC): eproduzione@pec.it

Rappresentante legale

Nome e cognome: Luca Alippi

Indirizzo: Via Vittorio Veneto, 74 – 00187 - Roma

Posta Certificata (PEC): eproduzione@pec.it

A.2 ALTRE INFORMAZIONI

Decreto di AIA No. DEC-2009-0000583 del 15 Giugno 2009; Decreto AIA (Rinnovo) No. DEC-2011-000029 del 31/01/2011

Successivi provvedimenti di aggiornamento/riesame dell'AIA:

- Provvedimento AIA (procedura 13/259) No. DVA-00-2012-0022004 del 14/09/2012 per Modifica non Sostanziale (Piano Monitoraggio e Controllo)
- Parere Istruttorio Conclusivo (procedura 13/756) No. 2014-0001855 del 04/11/2014 trasmesso con lettera del MATTM Prot. DVA-2014-0038025 del 18/11/2014 (PIC Modifica Non Sostanziale AIA per mantenimento opere temporanee inizialmente realizzate a servizio del cantiere per la realizzazione del nuovo assetto impiantistico)
- Provvedimento AIA (procedura 13/397) Registro Ufficiale. U.0006469 del 08/03/2016 – trasmissione CIPPC 239/2016 del 01/03/2016 per Modifica Non Sostanziale (Rinvio Provvedimenti AIA)
- Parere Istruttorio Conclusivo (procedura 13/942) No. 473/2016 trasmesso con lettera del MATTM Prot-0009710 del 11/04/2016 (PIC Modifica Non Sostanziale AIA per nuovo scarico acque reflue (SF3) dello spogliatoio ditte esterne)
- Provvedimento AIA (procedura 13/992) Registro Ufficiale. 0030857 del 21/12/2016 – Trasmissione Parere Istruttorio Conclusivo CIPPC prot. n. 1803/ del 10/11/2016 (Relazione di Riferimento)
- Parere Istruttorio Conclusivo relativo a procedura ID 13/1148 trasmesso con lettera del MATTM Prot. DVA-2018-790 del 15/01/2018 (PIC Modifica Non Sostanziale AIA per frequenza campagne di misura rumore e metodica di campionamento)
- Parere Istruttorio Conclusivo relativo a procedura ID 13/10233 trasmesso con lettera del MATTM Prot. DVA-2019-28052 del 24/10/2019 (PIC Modifica Non Sostanziale AIA per installazione di un nuovo serbatoio fuori terra del gasolio mantenendo, allo stesso tempo, invariata la capacità complessiva di stoccaggio del combustibile)

Iscrizione al Registro delle Imprese presso la C.C.I.A.A. di Roma n. 13243061002

Sistema di Gestione Ambientale

- ☐ ____ no
☒ ____ EMAS
☒ ____ ISO 14001
☐ ____ SGA documentato ma non certificato
☒ ____ Altro: [ISO 45001](#)

Presenza di attività soggette a notifica ai sensi del D.Lgs. 334/99 (ora D.Lgs No. 105 del 26 Giugno 2015)

☒ 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'installazione o parte di essa, ivi compresi i procedimenti in corso alla data della presente domanda

☒ no

☐ SI, specificare

A.3 INFORMAZIONI SULLE ATTIVITÀ OGGETTO DI AUTORIZZAZIONE
A.3.1 Informazioni sull'attività principale IPPC

n°_1	Data di inizio attività:	Data di presunta cessazione:
	1987 - entrata in servizio del primo gruppo 1988 – entrata in servizio del secondo gruppo	2040

Attività Principale: Impianti di combustione con una potenza termica di combustione di oltre 50 MW

 Attività rientrante nella vigente AIA ☒ SI

☐ NO

Riferimento rispetto a schemi a blocchi: PEE

Classificazione NACE: Produzione di Energia Elettrica Codice: 35.11

Classificazione NOSE-P: Combustione nelle turbine a gas (intero gruppo) Codice: 101.04

Numero di addetti: 3

 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	1.911.958 MWh	256.421 MWh	2014
Energia Elettrica	1.911.958 MWh	102.081 MWh	2015
Energia Elettrica	1.911.958 MWh	131.257 MWh	2016
Energia Elettrica	1.911.958 MWh	235.041,8 MWh	2017
Energia Elettrica	1.911.958 MWh	17.554 MWh	2018
Energia Elettrica	1.911.958 MWh	50.345,6 MWh	2019

Commenti

A.3.2 Informazioni sulle altre attività IPPC dell'installazione ¹		
n° __	Data di inizio attività	Data di presunta cessazione
Nell'installazione non sono presenti altre attività IPPC		

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

A.3.3 Informazioni sulle attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse²		
n° ____	Data di inizio attività	Data di presunta cessazione
<p>Nell'installazione non sono presenti attività accessorie tecnicamente connesse</p>		

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

A.4 INDIVIDUAZIONE DELLE FASI E DELLE UNITÀ RILEVANTI (1)					
Rif.	Fase	Unità			Rilevante
		Nome/Sigla	Nuova (N)	Esistente (E) Specificare anno di avvio e/o di ultimo <i>revamping</i>	
CMP	Consumo Materie Prime	-	-	1987/1988	SI
CMPW	Consumo di Acqua	-	-	1987/1988	NO
CMPC	Approvvigionamento e Stoccaggio Combustibile	-	-	1987/1988	SI
CMPA	Consumo di Aria	-	-	1987/1988	NO
CEE	Consumo di Energia Elettrica	-	-	1987/1988	NO
CO	Combustione	TG1	-	E (2013)	SI
		TG2	-	E (2013)	
PEE	Produzione Energia Elettrica	-	-	1987/1988	NO
AGI	Attività Gestionali d'Impianto	-	-	1987/1988	NO
SCP	Sottoprodotti Ciclo di Produzione	-	-	1987/1988	SI
SI	Scarichi Idrici	-	-	1987/1988	SI
PR	Produzione Rifiuti	-	-	1987/1988	SI
EA	Emissioni in Atmosfera	-	-	1987/1988	SI
EI	Emissioni Incontrollate in atmosfera	-	-	1987/1988	SI
Note: (1) Sono riportate solo le fasi principali (macro-fasi). Per un maggiore dettaglio si rimanda all'Allegato A.25 – Schema a blocchi, del Riesame AIA presentato nell'Aprile 2019.					

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)
Produzione Energia Elettrica	PEE	1.1	All. A.25	Pot. Elettrica Nominale: 218.260 kW En. prodotta: 1.911.958 MWh
Altre attività IPPC				
Attività	Sigla	Codice IPPC	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali (Capacità/Potenzialità)
-	-	-	-	-
Attività accessorie non IPPC tecnicamente connesse				
Attività	Sigla	Riferimento rispetto a schemi a blocchi	Dati dimensionali (Capacità/Potenzialità)	
-	-	-	-	-
Commenti Non ci sono altre attività IPPC e attività accessorie (non IPPC) tecnicamente connesse oggetto di Riesame.				

A.6 ALTRE AUTORIZZAZIONI VIGENTI (1)					
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
Le righe seguenti riportano i Certificati dei Sistemi di Gestione Ambientale					
Certificato di Registrazione EMAS n. IT-000236 (*) (3)	Comitato Ecolabel - Ecoaudit	27.09.2018	17.05.2021	Regolamento CE n. 1221/09	Certificato di Registrazione EMAS
Certificato n. 20585 (*) (3)	Certiquality	12.07.2018	07.06.2021	Norma UNI EN ISO 14001:2015	Certificazione ISO 14001:2015
Certificato n. IT-78481 (*) (3)	IQNET e CISQ	17.05.2018	07.06.2021	Norma ISO 14001:2015	Certificazione ISO 14001:2015
Le righe seguenti riportano le concessioni per la derivazione delle acque					
Autorizzazione all'utilizzo del pozzo (pratica P/5231)	Regione Sicilia - Ass.to Lavori Pubblici - Genio civile	08/11/1994	08/11/2024	Dlgs 12/07/1993 n.275L 36/1994 L 10/05/1976n. 319	Prelievo acqua di falda, Scarichi superficiali e sotterranei
Le righe seguenti riportano la documentazione inerente il Certificato di Prevenzione Incendi					
Certificato Prevenzione Incendi n. 8466 (*) (2)	Vigili del Fuoco: Comando Provinciale di Trapani	8.1.2018	7.1.2023	DPR n. 151 del 01.08.2011	Certificato Prevenzione Incendi
Altri documenti non classificabili come autorizzazioni					
Parere Istruttorio Conclusivo relativo a procedura ID 13/1148 (Protocollo 790/DVA) (*)	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Mare e del Territorio	15.1.2018	-	D.Lgs 152/06	Autorizzazione Integrata Ambientale - Modifica Non Sostanziale
Certificato n. IT-78482 18001:2007 (*)	IQNET e CISQ	16.06.2016	15.06.2019	Norma BS OHSAS	Certificato n. IT-78482 18001:2007
Certificato n. EMS 2960/S 18001:2007 (*)	Certiquality	16.06.2016	15.06.2019	Norma BS OHSAS	Certificato n. EMS-2960/S 18001:2007
Certificato n. IT-121885 (*)	IQNET e CISQ	12.02.2019	15.06.2022	Norma ISO 45001:2018	Certificato n. IT-121885 ISO 45001:2018
Certificato n. OHS-3592 (*)	RINA Services S.p.A.	03.07.2020	15.06.2022	Norma ISO 45001:2018	Certificato n. OHS-3592 ISO 45001:2018
Altre Autorizzazioni Vigenti					
Autorizzazione all'esercizio del deposito DDRS n. 2110-VI-PA (Pratica TP/296) (*)	Regione Sicilia - Ass.to Industria	04.03.2016	-	DR 2054/1997 D.Lgs. 79/1999	Autorizzazione all'esercizio del deposito
Autorizzazione emettere gas a effetto serra n. 796 (*)	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e Ministero delle Attività Produttive	28.12.2004	s.s.	DL 12.11.2004, n. 273 D.Lgs. 216/2006 DEC/RAS/65/2006 Deliberazione n. 16/2008	Autorizzazione emettere gas a effetto serra
Licenza d'esercizio officina elettrica n. IT00TPE00045X - Prot. 2017A8503 (*)	Agenzia delle Dogane (ex Ufficio Tecnico Finanze)	11.12.2017	s.s.	D.Lgs. 26.10.1995, n. 504	Licenza d'esercizio officina elettrica
Licenza esercizio deposito oli minerali n. IT00TPO00057M - Prot. 2017A8493 (*)	Agenzia delle Dogane (ex Ufficio Tecnico Finanze)	11.12.2017 (6)	s.s.	D.Lgs. 26.10.1995, n. 504	Licenza esercizio deposito oli minerali
Licenza esercizio deposito oli	Agenzia delle Dogane	11.12.2017 (6)	s.s.	D.Lgs.	Licenza esercizio

A.6 ALTRE AUTORIZZAZIONI VIGENTI (1)

Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
minerali n. IT00TPB00154Q - Prot. 2017A8494 (*)	(ex Ufficio Tecnico Finanze)			26.10.1995, n. 504	deposito oli minerali
Concessione n. 480 all'occupazione permanente di suolo pubblico per l'accesso e collocazione di cabina elettrica nella S.P. 35, volturata a EP con Determinazione n. 724 del 16-05-2016 (*)	Libero consorzio Comunale di Trapani (ex Provincia di Trapani)	16.05.2016	s.s.	L.R. n. 48 dell'11.12.1991 L.R. 30/2000	Concessione all'occupazione permanente di suolo pubblico per l'accesso e collocazione di cabina elettrica nella S.P. 35
Decreto Autorizzativo per la costruzione, e l'esercizio della Centrale n. 1195 del 05.12.1984 volturato a EP il 29.02.2016 con decorrenza al 01.03.2016 (*)	Regione Sicilia - Ass.to Industria	01.03.2016	s.s.	L. 18.12.1973, n. 880 DR 13.11.1984 n. 407 DR 01.11.1984, n. 461	Decreto Autorizzativo per la costruzione, e l'esercizio della Centrale
Parere Istruttorio Conclusivo Prot. DVA-2019-28052 (*)	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Mare e del Territorio	24/10/2019	-	D.Lgs 152/06	Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica Non Sostanziale
Parere Istruttorio Conclusivo No. 473/2016 (*)	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Mare e del Territorio	24/03/2016	-	D.Lgs 152/06	Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica Non Sostanziale
Parere Istruttorio Conclusivo No. 2014-0001855(*)	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Mare e del Territorio	04/11/2014	-	D.Lgs 152/06	Autorizzazione Integrata Ambientale – Modifica Non Sostanziale
Decreto AIA prot DEC-2011-000029 del (Rinnovo AIA) (*) (4)	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Mare e del Territorio	31/01/2011	31/1/2019	D.Lgs 152/06	Autorizzazione Integrata Ambientale
Autorizzazione all'utilizzo della Centrale	Comune di Trapani	18/05/1998	s.s.	DPR 22/04/1994 n.425	Pratiche edilizie

Note

(1) Alla presente Istanza di Riesame AIA non viene allegata la documentazione già presentata nelle precedenti procedure. La documentazione allegata alla presente istanza è contrassegnata con (*), dove non diversamente specificato in Allegato A.26.

(2) Si veda l'Allegato A.22.

(3) Si veda l'Allegato A.12.

(4) Si veda l'Allegato A.19.

(5) Sostituisce le seguenti autorizzazioni:

- Autorizzazione allo scarico delle acque reflue industriali; Comune di Trapani – VIII° Settore – Servizi a rete; LR 15/05/1986 n.27- L 127/97 - LR 23/98 - DLgs 152/06; Prelievo acqua di falda, Scarichi superficiali e sotterranei;

- Autorizzazione al proseguimento delle emissioni; Regione Sicilia – Ass.to Territorio e Ambiente; DR 29/6/1996 n.454/17 – DPR 24/5/1988 n.203; Emissioni principali e secondarie.

(6) Autorizzazione vigente ai sensi dell'Art. Art. 77 "Conversione di diritto" comma 1, del D.A. n. 1947 del 29/06/2016 (Attuazione articolo 49, comma 3, della legge regionale 17 marzo 2016, n. 3. Nuove direttive in materia di impianti di deposito e di distribuzione di oli minerali e di carburanti) che prevede che "le concessioni, ad eccezione di quelle di cui al titolo III del presente decreto, e le autorizzazioni già rilasciate, ancora in corso di validità, sono convertite di diritto in nuove autorizzazione ai sensi delle disposizioni di cui al presente decreto".

A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE								
Sezione Impianto/Inquinante			Standard di qualità			Condizioni di esercizio altrimenti vigenti		
			UE	Nazionale (D.Lgs. n. 155/2010)	Regionale/ locale	Autorizzato	Nazionale (D.Lgs.n. 152/06)	Regionale/ Locale
Aria	E2a (TG1) E2b (TG2)	NOx	Direttiva 2008/50/CE del 21 Maggio 2008 (1)	Media di 1 ora: 200 µg/m³ da non superare più di 18 volte per anno civile	-	50 mg/Nm³ (2)	50 mg/Nm³ (3) (4) (5)	-
				Media annua: 40 µg/m³ (Protezione della salute umana)				
				Media annua: 30 µg/m³ (protezione della vegetazione)				
		CO		Media massima giornaliera: 10 mg/m³ (calcolata su 8 ore)	-	100 mg/Nm³ (2)	100 mg/Nm³ (3) (4) (5)	-
Acqua Suolo	e SF1 (ITAR) (11)	pH	Direttiva 2000/60/CE del 23 Ottobre 2000 (6)	D.Lgs No. 152/06, Parte III, All. 1 Tabella 1.A	Piano di Tutela delle Acque (PTA) (10)	5,5÷9,5	5,5÷9,5	-
		Temperatura				-	(9)	
		Conducibilità				-	-	
		Solidi totali				20 (mg/l) (8)	80	
		B.O.D.5				20 (mg/l) (8)	40	
		C.O.D.				160 (mg/l)	160 (mg/l)	
		Alluminio				1 (mg/l)	1 (mg/l)	
		Cromo (Cr) e				2 (mg/l)	2 (mg/l)	

A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE						
Sezione Impianto/Inquinante		Standard di qualità			Condizioni di esercizio altrimenti vigenti	
		UE	Nazionale (D.Lgs. n. 155/2010)	Regionale/ locale	Autorizzato	Nazionale (D.Lgs.n. 152/06) Regionale/ Locale
	composti					
	Ferro				2 (mg/l)	2 (mg/l)
	Nichel				2 (mg/l)	2 (mg/l)
	Rame (Cu) e composti				0,1 (mg/l)	0,1 (mg/l)
	Stagno				10 (mg/l)	10 (mg/l)
	Zinco (Zn) e composti				0,5 (mg/l)	0,5 (mg/l)
	Solfati				1000 (mg/l)	1000 (mg/l)
	Cloruri				1200 (mg/l)	1200 (mg/l)
	Fluoruri				6 (mg/l)	6 (mg/l)
	Fosforo totale				10 (mg/l)	10 (mg/l) (7)
	Azoto totale				25 (mg/l) (8)	35,6 (mg/l) (7)
	Ammoniaca (NH ₄)				15 (mg/l)	15 (mg/l)
	Nitrati (espresso come azoto)				0,6 (mg/l)	0,6 (mg/l)
	Nitriti (espresso come				20 (mg/l)	20 (mg/l)

A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE								
Sezione Impianto/Inquinante			Standard di qualità			Condizioni di esercizio altrimenti vigenti		
			UE	Nazionale (D.Lgs. n. 155/2010)	Regionale/ locale	Autorizzato	Nazionale (D.Lgs.n. 152/06)	Regionale/ Locale
		azoto)						
		Idrocarburi totali				5 (mg/l)	5 (mg/l)	
Rumore	Installazione	-	-	DPCM 14/11/1997 (Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore) DPCM 1/3/1991 (Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno)	(12)	DPCM 14/11/1997 (Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore) (12)	DPCM 14/11/1997 (Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore) (12)	(12)
Note: (1) Direttiva 2008/50/CE del 21 Maggio 2008 relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa, recepita in Italia con il D.Lgs No. 155/2010 e s.m.i. (2) Autorizzazione da Decreto AIA DEC-2011-000029 del 31/01/2011 (3) Valore limite previsto da D.Lgs No. 152/06 e s.m.i. per i Grandi Impianti di Combustione (All. II, Parte II, Sezione 4, Punto A-bis della Parte V del D.Lgs No. 152/06), riferito ad un tenore di O ₂ del 15%. (4) Le Caldaie Ausiliarie (Pot. Termica 2.1 MWt ciascuna) sono soggette ai limiti previsti dall'Allegato I, Parte III, Par. 1.3 alla Parte V del D.Lgs 152/06 (impianti di combustione con potenza termica nominale < 50 MW nei quali sono utilizzati combustibili gassosi): NO ₂ = 350 mg/Nm ³ ; a partire dal 1 Gennaio 2025 e, in caso di impianti di potenza termica nominale pari o inferiore a 5 MW, a partire dal 1 gennaio 2030 il limite per l'NO ₂ è fissato a 250 mg/Nm ³ (tenore di O ₂ 3%). (5) Ai sensi dell'art. 272 (Impianti ed attività in deroga) punto 5, il Titolo I (Prevenzione e limitazione delle emissioni in atmosfera di impianti e attività) dell'Allegato V al D.Lgs 152/06 non si applica a dispositivi destinati a situazioni critiche o di emergenza salvo quelli che l'Autorità Competente stabilisca di disciplinare nell'autorizzazione. (6) Direttiva 2000/60/CE del 23 Ottobre 2000 che istituisce un quadro per l'azione comunitaria in materia di acque (Direttiva Quadro sulle Acque), recepita in Italia attraverso il D.Lgs No. 152/06 e s.m.i. (7) Per quanto riguarda gli scarichi di acque reflue industriali recapitanti in zone sensibili la concentrazione di fosforo totale e di azoto totale deve essere rispettivamente di 1 e 10 mg/l. (8) Limiti imposti con DEC AIA No. DEC-2011-000029 del 31/01/2011, differenti da quelli previsti nella Tab. 3, Allegato V, alla parte III del D.Lgs 152/06 e smi..								

A.7 CONDIZIONI E VINCOLI DERIVANTI DA ALTRE NORME E STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE						
	Standard di qualità			Condizioni di esercizio altrimenti vigenti		
Sezione Impianto/Inquinante	UE	Nazionale (D.Lgs. n. 155/2010)	Regionale/ locale	Autorizzato	Nazionale (D.Lgs.n. 152/06)	Regionale/ Locale
<p>(9) Per i canali artificiali il massimo valore medio di temperatura dell'acqua di qualsiasi sezione non deve superare i 35°C (D.Lgs 152/06, Tabella 3 dell'Allegato 5 alla Parte III).</p> <p>(10) Piano di Tutela delle Acque (PTA), approvato definitivamente (art.121 del D.lgs 152/06) dal Commissario Delegato per l'Emergenza Bonifiche e la Tutela delle Acque (Presidente della Regione On. Dott. Raffaele Lombardo), con Ordinanza No. 333 del 24/12/08</p> <p>(11) Per gli scarichi saltuari SF2 e SF3 (acque reflue civili disperdenti sul terreno a valle delle fosse imhoff) con Parere Istruttorio Conclusivo No. 473/2016 trasmesso con lettera del MATTM Prot-0009710 del 11/04/2016, è stata prevista la registrazione di tutte le operazioni di manutenzione effettuate sulla fossa imhoff ed il rispetto dei valori limite di cui alla Tab. 4 dell'Allegato V, alla Parte III del D.Lgs 152/06 e smi.</p> <p>(12) Il Comune di Trapani non è dotato di Classificazione Acustica.</p>						

A.8 INQUADRAMENTO TERRITORIALE**Superficie dell'installazione [m²]**

Totale	Coperta	Scoperta pavimentata	Scoperta non pavimentata
92.900	6.800	43.250	42.850

Dati catastali

Comune	Tipo di superficie	Numero del foglio	Particella
Trapani	PRG "Zone Speciali" – Impianti di Trasformazione e distribuzione di Energia Elettrica	165	120

A.9 INFORMAZIONI SUI CORPI RECETTORI DEGLI SCARICHI IDRICI						
Scarico finale	Recettore					Classificazione area
	Tipologia	Nome	Riferimento	Gestore dello scarico	Gestore di eventuale impianto di trattamento comune	
SF1	Canale Artificiale	Canale artificiale adiacente alla SP 35 che scarica sul canale della Marcanza della Provincia di Trapani che a sua volta confluisce nel F. Marcanzotta	Canale artificiale adiacente alla SP 35	Consorzio di Bonifica Trapani 1	-	(1)
SF2	Suolo (a valle della fossa imhoff)	Suolo	-	-	-	(1)
SF3	Suolo (a valle della fossa imhoff)	Suolo	-	-	-	(1)
Note (1) L’area di Centrale non ricade tra le Aree Sensibili e le Aree Vulnerabili ai Nitrati come perimetrate nella Tavola C1/a “Carta delle Aree Designate per la Protezione di Habitat e Specie (Sic e Zps, Vita Dei Pesci E Vita Dei Molluschi), delle Aree Sensibili e delle Aree Vulnerabili Ai Nitrati” Rev. Giugno 2016 allegata al Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sicilia approvato con DGR No. 228 del 29/06/2016.						
ID Scarico finale	Descrizione					
SF1	Scarico a valle dell’impianto di trattamento acque reflue					
SF2	Scarichi saltuari acque reflue civili disperdenti sul terreno a valle delle fosse imhoff					
SF3	Scarichi saltuari acque reflue civili disperdenti sul terreno a valle delle fosse imhoff					

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA A	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
All. A10	Certificato Camera di Commercio	<input checked="" type="checkbox"/>	33	-
All. A11	Copia degli atti di proprietà o dei contratti di affitto o altri documenti comprovanti la titolarità dell'Azienda nel sito	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. A12	Certificato del Sistema di Gestione Ambientale	<input type="checkbox"/>		-
All. A13	Estratto topografico in scala 1:25000 o 1:10000 (IGM o CTR)	<input type="checkbox"/>		-
All. A14	Mappa catastale in scala 1:2000 o 1:4000	<input checked="" type="checkbox"/>	2	-
All. A15	Stralcio del PRG in scala 1:2000 o 1:4000	<input type="checkbox"/>		-
All. A16	Zonizzazione acustica comunale	<input type="checkbox"/>		-
All. A17	Autorizzazioni di tipo edilizio (concessioni, licenze o concessioni in sanatoria)	<input type="checkbox"/>		-
All. A18	Concessioni per derivazione acqua	<input type="checkbox"/>		-
All. A19	Autorizzazione allo scarico delle acque	<input type="checkbox"/>		-
All. A20	Autorizzazione allo scarico delle emissioni in atmosfera	<input type="checkbox"/>		-
All. A21	Autorizzazioni inerenti la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>		-
All. A22	Certificato Prevenzione Incendi	<input type="checkbox"/>		-
All. A23	Parere di compatibilità ambientale	<input type="checkbox"/>		-
All. A24	Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali	<input type="checkbox"/>		-
All. A25	Schemi a blocchi	<input checked="" type="checkbox"/>	8	-
All. A26	Altro (da specificare nelle note)	<input checked="" type="checkbox"/>	19	-
All. A27	Quadro prescrittivo dettato dall'autorità competente in materia di prevenzione del rischio da incidente rilevante (D.Lgs.105/15)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
All. A28	Quadro ordini vigenti in esito a decisioni sindacali in materia sanitaria (art. 216 e 217 del RD 1265/1934)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA A:		4	62	
Note:	In Allegato A.26 sono riportate le autorizzazioni richiamate nella Scheda A.6 non riportate in altri specifici allegati.			