



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

Direzione Generale per la Salvaguardia Ambientale



Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare - Direzione Salvaguardia Ambientale

prot. DSA - 2008 - 0003336 del 07/02/2008

Alla Endesa Italia
c.a. Alessia Fiore
Via Mangili 9
00197 Roma
Fax 06 32898564

Prot. n.: DSA-RIS-AIA-00 [2006.0017]...

Prof. Mittente: ENDESA - prot. DP/2006/428
del 13 aprile 2006

RACCOMANDATA A/R

e p.c. Al Presidente della Commissione
istruttoria per l'autorizzazione
integrata ambientale - IPPC
Sede

All'APAT
via Vitaliano Brancati 47 - 00144
Roma
FAX 06-50072450

**OGGETTO: Società ENDESA - Centrale termoelettrica "fiume Santo" nei
comuni di Sassari e Porto Torres - Richiesta integrazioni alla
domanda di autorizzazione integrata ambientale**

Si richiede a codesta Società di integrare l'istanza di autorizzazione che si
riscontra, presentata ai sensi del decreto legislativo 18 febbraio 2005, n. 59, secondo
quanto specificato nel documento allegato.

Ai sensi dell'articolo 5, comma 13 del D.Lgs. 59/05, in considerazione dei
tempi fissati per l'adozione da parte di questo Ministero del provvedimento
autorizzazione integrata ambientale, si invita codesta società a provvedere **entro 30
giorni dalla ricezione della presente** a far pervenire, anche su supporto
informatico, le integrazioni richieste, organizzate facendo riferimento al modello di
presentazione delle domanda disponibile sul sito www.dsa.minambiente.it.

Qualora codesta Società ritenga, per giustificate e documentate motivazioni, di
non essere in grado di rispettare il suddetto termine per la presentazione della
documentazione integrativa, è invitata, al fine di evitare il configurarsi di
inadempienze sanzionabili ai sensi dell'articolo 16, comma 6, del D.Lgs. 59/05, a
darne comunicazione a questa Amministrazione, proponendo nel contempo la
definizione di un nuovo termine per la presentazione delle integrazioni richieste.

IL DIRIGENTE DELLA DIVISIONE VI

(dott. Giuseppe Lo Presti)

acc. c.s. MP



*Ministero dell' Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare*
Commissione Istruttoria per l'Autorizzazione Integrata
Ambientale - IPPC

CIPPC-00-2008-0000072
DEL 04/02/2008



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare - Direzione Salvaguardia Ambientale

Prot. DSA - 2008 - 0002966 del 05/02/2008

Pratica N.

Ref. Mittente:

Al Ministero dell'Ambiente e
della Tutela del Territorio e del Mare
DSA-MATTM
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA

e.p.c

All' Ing. Alfredo Pini
Responsabile APAT dell'accordo per il
supporto alla Commissione AIA-IPPC
Via Vitaliano Brancati, 48
00144 ROMA

Oggetto: Richiesta integrazioni alla documentazione presentata dalla Società ENDESA ITALIA SpA - Centrale Termoelettrica di Sassari.

Ai sensi e per gli effetti di cui al comma 13 dell'art. 5 del decreto legislativo n. 59 del 2005, nonché della lettera b, comma secondo, art 2 del D.M. n. 153 del 2007, si propone alla DSA la richiesta di integrazione alla documentazione presentata per il rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale relativa all'impianto in oggetto, secondo quanto riportato nell'allegata scheda. Si propone altresì di assegnare al gestore il termine di 30 giorni per la presentazione della stessa.

Sulla richiesta di incontro con il gestore, formulata dal gruppo istruttore unitamente alla richiesta di integrazione documentale, provvederà direttamente questa commissione secondo quanto stabilito nella nota della DSA del 15.11.2007 (n. prot. dsa-2007-0029).

Il Presidente
Avv. Maurizio Rizzo Striano

Allegato: nota Prot. CIPPC-00_2008-0000070 del 04/02/2008

Ufficio Mittente:
Funzionario responsabile:

CIPPC-00-2008-0000070

DEL 04/02/2008

Avv. Maurizio Rizzo Striano
Presidente della Commissione Istruttoria
AIA-IPPC
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare
Via C. Colombo 44
00147 Roma

Oggetto: Commissione Istruttoria AIA-IPPC – Società ENDESA ITALIA SpA – Centrale Termoelettrica – SASSARI – Richiesta di integrazioni e di incontro con il Gestore.

Egregio Presidente,

in data 15 Gennaio 2008, presso la sede dell'APAT, sita in Via Brancati 48, Roma, si è riunito il Gruppo Istruttore (G.I.), nominato in data 19-12-2007, CIPPC-00_2007-0000051, avente per oggetto la domanda di AIA presentata dalla Società ENDESA ITALIA SpA per l'impianto di Centrale Termoelettrica sito in Sassari. Alla riunione erano presenti i commissari IPPC Dott. Ferdinando Mainenti (referente del gruppo istruttore), Ing. Alfredo Pini, Avv. Simona Milano, Ing. Lorenzo Ciccarese, Dott. Gilberto Orgiano e Dott. Gianfranco Vacca (Regione Sardegna), Dott.ssa Maria Antonietta Colli e Dott.ssa Deborah Mancai (Provincia di Sassari), Dott. Toni Chessa (Comune di Porto Torres), Dott. Marcello Garau (Comune di Sassari) e, in qualità di referenti del Gruppo istruttore APAT, Giuseppe Cascio, Antonino Letizia. Assente per Apat, Alessia Usala.

In apertura di riunione, APAT ha segnalato che il gestore intende sostituire due gruppi ad olio con un unico gruppo (che diventerebbe gruppo 5) a carbone.

Alla luce di quanto detto, il G.I ha preso atto che il parere di via, relativo al quinto gruppo, non è stato ancora emanato e dunque procederà nella valutazione del solo impianto esistente.

Nel corso della riunione sono state analizzate e valutate la documentazione prodotta dalla Società ENDESA ITALIA SPA (Gestore) e la versione sc1 della scheda sintetica eseguita dal gruppo di supporto APAT.

Il gruppo istruttore, dopo aver adottato le richieste d'integrazioni proposte da APAT nella Scheda Sintetica (qui allegata), alla luce delle modificazioni e delle ulteriori integrazioni emerse nell'ambito della riunione, la prega di voler procedere alla richiesta al Gestore delle integrazioni schematicamente riportate qui di seguito.

| <i>Scheda/Allegato</i> | <i>Tipologia di informazione</i> | <i>Assente/parziale /da approfondire</i> | <i>Commenti</i> |
|--|---|--|---|
| Scheda A - Informazioni generali A.3 – Informazioni sulle attività IPPC e non IPPC dell'impianto | Capacità produttiva | Da approfondire | Si richiede di riportare i dati di capacità di produzione (intendendo con questa la potenza termica nominale della configurazione attuale) e la produzione effettiva degli ultimi due anni (compresi i turbogas). |
| Scheda A - Informazioni generali A.6 – Autorizzazioni esistenti per impianto | --- | Parziale | Si richiede di integrare la scheda con le concessioni demaniali derivazione acqua mare. |
| Scheda A - Informazioni generali A.7 – Quadro normativo attuale | Valori limite autorizzati turbogas | Da approfondire | Si richiede di verificare i dati relativi alle autorizzazioni in aria del turbogas, in quanto non congruenti con quanto riportato nel decreto VIA DSA/2005/10641. |
| Scheda A - Informazioni generali A.13 – Estratto topografico | Tutto | Da approfondire | Si richiede l'estratto topografico nella scala prevista (1:25000 o 1:10000). |
| Scheda A - Informazioni generali A.15 – Stralcio del PRG in scala 1:2000 o 1:4000 | Tutto | Da approfondire | Si richiede lo stralcio nella scala prevista (1:2000 o 1:4000). |
| Scheda A - Informazioni generali A.25 - Schemi a blocchi | Quantificazione | Assente | Si richiede che lo schema a blocchi sia più dettagliato ed integrato con la quantificazione dei flussi in ingresso ed uscita da ogni singola fase. |
| Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale B.2.2 - Consumo di risorse idriche | Consumi acqua di mare | Da approfondire | Per l'acqua di mare si richiede la ripartizione di consumi annuo e giornaliero tra acqua di processo e acqua di raffreddamento. |
| | Volume totale annuo e consumo giornaliero acqua demineralizzata | Assente | Si richiede di integrare la tabella con i dati sui consumi di acqua demineralizzata. |
| Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale B.3.2 Produzione di energia | Potenza termica di combustione Turbogas | Da approfondire | I dati riportati in tabella riguardanti la potenza termica di combustione non concordano con quanto indicato nell'allegato B.18, tabella B.18.1.8.4a. |

| <i>Scheda/Allegato</i> | <i>Tipologia di informazione</i> | <i>Assente/parziale /da approfondire</i> | <i>Commenti</i> |
|---|--|--|---|
| Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale B.5 1-2 Combustibili utilizzati | Olio combustibile ATZ | Assente | Si richiede di riportare i dati richiesti (% S, consumo annuo, PCI, energia) dell'olio combustibile ATZ che, come indicato nella relazione B.18, viene utilizzato in fase di avviamento nelle sezioni 3 e 4. Si richiede, relativamente ai dati storici dei consumi, di distinguere i quantitativi utilizzati per ciascun gruppo. |
| | Tenore di zolfo carbone | Da approfondire | Si richiede di verificare il dato sul tenore di zolfo del carbone in quanto differente nei due casi, parte storica e dati alla capacità produttiva. |
| | Consumi gasolio | Da approfondire | Per quanto riguarda i dati storici si richiede di riportare il tenore di zolfo del gasolio e di tener conto dei consumi relativi ai due turbogas. Si richiede inoltre di specificare meglio i dati sul consumo di gasolio sia per il 2004 sia per la capacità produttiva annua, in quanto non direttamente correlabili. |
| Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale B.6 – Fonti di emissione in atmosfera di tipo convogliato | Protocollo per il monitoraggio camini FO.5 e 6 | Da approfondire | Si richiede un aggiornamento riguardante la proposta da parte di Endesa alla Regione Sardegna di un protocollo per il monitoraggio periodico delle emissioni dei gruppi FO.5 e FO.6, come riportato in nota, e maggiori dettagli su tale protocollo. |
| Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale B.7.1-2 Emissioni in atmosfera di tipo convogliato | Inquinanti | Da approfondire | Si richiede di indicare se i dati sono misurati, stimati o calcolati. Si richiede inoltre di aggiornare i dati storici comprendendo anche le emissioni effettive dai camini FO.5 e FO.6. |
| Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale B.8.1-2 Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato | Emissioni diffuse e fuggitive | Parziale | Si richiede se sono state effettuate stime quantitative o campagne di rilevamento di emissioni fuggitive nei punti sorgente individuati. In caso affermativo, si richiede di riportare i dati stimati/rilevati e le relative procedure adottate. Si richiede inoltre di includere nella valutazione anche la fase di |

| <i>Scheda/Allegato</i> | <i>Tipologia di informazione</i> | <i>Assente/parziale /da approfondire</i> | <i>Commenti</i> |
|--|--|--|--|
| | | | stoccaggio e movimentazione carbone. |
| Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale B.9.1 Scarichi idrici | Portata scarichi finali | Assente | Si richiede di integrare la tabella con i valori di portata media annua richiesti per i due scarichi. |
| | Temperatura pH | Assente | Si richiedono i dati effettivi di temperatura agli scarichi. Si richiede inoltre il dato sul pH dello scarico SF1. Come riportato in premessa, si richiede infine di aggiungere il contributo dei turbogas agli scarichi finali. |
| Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale B.9.2 Scarichi idrici | Portata scarico SF2 Temperatura e pH | Assente | Si richiede di integrare la tabella con i dati di portata media annua, di temperatura e del pH per tutti e due gli scarichi. Per lo scarico SF2 si richiede il range di variabilità della portata. |
| Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale B.10.1- 2 Emissioni in acqua | Emissioni scarichi finali | Da approfondire | Aggiornare con i dati dei turbogas. Si richiede evidenza tramite riscontro analitico della non variazione in termini di inquinanti delle acque dello scarico SF1. |
| Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale B.11.1 Produzione di rifiuti | Modalità di stoccaggio Quantità annue | Parziale | Mancano informazioni sulle modalità di stoccaggio di alcuni rifiuti pericolosi e non. Si richiede di riportare tali informazioni per tutti i rifiuti. Si richiede inoltre la verifica sulle quantità annue indicate in tabella con quelle riportate nelle rispettive schede di cui all'allegato B.25, anche in riferimento alla non corrispondenza delle quantità conferite nell'anno. |
| | Aree di stoccaggio | Da approfondire | Si richiede di verificare la corrispondenza dei rifiuti indicati in tabella (es. CER 100101 - Ceneri pesanti, scorie ...) con le aree di stoccaggio della planimetria B.22. |

| <i>Scheda/Allegato</i> | <i>Tipologia di informazione</i> | <i>Assente/parziale /da approfondire</i> | <i>Commenti</i> |
|--|---|--|--|
| | Fasi di provenienza | Parziale | Si richiede di completare il quadro informativo indicando le fasi di provenienza di tutti i rifiuti. |
| Sistemi di abbattimento polveri Desolforazione gas SCR | Da approfondire | Da approfondire | Si richiede una trattazione più approfondita degli aspetti ambientali: emissioni in aria di tipo convogliato, diffuse e fuggitive; consumi e scarichi idrici, rifiuti; rumore ed altre tipologie di inquinamento se pertinenti, comprendendo anche le informazioni relative ai due turbogas. |
| | Bilancio idrico | Da approfondire | Si richiede uno schema più dettagliato dei prelievi idrici di cui alla tabella B.18.1.8.1a ed il relativo bilancio idrico. |
| | Condizioni di avviamento e di transitorio, malfunzionamenti, manutenzione | Assente | Si richiede la descrizione delle condizioni di avviamento e di transitorio anche in termini di consumi e di emissioni. Si richiede inoltre la gestione di malfunzionamenti e di attività di manutenzione programmata (criticità ambientali durante l'attività di manutenzione, periodicità e durata). |
| | Trattamento acque di processo | Parziale | Si richiedono maggiori informazioni (schemi quantificati, condizioni operative) sui trattamenti che subiscono le acque prelevate da mare utilizzate come acque di processo. |

| <i>Scheda/Allegato</i> | <i>Tipologia di informazione</i> | <i>Assente/parziale /da approfondire</i> | <i>Commenti</i> |
|------------------------|---|--|--|
| | Trattamento acque effluenti | Da approfondire | Si richiedono informazioni più dettagliate relativamente a tutti i sistemi di trattamento acque: schema a blocchi, quantificazione dei flussi in ingresso ed uscita per ogni sezione che costituisce il sistema stesso, efficienze di rimozione delle singole unità operative, margini operativi e capacità di trattamento di ciascuna sezione. |
| | | | Si richiedono maggiori informazioni sui seguenti sistemi: <ul style="list-style-type: none"> - precipitatori elettrostatici; - desolforatore; - denitrificatore; La descrizione dei suddetti sistemi deve comprendere schemi quantificati, efficienze di rimozione, parametri operativi e le rispettive modalità di gestione. Per l'SCR si richiedono informazioni sul tipo di catalizzatore utilizzato, sulle condizioni operative e sullo slip ammoniacca. Per il precipitatore elettrostatico si richiedono il voltaggio secondario (range operativo min-max) e la corrente associata per ciascun campo. |
| | Tipo di bruciatori | Assenti | Nella relazione D.4 si dichiara che sono presenti bruciatori LowNOx ma non si specifica dove sono installati. Si richiede pertanto di specificare che tipo di bruciatori sono presenti nelle caldaie dei gruppi 1,2,3 e 4. |
| | Scarico vasca ex-SIR e scarico acqua diretta da monte | Assenti | In planimetria B.21 sono indicati due scarichi che non vengono descritti nella relazione tecnica. Si richiede pertanto di descrivere tali scarichi, indicandone provenienza, tipologia di acque, portate, temperature e caratteristiche strutturali. |

| <i>Scheda/Allegato</i> | <i>Tipologia di informazione</i> | <i>Assente/parziale /da approfondire</i> | <i>Commenti</i> |
|---|----------------------------------|--|--|
| Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale All.B.19 – Planimetria dell'approvvigionamento idrico | Georeferenziazione | Assente | Si richiede di georeferenziare i punti di prelievo dal mare e dei due pozzi. |
| Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale All.B.20 – Planimetria con individuazione dei punti di emissione | Georeferenziazione | Assente | Si richiede di georeferenziare dei camini |
| Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale All.B.21 – Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica | Punti di scarico | Da approfondire | Si richiede di evidenziare meglio i punti di scarico a mare. Si richiede inoltre di riportare le coordinate dei piezometri indicati. |
| Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale All.B.22 – Planimetria con le aree di stoccaggio di materie e rifiuti | Georeferenziazione | Assente | Si richiede di georeferenziare le aree di stoccaggio. |
| Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale All.B.23 – Planimetria sorgenti sonore | Georeferenziazione | Assente | Si richiede di georeferenziare le sorgenti sonore indicate. |

| <i>Scheda/Allegato</i> | <i>Tipologia di informazione</i> | <i>Assente/parziale /da approfondire</i> | <i>Commenti</i> |
|--|----------------------------------|--|--|
| Scheda B - Dati e notizie sull'impianto attuale All. B.24 – Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico | Tutto | Da approfondire | La relazione riporta delle emissioni sonore rilevate per una configurazione di impianto in cui non sono presenti i turbogas. Non sono stati indicati i livelli sonori in corrispondenza delle strutture di movimentazione/trasporto del carbone interne ed esterne all'impianto. Si richiedono pertanto i dati completi riferiti alla situazione attuale. |
| Scheda C – Dati e notizie sull'impianto da autorizzare | Interventi previsti | Da approfondire | Si richiede di specificare quali delle tecniche proposte ricadono nel progetto sottoposto a VIA. |
| Scheda C – Dati e notizie sull'impianto da autorizzare C.5 – Programma degli interventi di adeguamento | Inizio lavori | Assente | Si richiede di indicare la data di inizio lavori ed un aggiornamento del programma di adeguamento. |
| Scheda D - Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali All. D.4 – Individuazione della Soluzione Impiantistica MTD (BAT) Applicabile | Campagna di monitoraggio 2003 | Da approfondire | Nell'allegato è citata una campagna di monitoraggio effettuata nel 2003 sulle emissioni del camino del Gruppo 3. Si richiede il rapporto conclusivo di tale campagna. Essendo state programmate nuove attività di monitoraggio dei microinquinanti (in corso al momento della presentazione della domanda) si richiedono al riguardo ulteriori informazioni (stato di avanzamento, risultati). |

| <i>Scheda/Allegato</i> | <i>Tipologia di informazione</i> | <i>Assente/parziale /da approfondire</i> | <i>Commenti</i> |
|---|----------------------------------|--|--|
| <p>Scheda D - Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali All. D.6- Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in aria e confronto con SQA per la posposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione integrata ambientale</p> | <p>Tutto</p> | <p>Da approfondire</p> | <p>La simulazione di dispersione degli inquinanti in aria è stata effettuata escludendo i Gruppi 1 e 2, in previsione della loro dismissione. Ai fini della presente istruttoria secondo quanto riportato in premessa , si richiede la stessa trattazione per l'assetto impiantistico attuale, ossia costituito dai Gruppi 1 e 2, 3 e 4 e dai turbogas.</p> <p>Si richiede inoltre che la valutazione degli effetti venga eseguita secondo le modalità indicate nella "Guida alla compilazione della domanda di AIA" e per tutti gli inquinanti dichiarati e normati. Deve quindi prevedersi il confronto del contributo immissivo della centrale con gli SQA e con livello di inquinamento di fondo. Si richiedono tutti i dati di input utilizzati per la simulazione di dispersione degli inquinanti compresa la georeferenziazione camini. Si richiede infine che le curve di isoconcentrazione siano riportate su scala idonea (max 1:50000).</p> |
| <p>Scheda D - Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali All. D.7- Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in acqua e confronto con SQA per la posposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione integrata ambientale</p> | <p>Tutto</p> | <p>Da approfondire</p> | <p>La valutazione è stata effettuata escludendo i Gruppi 1 e 2, in previsione della loro futura dismissione. Anche in questo caso, come già precedentemente richiesto per gli effetti in aria, si richiede che la valutazione dell'impatto termico venga effettuato tenendo conto della configurazione attuale dell'impianto.</p> <p>Si richiede inoltre che venga eseguita anche la valutazione degli effetti delle emissioni inquinanti, secondo le modalità indicate nella "Guida alla compilazione della domanda di AIA".</p> |

| <i>Scheda/Allegato</i> | <i>Tipologia di informazione</i> | <i>Assente/parziale /da approfondire</i> | <i>Commenti</i> |
|---|----------------------------------|--|--|
| Scheda D - Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali All. D.9 - Riduzione, recupero ed eliminazione dei rifiuti e verifica di accettabilità | Tutto | Da approfondire | Si richiede una valutazione aggiornata agli anni 2005-2006 della ripartizione dei rifiuti smaltiti/recuperati. |
| Scheda D - Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali All. D.10 Analisi energetica | Tutto | Da approfondire | Si richiede che l'analisi energetica venga effettuata tenendo conto della configurazione attuale dell'impianto. |
| Scheda E - Modalità di gestione degli aspetti ambientali e piano di monitoraggio All. E.3 Descrizione delle modalità di gestione ambientale | Tutto | Assente | Si richiedono le modalità di gestione ambientale aggiornate alla configurazione attuale secondo le modalità indicate nella "Guida alla compilazione della domanda di AIA". |

| <i>Scheda/Allegato</i> | <i>Tipologia di informazione</i> | <i>Assente/parziale /da approfondire</i> | <i>Commenti</i> |
|--|----------------------------------|--|---|
| <p>Scheda E - Modalità di gestione degli aspetti ambientali e piano di monitoraggio All. E.4 Piano di monitoraggio e controllo</p> | <p>Tutto</p> | <p>Assente</p> | <p>Per la redazione del piano di monitoraggio è disponibile la Linea Guida Nazionale "Monitoraggio e controllo" a cui il Gestore può fare riferimento, per formulare la sua proposta di piano. E' disponibile inoltre ulteriore documentazione predisposta da APAT, ad oggi disponibile in bozza sul sito "dsa.minambiente.it", ed in particolare una linea guida alla compilazione del piano di monitoraggio e controllo. Si richiede pertanto di predisporre il piano di monitoraggio e controllo secondo i riferimenti indicati.</p> <p>Si ricorda inoltre che del piano di monitoraggio e controllo fanno parte integrante anche le misure dei consumi di acqua (industriale e mare), carburanti, materie prime, energia elettrica, eventi anomali, malfunzionamenti, parametri di processo aventi rilevanza ambientale ecc, che è necessario correlare con gli aspetti gestionali, produttivi ed emissivi di ogni singola unità di processo con una base temporale appropriata che il gestore dovrà elaborare e proporre sotto forma di reporting. Si richiede pertanto di tenere conto di questi elementi nella elaborazione del piano di monitoraggio e controllo.</p> |

Ulteriori informazioni

Il G.I ha preso atto che il gestore ha chiesto autorizzazione per la combustione di bio-massa vegetale nei gruppi 3 e 4. Pertanto, non essendo tale informazione presente nella documentazione di progetto, il G.I. ha concordato quanto segue:

- Richiesta maggiori informazioni sull'eventuale utilizzazione di combustibili alternativi, secondo lo schema di modulistica già utilizzato per la domanda.

Si prega, infine, di voler richiedere al Gestore un incontro con questo G.I., prima della trasmissione da parte del gestore medesimo, fine di discutere le integrazioni, le carenze rilevate e le informazioni richieste.

Cordiali saluti,

Dott. Ferdinando Mainenti
Commissione Istruttoria AIA-IPPC (referente)