



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*

Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e
del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

U.prot DVA - 2010 - 0007657 del 18/03/2010

Indirizzi in allegato.

Pratica N.: DSA-RIS-00 [2007.0021].....

Prof. Mittente:

TRASMESSO VIA FAX

(Legge 30 dicembre 1991, n. 412, art. 6, comma 2)

**OGGETTO: Autorizzazione integrata ambientale relativa alla ENEL
Produzione S.p.A. centrale termoelettrica "Archimede" di
Priolo Gargallo (SR)- Riunione della Conferenza di Servizi del
26 febbraio 2010 - Trasmissione verbale.**

Si trasmette, in allegato, il verbale della riunione del 26 febbraio 2010 della Conferenza di Servizi convocata ai fini del rilascio della autorizzazione integrata ambientale all'impianto di cui all'oggetto.

IL DIRIGENTE EX DIVISIONE VI-RIS
(Dott. Giuseppe Lo Presti)

All.:c.s.

Elenco indirizzi

Al Presidente della Regione Siciliana
Palazzo D'Orleans - Ufficio di Gabinetto
Piazza Indipendenza, 21
90129 Palermo (PA)
Fax n. 091 6891086 e 091 7077294
Gli allegati verranno inviati via posta elettronica
all'indirizzo:
segreteria@regione.sicilia.it;
antonio.defrancisci@regione.sicilia.it
dta@artasicilia.it
vsansone@artasicilia.it
garnone@artasicilia.it

Al Presidente della Provincia di Siracusa
Via Malta 106
96100 Siracusa
Fax n. 0931 69323 / 0931 66002
Gli allegati verranno inviati via posta elettronica
all'indirizzo:
presidente@provincia.siracusa.it

Al Sindaco del Comune di Melilli
Piazza Crescimanno
96010 Melilli (SR)
Fax n. 0931 552147
Gli allegati verranno inviati via posta elettronica
all'indirizzo:
sindaco@comunemelilli.it
gabinettosindaco@comunemelilli.it

Al Sindaco del Comune di Priolo Gargallo
Via Nicola Fabrizi snc
96010 Priolo Gargallo (SR)
Fax n. 0931 769155
Gli allegati verranno trasmessi via posta
elettronica agli indirizzi:
sindaco@priologargallo.net
antonello.rizza@alice.it
gabinettosindaco@comune.priologargallo.sr.it

Al Ministero dell'Interno
Ufficio di Gabinetto
Piazzale del Viminale
00184 Roma
Fax n. 064741717
Dipartimento dei vigili del fuoco, soccorso
pubblico e della difesa civile
Fax n. 06 718766-06 716362515
Gli allegati verranno inviati via posta elettronica
agli indirizzi:
prev.rischiindustriali@vigilfuoco.it
dc.prevenzionest@vigilfuoco.it

Al Ministero della Salute
Ufficio di Gabinetto - Settore Salute
Via Veneto 56
00187 Roma
Direzione Generale Prevenzione e salute
Fax.: 06 59943278

Gli allegati verranno inviati via posta elettronica agli indirizzi:
segr.PREV@sanita.it
l.lasala@sanita.it
m.dionisio@sanita.it

Al Ministero dello Sviluppo Economico
Via Molise, 2
00187 Romà
Direzione Generale Energia Nucleare, le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica
Fax n. 06 47052847
Gli allegati verranno inviati via posta elettronica all'indirizzo:
segreteria.dgnre@sviluppoeconomico.gov.it

All'ISPRA Commissario Straordinario
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 Roma
Fax n. 06 50072389
Gli allegati verranno inviati via posta elettronica all'indirizzo:
massimo.bozzo@apat.it

Al Presidente della Commissione Istruttoria IPPC
c/o ISPRA
Via Curtatone, 3
00185 Roma
Fax n. 06 50074281
Gli allegati verranno inviati via posta elettronica all'indirizzo:
ticali.dario@minambiente.it
roberta.nigro@isprambiente.it

Alla Direzione Generale per la Qualità della Vita
SEDE
Fax n. 06 57225193
Gli allegati verranno inviati via posta elettronica all'indirizzo:
minamb.tai@mclink.it

e p.c. ENEL Produzione S.p.A.
Centrale Termoelettrica "Archimede"
di Priolo Gargallo
Contrada Pantano Pozzillo s.n.
96010 Priolo Gargallo (SR)
Fax n. 0931 761198
Gli allegati verranno inviati via posta elettronica agli indirizzi:
michele.vinci@enel.com
giuseppe.imme@enel.com

Esclusivamente inviato per posta elettronica agli indirizzi:
domenico.morello@provincia.siracusa.it
ambiente@provincia.siracusa.it
anselgio@gmail.com
enrico.mazzocchi@isprambiente.it
francesco.zampetti@isprambiente.it
beniaminoscarinci@alice.it
serena.cianotti@enel.com



IL PRESENTE VERBALE,
UNITAMENTE AGLI
ALLEGATI E' FORMATO
DA N. 17 PAGINE.

IL DIRIGENTE
(Dr. Giuseppe Lo Presti),



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali

OGGETTO: Autorizzazione integrata ambientale relativa alla centrale termoelettrica della società ENEL Produzione S.p.A. di Priolo Gargallo (SR)

**RESOCONTO VERBALE
DELLA CONFERENZA DI SERVIZI del 26 febbraio 2010**

Il giorno 26 febbraio 2010, alle ore 10.30, presso la sede del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, in Roma, si è tenuta la riunione della Conferenza di Servizi convocata con nota prot. n. DVA/2010/0004762 del 19 febbraio 2010 e, ai sensi dell'art. 14 della legge 7 agosto 1990, n. 241, e s.m.i., e dell'art. 5, comma 10 del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59, e s.m.i., ai fini del rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale (AIA) alla centrale termoelettrica della società ENEL Produzione SpA sita nel Comune di Priolo Gargallo (SR).

Alla riunione partecipano il rappresentante del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare (nel seguito Ministero dell'ambiente), Amministrazione espressamente indicata dall'art. 5 comma 10 del D.Lgs. n. 59/2005, i rappresentanti della Regione Siciliana, della Provincia di Siracusa, il Sindaco del Comune di Priolo Gargallo e il Sindaco del Comune di Melilli, Amministrazioni competenti in materia ambientale a norma della medesima disposizione, ed i rappresentanti dell'ISPRA, ai sensi dell'art. 5 comma 11 del D.Lgs. n. 59/2005. Interviene, altresì, il rappresentante della Commissione istruttoria per l'AIA-IPPC (nel seguito Commissione IPPC) a supporto del Ministero dell'ambiente. Risultano assenti i rappresentanti del Ministero dello sviluppo economico, del Ministero dell'interno, del Ministero della salute (*All. 1*).

Il Presidente apre la riunione richiamando l'istruttoria condotta dalla Commissione IPPC sulla base dell'istanza presentata dalla società Enel Produzione SpA in data 28 settembre 2006 (acquisita con prot. n. DSA-2006-0025113 del 2/10/2006) e delle successive integrazioni, nonché il parere conclusivo positivo espresso dalla Commissione IPPC all'esito dell'istruttoria, trasmesso con nota del 17 febbraio 2010, prot. n. CIPPC-00-2010-0000237.

Il Presidente informa la Conferenza che la società richiedente, con nota prot. n. 7161 del 23 febbraio 2010, che si allega al presente verbale (*All. 2*), ha presentato osservazioni al parere istruttorio.

Il Presidente sottopone pertanto alla Conferenza, che approva, il seguente O.d.G.:

1. audizione del gestore ed esame delle osservazioni concernenti la documentazione oggetto della Conferenza trasmesse dalla società con nota prot. 7161 del 23 febbraio 2010;
2. discussione in merito al parere istruttorio reso dalla Commissione IPPC in data 17 febbraio 2010, prot. n. CIPPC-00-2010-0000237, comprensivo del piano di monitoraggio e controllo, e determinazioni in ordine al rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale.

Viene, pertanto, invitato ad intervenire il gestore che illustra le osservazioni di cui alla nota del 23 febbraio 2010.

Conclusa l'audizione del gestore, il Presidente apre la discussione sui punti all'O.d.G.

Il rappresentante della Commissione IPPC, in merito alle osservazioni del gestore specifica che: possono essere accolti i primi 13 punti e i successivi n. 15, 22, 23, 24, 26, 27, 29; non possono essere accolti i punti n. 14, 16, 17, 21, 25, 28; che può essere parzialmente rettificato il parere alla luce dei punti n. 18, 19 e 20. Per quanto concerne le osservazioni inerenti il Piano di monitoraggio e controllo, il rappresentante della Commissione IPPC rimanda ad una valutazione tecnica da effettuarsi di concerto con ISPRA.

Su proposta del Sindaco del Comune di Priolo Gargallo, a cui si associano i rappresentanti degli Enti locali ed il rappresentante della Regione Siciliana, si invita il Ministero dell'Ambiente ad effettuare una richiesta di approfondimento al Ministero dello Sviluppo Economico in ordine alla strategicità dei serbatoi di stoccaggio presenti nell'area dello stabilimento Enel di Priolo Gargallo che riforniscono la centrale di Augusta. Il rappresentante della Regione Siciliana si impegna, altresì, ad effettuare un approfondimento sulle concessioni rilasciate per tali serbatoi.

Il rappresentante della Provincia di Siracusa, in analogia con altri impianti, chiede di inserire la seguente prescrizione: "i risultati delle misurazioni dei sistemi di monitoraggio in continuo degli effluenti gassosi e degli altri parametri significativi delle condizioni di impianto dovranno essere inviati all'esistente sistema informatico di acquisizione dati SME della Provincia Regionale di Siracusa, concordando con la stessa le modalità di collegamento".

I rappresentanti dell'ISPRA esprimono, ai sensi dell'art. 5, comma 11 del D.Lgs. n. 59/2005, come modificato dal D.Lgs. n. 4/2008, parere favorevole in merito al piano di monitoraggio e controllo proposto, ferme restando le valutazioni tecniche da effettuarsi.

I rappresentanti della Regione Siciliana, della Provincia di Siracusa, dei Comuni di Priolo Gargallo e di Melilli, nel condividere quanto espresso dal rappresentante della Commissione IPPC e dai rappresentanti di ISPRA, esprimono parere favorevole in merito al rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale alla centrale termoelettrica della società ENEL Produzione SpA di Priolo Gargallo.

Dopo ampia e approfondita discussione, la Conferenza delibera di:

- a. dare mandato alla Commissione IPPC di adeguare il parere istruttorio, con le modifiche proposte dal rappresentante della Commissione. Per quanto attiene il Piano di monitoraggio e controllo si dà mandato alla medesima Commissione ed a ISPRA di rettificarlo alla luce delle osservazioni del gestore ritenute condivisibili;**

2

b. esprimersi favorevolmente in merito al rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale per l'esercizio della centrale termoelettrica della società ENEL Produzione SpA sita nel Comune di Priolo Gargallo, alle condizioni di cui al parere istruttorio della Commissione IPPC trasmesso in data 17 febbraio 2010, prot. n. CIPPC-00-2010-0000237 come adeguato ai sensi della lett. a).

Il presente verbale sarà inviato alle Amministrazioni non presenti alla Conferenza nonché alle Amministrazioni presenti, ai sensi degli artt. 14 e ss. della legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i., ed al gestore.

Il Presidente alle ore 12.15 dichiara conclusa la seduta.

Il verbale viene letto e sottoscritto in seduta.

Per il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare

Per la Regione Siciliana

Per la Provincia di Siracusa

Per il Comune di Priolo Gargallo

Per il Comune di Melilli

Per la Commissione IPPC

Per l'ISPRA

4/17
WP

ALLEGATO 1

Elenco nominativo dei rappresentanti

Nominativo	Ente rappresentato
Dott. Giuseppe Lo Presti <i>Presidente</i>	Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare –ex Direzione per la valutazione ambientale
<i>assente</i>	Ministero dell'interno
<i>assente</i>	Ministero della salute
<i>assente</i>	Ministero dello sviluppo economico
Ing. Vincenzo Sansone	Regione Siciliana
Vice Presidente Dott. Enzo Reale Assessore Ing. Domenico Morello	Provincia Regionale di Siracusa
Sindaco Giuseppe Sorbello Assessore Giuseppe Cannata	Comune di Melilli
Sindaco Antonello Rizza Dott. Beniamino Scarinci	Comune di Priolo Gargallo
Giovanni Anselmo	Commissione IPPC
Enrico Mazzotti Francesco Zampetti	ISPRA

Si riporta di seguito l'elenco degli altri partecipanti e le deleghe. Si riporta altresì l'elenco dei soggetti intervenuti.

517
WP



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali
E. prot DVA - 2010 - 0005309 del 23/02/2010

PROVINCIA REGIONALE DI SIRACUSA

Il Presidente

Provincia Regionale di Siracusa

Ufficio di Gabinetto Presidenza

Protocollo N° 1017/AS

Del 22-02-10

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
Direzione Salvaguardia Ambientale
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 - ROMA
Fax: 06/57225068

e p.c. al Vice Presidente e Assessore all'Ambiente
Dott. Vincenzo Reale

Al Funzionario del Settore Ambiente
della Provincia Regionale di Siracusa
Ing. Domenico Morello

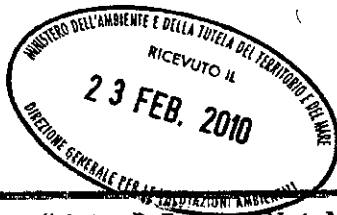
Oggetto: Conferimento delega.

Il sottoscritto On. Nicola Bono, nella qualità di Presidente della Provincia Regionale di Siracusa, con la presente

DELEGA

Il Vice Presidente e Assessore all'Ambiente Dott. Vincenzo Reale, e l'Ingegnere Domenico Morello, Funzionario al Settore Ambiente, a rappresentare l'Ente, venerdì 26 febbraio p.v. alle ore 10,30 nei locali del Ministero dell'Ambiente, piano VII, Sala Europa, entrata Via Capitan Bavastro n. 174, in riferimento alla Convocazione della Conferenza di Servizi per il rilascio di Autorizzazione Integrata Ambientale per la ENEL Produzione S.p.a. - Centrale termoelettrica "Archimede" di Priolo Gargallo (SR).

L'occasione è gradita per inviare un cordiale saluto.



Il Presidente
On. *Nicola Bono*

PROVINCIA REGIONALE DI SIRACUSA

Via Roma, 31 (Palazzo del Governo)
96100 Siracusa (SR) - Sicilia (Italia)

Tel: 0931.709224
Fax: 0931.69323

www.provincia.siracusa.it
presidente@provincia.siracusa.it

6/17
W/P



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

Roma, 23 FEB. 2010
Prot. N. 006420

Dott. Giuseppe Lo Presti
Ministero dell'Ambiente e della
Tutela del Territorio e del Mare
DVA-MATTM
Via C. Colombo, 44
00147 - ROMA
Fax n. 06/57225068

OGGETTO: Convocazione della Conferenza dei Servizi di cui all'art. 5, comma 10, del D.lgs. 59/05 -ENEL Produzione S.p.A. Centrale termoelettrica "Archimede" di Priolo Gargallo (SR) -

Con la nota n. DVA/2010/0004762 del 19 febbraio 2010 è pervenuta a questo Istituto la convocazione per la Conferenza di Servizi in oggetto per il 26 febbraio 2010 alle ore 10,30 -
A tal proposito si comunica che ISPRA sarà rappresentata dal personale come da tabella allegata.

Cordiali saluti

*Il Responsabile dell'accordo di
collaborazione ISPRA/MATTM
sulle attività IPPC
Dott. Leonello SERVA*

All. c.s.

7/17

MD

**ISPRA**Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale**CONFERENZA DEI SERVIZI EX D.LGS. 59/05**

Riunione del 26 febbraio 2010 ore 10.30

presso MATTM - piano VII - Sala Europa
Entrata via C. Bavastro n. 174

Gestore	Tipologia Impianto	Delegazione ISPRA
ENEL Produzione S.p.A.	Centrale termoelettrica Archimede di Priolo Gargallo (SR)	Di Marco, Mazzocchi, ZAMPETTI



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Direzione Salvaguardia Ambientale

Conferenza di Servizi del 26 febbraio 2010

ENEL Produzione S.p.A. Centrale termoelettrica "Archimede" di Priolo Gargallo (SR) - Procedimento per il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale ai sensi del Decreto Legislativo 18 febbraio 2005, n. 59

NOME E COGNOME	ENTE O SOCIETÀ DI APPARTENENZA	RECAPITO TELEFONICO	FAX	E-MAIL (indirizzo e-mail nominativo per accreditamento all'area riservata del sito web della DSA per la consultazione dei documenti)	FIRMA
VINCENTO SANSONE	REG. SICILIANA	0917077857	0917077969	vsanson@ortosicilia.it	V - S -
BOTTINO TORRELLI	PROV. REG. DE SR	0931709718	0931-66060	domenico.nepes@provincia.ninosa.it	<i>[Signature]</i>
REALE VINCENZO	- -	0931/709111	0931-66060	esibiale@provincia.ninosa.it	<i>[Signature]</i>
GIORGIANI ANGELO	COM. IMPG	339/4086196		angelgo@guasil.com	Antonio Angelini
ENRICO MAZZOCCHI	ISPR	06/50072362	-	enrico.mazzocchi@sprambiente.it	Enrico Mazzocchi
FRANCESCO ZAMPETTI	ISPR	06/50074586		francesco.zampetti@sprambiente.it	Francesco Zampetti
RUZZA ANTONELLO	COMUNE RAGUSA	0931/779272	0931/779299	gabriel@comune.priologargallo.sr.it	<i>[Signature]</i>
SCARFINO GIUSEPPE	41	3316845004	" "	benidimino@comune.priologargallo.sr.it	<i>[Signature]</i>
SORBELLO GIUSEPPE	COMUNE MELLILLI	335/6111323		gabriel@comune.priologargallo.sr.it	<i>[Signature]</i>
CAVATTA GIUSEPPE	COMUNE MELLILLI (AS)	0931/552112	0931552155	gabriel@comune.priologargallo.sr.it	<i>[Signature]</i>

W

0/14

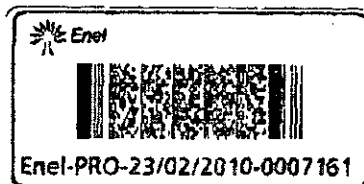


L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

10/17
ALLEGATO 2

Divisione Generazione ed Energy Management
Unità di Business Termoelettrica Priolo Gargallo

Casella Postale 110
96144 - PALERMO
Tel. +39 0931259111 Fax +39 0917829184



MP
SPETT.LE
MINISTERO DELL'AMBIENTE E
DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
D. G. SALVAGUARDIA AMBIENTALE
DIVISIONE VI - RIS/AIA
VIA C. COLOMBO, 44
00147 - ROMA
ALLA C.A. DOTT. GIUSEPPE LO PRESTI
FAX. 0657225068

MINISTERO DELL'AMBIENTE E
DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
COMMISSIONE ISTRUTTORIA PER
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
AIA - IPPC c/o ISPRA
VIA BRANCATI, 48
00144 ROMA
ALLA C.A. ING. D. TICALI
FAX 0650072904

e p.c.

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
DIREZIONE PER L'ENERGIA NUCLEARE, LE
ENERGIE RINNOVABILI E L'EFFICIENZA
ENERGETICA
UFFICIO XII
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
VIA MOLISE, 2 00187 ROMA
FAX 0647887783

PRESIDENTE REGIONE SICILIANA
PALAZZO D'ORLEANS - UFFICIO DI GABINETTO
PIAZZA INDIPENDENZA, 21
90129 - PALERMO
FAX 0916891086

PRESIDENTE PROVINCIA DI SIRACUSA
VIA MALTA, 106
96100 - SIRACUSA
FAX 093166002

SINDACO COMUNE DI PRIOLO GARGALLO
VIA NICOLA FABRIZI, 1
96010 - PRIOLO GARGALLO (SR)
FAX 0931769155

Enel Produzione SpA - Società con unico socio - Sede Legale 00198 Roma, Viale Regina Margherita 125 - Reg. Imprese di Roma C.F. e P.I. 05617841001 - R.E.A. 904803
Capitale Società Euro 1.800.000.000,00 i.v. - Direzione e coordinamento di Enel SpA

Copia interna per: Direzione - Esercizio - Manutenzione - Archivio ambientale

i.d. 4558665

11/17
WP

**OGGETTO: Autorizzazione Integrata Ambientale della centrale Enel Produzione S.p.A. di Priolo Gargallo (SR)
Osservazione al Parere Istruttorio Conclusivo ed al Piano di Monitoraggio e Controllo [Pratica DSA-RIS- 00 (2007.0021)] allegati alla convocazione di Conferenza dei Servizi.**

Con riferimento alla nota del 19/02/2010 prot. DVA-2010-0004761 con la quale ci sono stati trasmessi il Parere Istruttorio Conclusivo e il Piano di Monitoraggio e Controllo predisposti per la Centrale "Archimede " di Priolo Gargallo, si trasmette in allegato il prospetto riassuntivo delle nostre osservazioni in merito ai documenti soprarichiamati, da sottoporre all'esame della Conferenza dei Servizi convocata per il giorno 26.02 p.v..

Ci riserviamo inoltre di richiedere incontri tecnici di approfondimento con ISPRA e/o ARPA per definire aspetti tecnici di dettaglio, modalità e tempi di attuazione del Piano di Monitoraggio definito dall'Autorizzazione Ambientale Integrata.

Certi di un benevolo accoglimento della presente, cogliamo l'occasione per porgere

Distinti saluti

Il Gestore
Michele Vinci



12/17
UP



UB Priolo Gargallo - Centrale "Archimede"
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
Osservazioni al Parere Istruttorio

N° Pr	DOCUMENTO	CAPITOLO	SOTTOCAPITOLO (pag/punto)	Riferimenti	Riferimenti corretti / Proposte del Gestore
1	PARERE ISTRUTTORIO	3. OGGETTO DELL'AUTORIZZAZIONE	Rappresentante Legale (pag. 9)	Sandro Fontecedro	Aggiornare il rappresentante legale con: Gianfilippo Mancini
2	PARERE ISTRUTTORIO	3. OGGETTO DELL'AUTORIZZAZIONE	Sistema di Gestione Ambientale (pag. 9)	ISO 14001:2004 EMAS (scaduta il 27/07/2009)	Modificare con ISO 14001 (n. certificazione EMS 186/S rinnovata il 03/04/2008) EMAS (n. certificazione IT 663 del 20/11/2009)
3	PARERE ISTRUTTORIO	4. ASSETTO IMPIANTISTICO ATTUALE	P.to 4.1 Attività 1 - Impianti di combustione (pag. 10)	"Combustibili utilizzati: gas naturale (per i TG) e gasolio (per caldaia ausiliaria e ...)"	Modificare con "Combustibili utilizzati: gas naturale (per i TG e caldaia ausiliaria) e gasolio (per ...)"
4	PARERE ISTRUTTORIO	4. ASSETTO IMPIANTISTICO ATTUALE	P.to 4.1 ATTIVITA' TECNICAMENTE CONNESSA (pag. 10)	"AC2 - Caldaia ausiliaria alimentata a gasolio"	Modificare con "AC2 - Caldaia ausiliaria alimentata a gas naturale"
5	PARERE ISTRUTTORIO	4. ASSETTO IMPIANTISTICO ATTUALE	P.to 4.1 Autorizzazioni esistenti (pag. 12)	Oggetto Acqua scarichi	Estremo atto amministrativo Prot. 21931 del 09/12/2008 Ente competente Comune di Priolo G. Data rilascio 09/12/2008 Data scadenza 08/12/2012
6	PARERE ISTRUTTORIO	4. ASSETTO IMPIANTISTICO ATTUALE	P.to 4.1 Autorizzazioni esistenti (pag. 12)	Oggetto Prevenzione Incendi	Estremo atto amministrativo Prot. 12726 del 18/12/2005 Ente competente VVF Data rilascio 18/12/2006 Data scadenza 17/12/2009 (In rinnovo)
7	PARERE ISTRUTTORIO	4. ASSETTO IMPIANTISTICO ATTUALE	P.to 4.2 IMPIANTI DI COMBUSTIONE (pag. 13)	"...raffreddato ad idrogeno," "...TG utilizzati sono di fabbricazione Ansaldo..." "... i due camini sono inseriti in una ciminiera di pari altezza."	Modificare con: "...raffreddato ad aria;" "...TG utilizzati sono di fabbricazione Siemens..." "... i due camini sono racchiusi da una copertura alta 60 metri."
8	PARERE ISTRUTTORIO	4. ASSETTO IMPIANTISTICO ATTUALE	P.to 4.3 CONSUMI, MOVIMENTAZIONE E STOCCAGGIO DI MATERIE PRIME E COMBUSTIBILI (pag. 15)	"... gasolio in modeste quantità solo nella caldaia ausiliaria e nei diesel..."	Modificare con: "...gasolio in modeste quantità solo nei diesel"
9	PARERE ISTRUTTORIO	4. ASSETTO IMPIANTISTICO ATTUALE	P.to 4.6 SCARICHI IDRICI ED EMISSIONI IN ACQUA (pag. 20)	"Autorizzazione allo scariconote n.949 del 28/09/2004 (scaduta il 27/09/2008) e prot.n.4074 del 01/10/04"	Modificare con: "Autorizzazione allo scarico con nota n. 21931 del 09/12/2008"
10	PARERE ISTRUTTORIO	4. ASSETTO IMPIANTISTICO ATTUALE	P.to 4.12 Odori (pag. 32)	"- Camini caldaie ausiliarie;"	Modificare con: "- Camino caldaia ausiliaria;"
11	PARERE ISTRUTTORIO	6. IMPIANTO OGGETTO DELLA DOMANDA AIA	P.to 6.1 ASSETTO DA AUTORIZZARE (pag. 42)	"Il progetto "Archimede" prevede di utilizzare un'area di circa 60 ettari" "Un fluido portatore di calore, olio minerale, ..." "La temperatura tipica di operazione è di 390 °C."	Modificare con: "Il progetto Archimede" prevede di utilizzare un'area di circa 10 ettari!" "Un fluido portatore di calore, sali fusi, ..." "La temperatura tipica di operazione è di 540 °C."

15

W



UB Priolo Gargallo - Centrale "Archimede"
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
Osservazioni al Parere Istruttorio

N° Pr.	DOCUMENTO	CAPITOLO	SOTTOCAPITOLO (pag/punto)	Riferimenti	Riferimenti corretti / Proposte del Gestore
SI 12	PARERE ISTRUTTORIO	7. ANALISI DELL'IMPIANTO OGGETTO DELLA DOMANDA AIA E VERIFICA CONFORMITA' CRITERI IPCC	P to 7.1 SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE (pag 43)	"La Certificazione EMS è scaduta il 27/07/2009 "	Modificare con: "La Certificazione EMAS è stata rinnovata il 20/11/2009."
SI 13	PARERE ISTRUTTORIO	7. ANALISI DELL'IMPIANTO OGGETTO DELLA DOMANDA AIA E VERIFICA CONFORMITA' CRITERI IPCC	P to 7.3 UTILIZZO DI MATERIE PRIME (pag 44)	"... il gasolio, utilizzato in modeste quantità solo nella caldaia ausiliaria e nei diesel ..." "Al riguardo il Gestore non fornisce informazioni circa volume di eventuali bacini di contenimento" "Al riguardo il Gestore non fornisce informazioni circa volume di tali bacini di contenimento"	Modificare con: "... il gasolio, utilizzato in modeste quantità solo nei diesel ..." "L'esistente bacino di contenimento dal serbatoio di gasolio può contenere il 100% del volume." "Gli esistenti bacini di contenimento dal serbatoio OCD possono contenere il 100% del volume."
NO 14	PARERE ISTRUTTORIO	7. ANALISI DELL'IMPIANTO OGGETTO DELLA DOMANDA AIA E VERIFICA CONFORMITA' CRITERI IPCC	P to 7.5 ACQUA (pag 47)	"Il Gestore non quantifica la concentrazione dei solidi sospesi"	Premesso che le MTD cui ci si riferisce riguardano il settore dell'industria chimica e non sono applicabili ai grandi impianti di combustione, nel quadro "prestazioni", modificare con: "La concentrazione dei solidi sospesi misurata è risultata sempre inferiore a 10mg/l"
SI 15	PARERE ISTRUTTORIO	7. ANALISI DELL'IMPIANTO OGGETTO DELLA DOMANDA AIA E VERIFICA CONFORMITA' CRITERI IPCC	P to 7.9 TRAFFICO INDOTTO (pag.49)	"... Archimede vengono utilizzati solo nella caldaia ausiliaria e nei Diesel..."	Modificare con: "... Archimede vengono utilizzati nei Diesel..."
NO 16	PARERE ISTRUTTORIO	9. PRESCRIZIONI	P.to 9.1 capacità produttiva (Pag 51)	Il gestore dovrà attenersi alla capacità produttiva dichiarata in sede di domanda AIA; tutti gli impegni assunti dal gestore nella redazione della domanda sono vincolanti al gestore di questa autorizzazione e tutte le procedure proposte in domanda AIA si intendono qui esplicitamente prescritte al gestore che è tenuto a metterle in pratica	In linea di principio si chiede di specificare che la prescrizione di "tutti gli impegni assunti dal Gestore nella redazione della domanda" si riferisce agli aspetti attinenti la capacità produttiva. Inoltre, preso atto che le schede E contengono le procedure (generali e operative) del sistema di gestione ambientale certificato ISO14001, che non si possono ritenere impegnative dal punto di vista normativo, in quanto per principio volontarie e revisionabili internamente, si chiede di rettificare, precisando che devono intendersi impegnative per il Gestore le sole prescrizioni, in materia di controllo operativo, riferite al rispetto della capacità produttiva autorizzata e dettate dal Piano di Monitoraggio e Controllo, sulla base del quale verranno aggiornate le procedure del SGA.
NO 17	PARERE ISTRUTTORIO	9. PRESCRIZIONI	P.to 9.2 APPROVVIGIONAMENTO E GESTIONE DEI COMBUSTIBILI E DI ALTRE MATERIE PRIME (Pag 52)	"Il gestore è inoltre autorizzato a utilizzare, oltre ai combustibili di cui sopra, le materie prime riportate in sede di domanda AIA e necessarie per la gestione e l'esercizio dell'impianto. L'utilizzo di materie differenti da quelle riportate nella domanda AIA è possibile previa comunicazione scritta all'AC ..."	Non ritenendo giustificato il limitare l'uso di prodotti di consumo commerciali (oli minerali lubrificanti o dielettrici, reagenti, prodotti di consumo funzionali all'esercizio o alla manutenzione dell'impianto), si chiede di rettificare prescrivendo che vengano comunicate solo eventuali modifiche nelle caratteristiche delle sostanze utilizzate che abbiano potenziali effetti ambientali

UP

* PARZIALMENTE MODIFICATA



UB Priolo Gargallo - Centrale "Archimede"
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
Osservazioni al Parere Istruttorio

N° Pr.	DOCUMENTO	CAPITOLO	SOTTOCAPITOLO (pag/punto)	Riferimenti	Riferimenti corretti / Proposte del Gestore
18	PARERE ISTRUTTORIO	9. PRESCRIZIONI	P.to 9.3.1 EMISSIONI CONVOGLIATE (pag.53)	"Si propone che gli impianti di combustione relativi alle emissioni secondarie (gruppi elettrogeni, motopompe antincendio, etc.) alimentati a gasolio durante gli occasionali periodi di funzionamento rispettino i limiti previsti dal D.Lgs. 152/06 per tali impianti"	Tale prescrizione non dovrebbe essere applicabile, ed appare incongrua, al funzionamento di impianti di emergenza/sicurezza (art.269 comma 14 lett i) quali i Gruppi Elettrogeni e le motopompe antincendio. Si chiede di rettificare.
19	PARERE ISTRUTTORIO	9. PRESCRIZIONI	P.to 9.3.1 EMISSIONI CONVOGLIATE (pag.53)	"In relazione al funzionamento degli impianti in deroga ai sensi dell'art.269 comma 14, si ritiene opportuno richiedere un rapporto tecnico annuale nel quale indicare i valori di concentrazione medi orari degli inquinanti, i volumi dei fumi calcolati stechiometricamente, le rispettive emissioni massiche nonché il numero ed il tipo degli avviamenti/funzionamenti, i relativi tempi di durata, il relativo consumo del combustibile."	Per quanto riguarda le emissioni di cui all'art.269 c.14 lett.i, si rimanda al punto precedente. Con riferimento agli altri punti di emissione convogliata, rappresentati in schede B_6 della domanda AIA e a pagg. 36-37 del P.I., e ivi considerati ex art. 269 c.14, la prescrizione appare eccessiva e comunque si chiede di specificare che è inapplicabile al caso di sfiumi o convogliamento di vapori non derivanti da combustione.
20	PARERE ISTRUTTORIO	9. PRESCRIZIONI	P.to 9.4 EMISSIONI IN ACQUA (pag.54)	"... in ragione del fatto che i fondali della zona costiera in cui insiste la centrale ENEL sono bassi si prescrive un monitoraggio dell'area interessata dallo scarico delle acque "raffreddamento".	La prescrizione si ritiene possa essere ottemperata con lo svolgimento delle campagne di misura dell'incremento termico, secondo le indicazioni del D.Lgs 152/06.
21	PARERE ISTRUTTORIO	9. PRESCRIZIONI	P.to 9.6 SUOLO, SOTTOSUOLO ED ACQUE SOTTERRANEE (pag.54)	"Il Gestore deve tenere aggiornate le caratterizzazioni delle acque monitorando i valori della temperatura e pH, producendo periodicamente i certificati di caratterizzazione dei corpi idrici ricettori antistante il sito dello stabilimento.	Si chiede di eliminare la Prescrizione in quanto la stessa non sembra sia pertinente né alle "acque sotterranee", né alle aree marine (valori di pH)
22	PARERE ISTRUTTORIO	9. PRESCRIZIONI	P.to 9.6 SUOLO, SOTTOSUOLO ED ACQUE SOTTERRANEE (pag.54)	"Le aree attorno al serbatoio del generatore diesel, alle pompe antincendio, che comprendono anche pompe, filtri, giunzioni flangiate e tubazioni dovranno essere ciascuna dotata di pozzetto di raccolta con sistema di pompaggio per l'invio delle acque oleose o degli spillamenti di olio all'impianto di trattamento"	Si chiede di rettificare: le acque meteoriche e di dilavamento di tali aree sono infatti inviate all'impianto I TAR per gravità.
23	PARERE ISTRUTTORIO	9. PRESCRIZIONI	P.to 9.8 SUOLO, SOTTOSUOLO ED ACQUE SOTTERRANEE (pag.54)	"tutte le attrezzature con sistemi di lubrificazione ad olio, anche se localizzati in aree chiuse e protette dalla pioggia, devono essere dotati di bacini di contenimento dimensionati opportunamente in funzione dei potenziali sversamenti".	Data l'impossibilità tecnica di attuare la prescrizione, si propone la seguente riformulazione della prescrizione, ad integrazione della precedente (aree esterne): Le attrezzature fisse con sistemi di lubrificazione ad olio, se localizzate in aree chiuse e protette dalla pioggia, devono essere collocate su superfici impermeabilizzate ed ispezionate giornalmente.

*

*

*

NO

SI

SI

wp



**UB Priolo Gargallo - Centrale "Archimede"
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
Osservazioni al Parere Istruttorio**

N° Pr.	DOCUMENTO	CAPITOLO	SOTTOCAPITOLO (pag/punto)	Riferimenti	Riferimenti corretti / Proposte del Gestore
SI 24	PARERE ISTRUTTORIO	9. PRESCRIZIONI	P.to 9.6 SUOLO, SOTTOSUOLO ED ACQUE SOTTERRANEE (pag 55)	"Presso l'impianto deve essere tenuto apposito quaderno di manutenzione sul quale devono essere annotati gli interventi ..."	Essendo l'impianto dotato di sistema informativo si propone che tutti gli interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria e programmata vengano annotati sul sistema Informativo SAP. In alternativa al registro.
NO 25	PARERE ISTRUTTORIO	9. PRESCRIZIONI	P.to 9.7 RIFIUTI (Pag. 55)	"Tutti i rifiuti prodotti devono essere preventivamente caratterizzati analiticamente . ."	Si chiede di specificare se la prescrizione vale solo per i rifiuti per cui si pone la necessità di valutazione delle caratteristiche di pericolosità, per quelli destinati a discarica o ad impianti con specifiche di ammissibilità legate a parametri oggetto di analisi chimico-fisica.
SI 26	PARERE ISTRUTTORIO	9. PRESCRIZIONI	P.to 9.7 RIFIUTI (Pag. 56)	"... I siti distacco devono essere dotati di coperture fisse o mobili in grado di proteggere i rifiuti da agenti atmosferici... ... vasche utilizzate per lo stoccaggio fanghi... ... I contenitori o serbatoi fissi o mobili devono riservare un volume residuo di sicurezza pari al 10% ed essere dotati di dispositivo antiriboccamento o da tubazioni di troppo pieno e di indicatori e di allarmi di livello..."	Si chiede di non prescrivere la copertura per l'area di deposito preliminare dei materiali ferrosi (rifiuti non pericolosi) in quanto le acque meteoriche di dilavamento sono comunque raccolte ed inviate al ITAR. Si chiede di rettificare la prescrizione relativa alle vasche stoccaggio fanghi, in quanto non appare pertinente al caso delle vasche metalliche poste in uscita dalla disidratazione dei fanghi da trattamento acque (scarribili fuori terra, in ambiente protetto)
SI 27	PARERE ISTRUTTORIO	9. PRESCRIZIONI	P.to 9.7 RIFIUTI (Pag. 57)	"Il carbone attivo esausto deve essere stoccato in apposito contenitore sigillato e conferito al produttore per la rigenerazione" Tale rifiuto verrà avviato a preferibilmente a recupero o a smaltimento, in base al principio di prossimità ed economicità.	Si chiede di eliminare la prescrizione, in quanto la stessa non risulta, al momento, attuabile giacché il produttore non opera il recupero del materiale esaurito.
NO 28	PARERE ISTRUTTORIO	9. PRESCRIZIONI	P.to 9.9 MANUTENZIONE, DISFUNZIONAMENTI, GUASTI ED EVENTI ACCIDENTALI (Pag. 58)	A tal fine il Gestore registra e comunica all'Autorità competente e all'Ente di Controllo, secondo le regole stabilite dal Piano di Monitoraggio e Controllo, gli eventi di fermata per manutenzione o per malfunzionamenti e una valutazione della loro rilevanza dal punto di vista degli effetti ambientali	Si richiede di specificare che tale prescrizione è applicabile solo per rilevanti interventi di manutenzione non ordinaria e/o malfunzionamenti quando questi siano significativi dal punto di vista ambientale

16/17

WP



UB Priolo Gargallo - Centrale "Archimede"
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
Osservazioni al Parere Istruttorio

N° Pr.	DOCUMENTO	CAPITOLO	SOTTOCAPITOLO (pag/punto)	Riferimenti	Riferimenti corretti / Proposte del Gestore
28	PARERE ISTRUTTORIO	12. AUTORIZZAZIONI SOSTITUTIVE	P.to 12 AUTORIZZAZIONI SOSTITUTIVE (Pag.59)	"In virtù dell'art. 5, comma 14 del DLgs n°59/05 vengono sostituite le seguenti autorizzazioni."	Si chiede di esplicitare le Autorizzazioni sostituite (vedi paragrafo 4.1)

UB Priolo Gargallo - Centrale "Archimede"
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE
Osservazioni al Piano di Monitoraggio e Controllo

12/17
W

N° Pr	DOCUMENTO	CAPITOLO	SOTTOCAPITOLO (pag/punto)	Riferimenti	Riferimenti corretti / Proposte del Gestore
1	PMC	1. APPROVVIGIONAMENTO E GESTIONE MATERIE PRIME	Tabella 1 Consumi di materie prime, additivi e combustibili (pag.6)	Tipologia Gasolio Fase di utilizzo AC2	Si chiede di modificare con: Tipologia Gas Naturale Fase di utilizzo AC2
2	PMC	1. APPROVVIGIONAMENTO E GESTIONE MATERIE PRIME	Tabella 1 Consumi di materie prime, additivi e combustibili (pag.6)	Tipologia Carboidrati Tipologia Ammoniaca Tipologia Calcio Idrato Tipologia Cloruro ferrico Tipologia Acido Solforico Tipologia Soda Caustica Tipologia Ipcorlato di sodio Tipologia Resine Tipologia Freon Tipologia Idrogeno Tipologia Nitrato di Sodio Tipologia Nitrato di Potassio	Giacchè la Tabella 1 fa riferimento a consumi, si chiede di precisare che l'autocontrollo mensile verifichi solo il carico in ingresso impianto (Peso/Quantità) rilevabile dai documenti di trasporto VEDI OSSERVAZIONE 17 a PARERE ISTRUTTORIO
3	PMC	1. APPROVVIGIONAMENTO E GESTIONE MATERIE PRIME	Consumi/utlizi di materie prime (pag.7)	"...la caldaia usiliaria (AC2) risulta alimentata a gasolio, ..."	Si chiede di modificare con: "la caldaia usiliaria (AC2) è alimentata a Gas Naturale"
4	PMC	1. APPROVVIGIONAMENTO E GESTIONE MATERIE PRIME	Caratteristiche delle principali sostanze utilizzate (pag.7)	"...con cadenza annua, copia dei verbali di misura giornalieri relativi al gas naturale...."	Si chiede di modificare, trattandosi di controlli eseguiti dal fornitore SNAM RETEGAS, con: "...con cadenza annua, copia dei verbali di misura mensili con indicazione dei consumi giornalieri relativi al gas naturale...."
5	PMC	1. APPROVVIGIONAMENTO E GESTIONE MATERIE PRIME	Caratteristiche delle principali sostanze utilizzate (pag.7)	Parametro Pratica Operativa Limite/Prescrizione Manutenzione procedurizzata delle strumentazioni automatiche di controllo, allarme e blocco della mandata del combustibile	Si chiede di eliminare la prescrizione in quanto non esistono linee di distribuzione del gasolio dell'OCB (tranne una rampa di carico ATB) e pertanto tutte le operazioni di trasferimento combustibile avvengono manualmente con la presenza continua di un Operatore.
6	PMC	1. APPROVVIGIONAMENTO E GESTIONE MATERIE PRIME	Tabella 2 Consumi idrici (pag.8)	Tipologia Da Mare Metodo Misura Contatore in continuo	Si chiede di sostituire la Misura (con contatore) dell'Acqua di Raffreddamento prelevata da Mare con un calcolo in funzione delle portate massime delle Pompe Acqua di Circolazione e delle relative ore di funzionamento La misura con contatore non risulta possibile sia per le dimensioni del canale di scarico che per la variabilità dell'altezza del pelo libero in funzione della marea.
7	PMC	2. MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA	Tabella 4 Punti di emissione convogliata (pag.10)	Capacità termica massima MWe	Sostituire con Capacità termica massima MWt
8	PMC	2. MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA	2. MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA (pag.10)	"... (per il camino principale per la canna delle caldaie ausiliarie)..."	Si chiede di modificare con: "... (per i camini principali e per la canna della caldaia ausiliaria)..."
9	PMC	2. MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA	Tabella 5 Parametri da misurare per le emissioni in atmosfera (pag.11)	Punti di emissione Parametro C1 e C2 Tipo di verifica NOx e CO Misura in continuo	Si propone di rettificare l'indicazione relativa alla misura in continuo con una caratterizzazione iniziale, secondo modalità da concordarsi, in quanto per tale misura necessiterebbe l'installazione di nuovi strumenti SME oltre quelli CAL1 di recente acquisizione. La caratterizzazione sarà finalizzata alla determinazione dei parametri caratteristici in ogni tipologia di avviamento (n. 3 tipi diversi come indicato nell'integrazione della domanda AIA) e per la fermata (non sono invece predeterminabili gli eventi di guasto). Tali dati saranno poi correntemente utilizzati per il computo delle quantità kg/vento di CO e NOx emesse per ogni avviamento-fermata che i gruppi effettueranno e per le altre informazioni richieste nel report annuale. Tale proposta è conforme a quanto previsto al Cap.9 (P.to 9.3 - emissioni in aria - pag.53) del Parere Istruttorio
10	PMC	2. MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA	Tabella 5 Parametri da misurare per le emissioni in atmosfera (pag.12)	Punti di emissione Parametro C1 e C2 Tipo di verifica CO2 Misura semestrale	La Misura semestrale della CO2 appare non congruente con quanto previsto dalla procedura approvata e certificata al fini ETS, che prevedono il calcolo stechiometrico in funzione della composizione molare del GN utilizzato. Si chiede di eliminare la necessità di misura della concentrazione.
11	PMC	2. MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA	Tabella 5 Parametri da misurare per le emissioni in atmosfera (pag.12)	Punti di emissione Parametro C1 e C2 Tipo di verifica SOx Misura semestrale	Essendo il Turbogas alimentato a GN non si ritengono rilevanti le emissioni di SOx. Si chiede, pertanto, di eliminarne la misura semestrale.
12	PMC	2. MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA	Tabella 5 Parametri da misurare per le emissioni in atmosfera (pag.12)	Punti di emissione Parametro C1 e C2 Tipo di verifica COV Misura semestrale	Si chiede di mantenere la frequenza annuale, visti i precedenti controlli disposti dall'Autorizzazione (prot.57377 del 2004 - Regione Siciliana - Assessorato Territorio ed Ambiente)
13	PMC	2. MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA	Tabella 5 Parametri da misurare per le emissioni in atmosfera (pag.12)	Punti di emissione Parametro C1 e C2 Tipo di verifica Polveri totali Misura semestrale	Essendo il Turbogas alimentato a GN non si ritengono rilevanti le emissioni di Polveri totali. Si chiede, pertanto, di eliminarne la misura semestrale.
14	PMC	2. MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA	Tabella 5 Parametri da misurare per le emissioni in atmosfera (pag.12)	Punti di emissione Parametro C3 Tipo di verifica Parametro operativo Utilizzo gasolio e tempo di utilizzo	Si chiede di modificare con: Punti di emissione C3 Parametro Parametro operativo Tipo di verifica Parametro operativo Utilizzo GN e tempo di utilizzo
15	PMC	2. MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA	(pag.13)	"... devono fare riferimento a gas secco in condizioni standard di"	Essendo i limiti indicati nel Parere istruttorio come da normativa vigente, espressi in Nm3, si propone di modificare con: "... devono fare riferimento a gas secco in condizioni normali di"
16	PMC	3. MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA	Prescrizioni sul transition (pag.13)	"La stima delle emissioni per ciascuna unità produttiva deve essere avvalorata da una sintesi dei dati misurati dallo SME o da una misura mensile discontinua...."	Con riferimento al precedente p.to 9 si propone di eliminare la necessità di misura da SME o mensile, restando valida la caratterizzazione iniziale per la determinazione dei parametri caratteristici in ogni tipologia di avviamento/fermata, prevedendo un successivo piano di verifica con cadenza biennale.
17	PMC	3. MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI IN ACQUA	Scarichi e relative prescrizioni (pag.18)	"3. nello scarico finale a mare SF1 verranno controllati in continuo il flusso..."	Come espresso al precedente p.to 6, si richiede di sostituire la Misura (con contatore) dell'Acqua di Raffreddamento prelevata da Mare con un calcolo in funzione delle portate massime delle Pompe Acqua di Circolazione nonché delle relative ore di funzionamento. La misura con contatore non risulta possibile sia per le dimensioni del canale di scarico che per la variabilità dell'altezza del pelo libero in funzione della marea.