



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

prot. DSA - 2008 - 0005923 del 29/02/2008

Pratica . S.

DSA-RIS-00 [2007.0022]

Ref. Hittente: ERG Nuove Centrali - Imp. Nord istanza del 28 settembre 2006

Alla ERG Nuove Centrali S.p.A. -Impianti Nord di Priolo Gargallo Strada Provinciale ex SS 114, Km 144 c.a. Ing. Sebastiano Spampinato 96010 Prioro Gargallo (SR)

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 ERG nuove centrali - Centrale termoelettrica "Impianti di Priolo Gargallo (SR) Nord" comune nel domanda autorizzazione integrata alla integrazioni 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

Ail.: c.s.

Ufficio Mitten MATT-DSA-RIS-AIA-00 Funzionario (seponsabile: Antonio D. Millillo - 06 5722 5924 DSA-RIS AIA-01 2008-0039.DOC



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

E110000-20013

	ĺ							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

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

prot. DSA - 2008 - 0003994 del 14/02/2008

Protico N: Prif Mittento:_____ Al Ministero dell'Ambiente e dellaTutela 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 Soc. ERG Nuove-Centrali Impianti Nord – Priolo Gargalto (SR).

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 richlesta 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.

Il Presidente Avv. Maurizio Rizzo Strano

Allegato: nota Prot, CIPPC-00_2008-0000112 del 13/02/2008

Al Presidente della Commissione IPPC

Oggetto: ERG NUOVE CENTRALI S.p.a.- Impianti nord - Priolo Gargallo (sr) - Richieste di integrazione

Caro Presidente,

con riferimento all'istruttoria in oggetto, ed anche a valle dell'incontro del Gruppo Istruttore tenutosi in APAT il 17 u.s., ti trasmetto le richieste di integrazioni necessarie per la prosecuzione delle attività istruttorie stesse.

Tali richieste sono state elaborate sulla base della Scheda Sintetica che il supporto Apat ha predisposto, oltre che dall'esame della documentazione tecnica resa disponibile dal gestore e pubblicata nell'area riservata alle AIA del sito del DSA.

Ti pregherei pertanto di trasmettere tali richieste di integrazione al Gestore riservando al Gruppo istruttore una eventuale richiesta successiva di un incontro tecnico con il Gestore stesso per l'approfondimento dei vari punti evidenziati.

Inoltre ti segnalo, come riportato nel verbale del 17 u.s., che da un esame dettagliato da parte del Gruppo Istruttore della mappa catastale 1: 4000 (allegato A 14 fornito dal gestore) si rileva che buona parte del sito ospitante l'impianto ERG Nu.Ce. Nord sembra interessare anche il territorio del Comune di Melilli. Pertanto il gruppo istruttore decide di segnalare al Presidente della Commissione IPPC e al nucleo di coordinamento il fatto al fine di una univoca individuazione delle competenze amministrative per poter sanare eventuali incompletezze del gruppo istruttore e per ottimizzare le modalità delle convocazioni degli aventi diritto.

Cordialità,

Aldo Iacomelli

Allo 4 K

Richieste di integrazione

Nelle tabelle seguenti viene valutata la completezza della domanda di AIA sulla base di un confronto puntuale con quanto indicato e richiesto dalla modulistica. La domanda è risultata essere particolarmente lacunosa e spesso poco chiara nelle informazioni fornite.

Scheda / Allegato	Tipologia di informazione	Assente/parziale/ da approfondire	Commenti
A.6 – Autorizzazioni esistenti	Autorizzazione alle modifiche	Assente	Si chiede il DRS n. 2258 di autorizzazione alle modifiche.
A.7 – Quadro normativo	Limiti emissioni in acqua	Assenti	Completare la scheda con i limiti autorizzati per gli scarichi idrici.
A13- Estratto topografico	Estratto topografico	Da approfondire	Si richiede l'Estratto topografico su supporto IGM o CTR dotato coordinate geografiche che consentano la georeferenziazione del sito.

Scheda / Allegato	Tipologia di informazione	Assente/parziale/ da approfondire	Commenti
A16- Zonizzazione Acustica Comunale	Piano zonizzazione acustica	Da approfondire	Si richiede di integrare la documentazione fornita cun una relazione descrittiva delle principali caratteristiche del Piano di zonizzazione acustica del Comune di Priolo e di eventuale Classificazione adottata dal Comune di Melilli. Tale relazione dovrà inoltre chiarire il livello di integrazione con il tessuto urbano limitrofo, con particolare riferimento ai ricettori sensibili.
All. A.18 – Concessioni per derivazioni acqua	Concessioni	Assente	Manca la concessione per la derivazione acqua di raffreddamento dal mare.
All. A.19 Autorizzazione scarico acque	Autorizzazioni allo scarico	Da approfondire	Le autorizzazioni presentate sono quelle rilasciate dai Comuni di Melilli e Priolo Gargallo e sono relative agli scarichi a mare 20, 24, 28. In particolare l'autorizzazione del Comune di Priolo specifica gli scarichi parziali immessi nello scarico a mare n. 20 e tra questi il solo 325/A interessa la centrale in esame. Inoltre l'autorizzazione del Comune di Priolo è stata rilasciata nel 2001 con validità 4 anni, mentre le autorizzazioni rilasciate dal Comune di Melilli fanno riferimento a "limitazioni delle precedenti autorizzazioni" non meglio specificate. Per quanto detto, si chiede di fornire un quadro completo e aggiornato dello stato autorizzativo delle emissioni in acqua con relativa ducumentazione includente il contratto col gestore dell'impianto consortile.
All. A.22 - CPI	Certificato prevenzione incendi	Assente	Fornire il CPI

Scheda / Allegato	Tipologia di informazione	Assente/parziale/ da approfoadire	Commenti
All. A.23 – Parere di compatibilità ambientale	Protocullo	Assente	Data l'ufficialità del documento si richiede di copia munita di numero di protocollo e data di emissione.
A24- Relazione sui vincoli	Varie	Da approfondire	Si richiede di: - integrare la documentazione con le informazioni relative all'area destinata al deposito temporaneo di rifiuti richiamato nella Scheda B, allegato B22; - integrare la documentazione con le informazioni relative anche alla presenza delle aree di elevato interesse naturalistici (Riserve, parchi,); - fornire gli estratti cartografici allegati in scala adeguata ed in formato tale da rendere comprensibile la lettura delle diverse campiture nonché delle relative legende
B.5 - Combustibili utilizzati	Olio combustibile	Da approfondire	Si chiede di formire i dati relativi al consume sia di olio BTZ che di olio MTZ.
B.5.2 – Combustibili utilizzati	Combustibili utilizzati alla capacità produttiva	Da approfondire	Fornire gli elementi di consumo anche per utilizzo di fuel gas.
B.8.2 – Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	Tutta	Assente	Compilare la scheda.
B.9.– Scarichi idrici	Scarichi finali e parziali Temperatura e pH	Da approfondice Talvolta assente	Si chiede una verifica della corretta assegnazione degli scarichi parziali e finali: ad esempio il punto 325/A è indicato come "scarico finale" mentre l'autorizzazione allo scarico lo individua come "parziale" Completare cun i dati mancanti.

Scheda / Allegato	Tipologia di informazione	Assente/parziale/ da approfondire	Commenti
B.11– Produzione di rifiuti	Quantitativi di alcune tipologie ti rifiuto	Da approfundire	Si chiede di specificare in quali categorie di rifiuti e con quali codici CER sono state considerate le seguenti tipologie di rifiuto: le polveri da elettrofiltro e le resine esaurite. Si chiede inoltre di quantificare la produzione di rifiuto consistente nelle membrane dell'impianto demi (in totale sono 108 e hanno una vita media di circa 5 anni).
	Dati alla capacità produttiva	Assente	Compilare la scheda B.11.2 "alla capacità produttiva"
B.12 – Arce stoccaggio rifiuti	Identificazione area	Da approfondire	Si chiede di verificare le informazioni fornite: in particolare le aree in planimetria B.22 associate ai serbatoi DP1 e D130; infine la superficie di R1 (1400m²) non corrisponde a quella indicata sulla relazione tecnica (600m²)
All. B.18 – Relazione tecnica dei processi produttivi	Elettrofiltri	Da approfondire	Si indichi l'efficienza dell'elettrofiltro; si chiariscano inoltre le modalità di calcolo e le frequenze di verifica dei valori delle efficienze di trattamento.
All. B.18 – Relazione tecnica dei processi produttivi	Torcia B2	Da approfondire	Si chiede se la gestione della torcia B2 è responsabilità di ERG Nu.Ce. o di altri soggetti. Nel caso sia gestita da ERG Nu.Ce. si richiedono: ubicazione, portate e condizioni di progetto, eventuali misurazioni previste, frequenze di utilizzo. Nel caso non fosse di gestione diretta di Erg Nu.Ce. sono necessarie informazioni relative alle modalità di gestione e sui rapporti tra Nu.Ce. e il gestore.
All. B.18 – Relazione tecnica dei processi produttivi	Calcolo e stima emissioni in aria convogliate e fuggitive	Da approfondire	Si richiedono informazioni sui metodi di calcolo e stima e sui fattori di emissione utilizzati per le diverse tipologie di dati (emissioni, consumi ecc)

Scheda / Allegato	Tipologia di informazione	Assente/parziale/ da approfondire	Commenti
All. B.18 – Relazione tecnica dei processi produttivi	Acque civili	Da approfondire	Si chiedono aggiornamenti sul sistema di racculta delle acque civili con invio a fogna olcosa e quindi ad IAS in corso di realizzazione a cura ENI
All. B.18 – Relazione tecnica dei processi produttivi	Gestione e proprietà impianti	Da approfondire	Si richiede copia della documentazione che regola i rapporti tra il gestore (Erg Nu.Ce) ed il proprietario (Raffineria) per gli impianti non di proprietà totale di Erg Nu.Ce. relativamente all'impianto oggetto della presente domanda di AIA.
All. B.18 – Relazione tecnica dei processi produttivi	Rigenerazione resine	Da approfondire	Per il trattamento dei reftui delle rigenerazioni delle resine si fornisca un bilancio di materia con la portata annuale dei reflui da rigenerazione.
All. B.18 – Relazione tecnica dei processi produttivi	Regolamento di conferimento degli effluenti liquidi alle reti di raffineria	Da approfondire	Il gestore deve fomire copia del regolamento di conferimento degli effluenti liquidi alle reti di raffineria con indicazione delle specifiche di accettabilità da parte dei sistemi di trattamento acque della raffineria.
All. B.18 – Relazione tecnica dei processi produttivi	Vasche ispessimento	Da approfondire	Si richiedono notizie sul processo di ispessimento fanghi: si formisca un bifancio dei flussi con le fasi di origine e destinazione, la capacità di trattamento, le caratteristiche dei fanghi trattati e una relazione sul funzionamento del processo. Se i fanghi provengono da altri soggetti diversi dalla Erg Nu.Ce, fornire copia del regolamento di accettazione dei fanghi stessi,
All. B.18 – Relazione tecnica dei processi produttivi	Gestione rifiuti	Da approfondire	Si fa riferimento a una "apposita procedura" per lo smaltimento dal luogo di produzione di rifiuti prodotti in quantità straordinarie. Se ne chiede una descrizione dettagliata dell'applicazione di tale procedura.

Scheda / Allegato	Tipologia di informazione	Assente/parziale/ da approfondire	Commenti
All. B.18 – Relazione tecnica dei processi produttivi	Acque di raffreddamento	Da approfondire	Si chiedono approfondimenti sul percorso della rete di approvvigionamento e distribuzione dell'acqua di mare, in particolare in relazione alla suddivisione dei flussi tra l'impianto e altri utilizzatori. (70% alla Raffineria e da Polimeri Europa, il restante 30% è utilizzato dal Complesso)
B. 19 – Planimetria approvvigionamento idrico	Punti di approvvigionamento	Parziale	Si chiede di dettagliare la planimetria per individuare tatti i punti di prelevo. In planimetria sono individuati solo i punti CM3 e CM5, mentre in all. B.18 si citano 4 punti di presa in mare (CM1, CM2, CM5, CM6) che devono essere pertanto tatti individuati. (cfr. richiesta all'allegato B.18 "Acque di raffreddamento"). Si chiede se la rete "acqua potabile" della planimetria coincide con "acqua dolce" della relazione tecnica.
All. B.21 — Planimetria fogne e scarichi idrici	Punti di scarico e fognature	Da approfondire	La planimetria deve consentire di seguire tutte le reti fognarie fino agli scarichi. Ad esempio in SA1/Nord ci sono gli scarichi finali a cui non pervengono i tratti rappresentativi delle reti. Inoltre si nota che nel Canale 24 ci sono 2 punti di scarico parziale che non vengono identificati. Si chiede di descrivere quali tipologie di reflui confluiscono nelle rispettive fogne.

Scheda / Allegato	Tipologia di Informazione	Assente/parziale/ da approfendire	Commenti
All. B.24 — Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	Emissioni ed inunissioni sonore	Da approfundire	L'indagine acustica effettuata all'interno dell'impianto non specifica le condizioni di funzionamento nei il periodo di indagine. Sia la relazione B. 24 che la planimetria B. 23 non specificano eventuali ricettori disturbati nei livelli di immissione sonora. La relazione deve essere conforme a quanto indicato nella Guida alla Compilazione. In particolare i dati riportati nella relazione di impatto acustico dovranno consentire all'autorità competente di esprimere una valutazione in merito a quanto segue: 1. livelli di emissione sonora dell'attività produttiva; 2. livelli di immissione sonora nelle aree circostanti all'insediamento; 3. sistemi di contenimento delle emissioni acustiche adottati dall'azienda. Si chiede se sono disponibili dati relative a campagne di monitoraggio acustico. Nel caso, si chiede di fornirle.
All. B. 26 – Altro	Amianto	Da approfondire	Si chiedono aggiornamenti sui previsti interventi di bonifica dell'amianto presente nella centrale.
C.3 – Consumi ed emissioni	Consumi ed emissioni	Da approfondire	Si richiede la descrizione dei benefici ambientali attesi anche in termini quantitativi laddove non presenti (inquinanti in acqua, tipologia e quantitativi rifiuti, immissioni sonore)
C.5 - Programma interventi di adeguzmento	Aggiomamento programma di adeguamento	Da approfondire	Si veda la richiesta in premessa.

Schedz / Allegato	Tipologia di informazione	Assente/pārziāle/ da approfendire	Commenti
C.7.1 – Nuovi schemi a blocchi	Schema a blocchi CT1	Da approfondire	Si chiede di aggiungere la didascalia dello schema in modo da individuare ogni fase e di corredare lo schema stesso con le portate così come fatto per gli altri schemi di cui agli allegati C. 7.
D.2 ~ Scelta del metodo	BRef di riferimento e linee guida nazionali	Da approfondire	In considerazione della pubblicazione del BRef del luglio 2006, si chiede al gestore di rivedere il confronto avendo come riferimento il citato documento, oltre alle LG nazionali di settore e le "Lince guida in materia di sistemi di monitoraggio", non citate in scheda D.2
D.6 – Quantificazione effetti emissioni in aria e confronto con SQA	Quantificazione effetti emissioni dello scenario attuale	Assente	Il documento allegato è relativo allo scenario costituito dal muovo assetto impiantistico (CCGT + SA1/N3 ambientalizzata). Si richiede pertanto lo studio relativo allo scenario da autorizzare, cioè quello che sarà completato nei limiti temporali del D. Lgs 59/2005

Scheda / Allegato	Tipologia di informazione	Assente/parziale/ da approfondire	Commenti
D.7 – Quantificazione effetti emissioni in acqua e confronto con SQA	Quantificazione effetti emissioni in acqua e confronto con SQA	Assente	Il gestore deve stimare l'effetto dei reflui prodotti forncado indicazioni sulle caratteristiche dell'impianto di trattamento della Raffineria e quello consortile al quale vengono conferiti i propri reflui, con individuazione dell'idoneità del trattamento alla natura degli inquinanti. l'efficienza di rimozione di ogni singola fase di trattamento, la capacità di trattamento, la flessibilità operativa. La stima degli effetti, in analogia a quanto fatto per le emissioni gassose, dovrà essere effettuata cumulativamente per i reflui trattati provenienti dall'impianto di trattamento acque della raffineria, secondo le indicazioni contenute nella Guida alla compilazione. Anche in questo caso, si richiede lo studio relativo allo scenario da autorizzare nei limiti temporali previsti dal D. Lgs 59/2005.
D.8 – Quantificazione del rumore	Rumore	Da approfondire	Si chiede una integrazione în riferimento allo scenario da autorizzare, cioè quello che sară completato nei limiti temporali del D. Lgs 59/2005
D.11 - Analisi rischio		Assente	L'analisi di rischio deve essere effettuata dal gestore analizzando le possibili conseguenze per eventuali incidenti, anche in caso di impianto non a rischio di incidente rilevante, secondo le indicazioni contenute nella Guida alla compilazione.
D.15 – Relazione MTD soddisfacente	Prestazioni associate all'utilizzo delle MTD	Da approfondire	Si chiede di rivedere, dove necessario, le conclusioni dell'allegato D. 15. Il parametro di riferimento deve essere la performance della tecnica scelta e non i limiti attualmente autorizzati.

Scheda / Allegato	Tipologia di informazione	Assente/parziale/ da approfondire	Commenti
E.1 - Quadro di sintesi delle variazioni delle modalità di gestione ambientale	- -	Da approfondire	Il gestore deve giastificare la dichiarazione di assenza di variazioni per alcuni aspetti ambientali stante le modifiche illustrate nella documentazione presentata
Allegato E.3 – Modalità di gestione ambientale	Denominazione camino	Da approfondire	"Le Centrali termoelettriche convogliano i propri fumi di combustione in un camino denominato "camino B". Su detto camino sono convogliati, per ragioni storiche anche fumi di combustione di impianti di ERG MED". Il gestore deve chiarire l'esistenza e l'utilizzo del "camino B", non essendo questo mai citato in alcuna altra parte della documentazione. È necessario integrare la documentazione di tutte le informazioni increnti a tale camino in analogia a quanto fatto per gli altri punti di emissione.
	Bołla parziale	Da approfondire	È necessario avere informazioni riguardo gli accordi ("bolle parziali")che intercorrono tra i vari soggetti che coatribuiscono alla bolla di sito.
	Emissioni diffuse	Da approfundire	Si chiedono notizie circa la presenza di emissioni diffuse anche dalle vasche di trattamento acque e fanghi.

Ulteriori carenze rilevate

• Il decreto legislativo n. 59 del 2005, nell'allegato III, prescrive l'obbligatorietà di tener conto, se pertinenti, di una lista di sostanze definite "principali". Il gestore, pertanto, deve esplicitamente dichiarare se le sostanze inquinanti in allegato III sono pertinenti o meno, nella fattispecie trattate, e nel caso di sostanza pertinente deve valutarne la significatività dell'emissione, attraverso la valutazione degli effetti ambientali, così come illustrato nella guida alla compilazione della domanda di AIA disponibile sul sito "dsa.minambiente.it". Il gestore, peraltro, non deve limitarsi ai soli inquinanti dell'allegato III, qualora risulti evidente la pertinenza con il caso trattato di una sostanza non elencata nell'allegato III. Ad esempio, è opportuna una valutazione di tutte le sostanze classificate "pericolose" ai sensi della normativa

ambientale vigente. La pertinenza di una sostanza al caso trattato può essere stabilita dal gestore sulla base di considerazioni tecnologiche e di processo, ovvero ad esito di controlli analitici sui flussi di processo e sui reflui. In questo secondo caso, la non pertinenza è data dal fatto che

qualsivoglia metodo analitico ufficiale non è in grado di determinare la presenza della sostanza negli scarichi.

- Si ritiene necessario che il gestore indichi per quanto riguarda i periodi transitori di funzionamento dell'impianto, i tempi di avvio, i tempi di arresto, la frequenza di avvio ed arresto dei gruppi (numero transitori prevedibili), nonché l'indicazione delle curve di variazione delle concentrazioni delle emissioni inquinanti di NOx e CO al variare del carico della turbina (da 0 a 100% del carico nominale).
- 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 ritiene necessario che il Gestore specifichi quali siano i metodi di misura, stima, calcolo e registrazione di tutti i parametri valutati dal sistema di monitoraggio.

Ulteriori informazioni

In particolare relativamente alle criticità si segnala che appare necessario:

- 1. Aggiornamento crono-programma per capire come la dismissione dei vecchi impianti si lega con l'ingresso del nuovo ciclo combinato che è su due linee. (si veda Scheda sintetica APAT pag 42, punto C5).
- 2. Considerare che potrebbero rendersi necessari limiti e o prescrizioni sugli impianti specifici per la fase di transizione tra vecchio e nuovo.
- 3. Approfondire il problema delle emissioni convogliate (stesso punto di emissione ma diversi impianti dello steso comprensorio) e la discrepanza tra regime autorizzativi precedente (con il concetto di "bolla" di emissioni convogliate di più impianti su uno stesso camino) e le nuove prescrizioni di autorizzare integrata ambientale singole per ogni impianto.
- 4. Chiarire come sia possibile risalire al mix del combustibile bruciato.
- 5. Chiarire l'efficienza dell'unico elettrofiltro esistente;
- 6. Fornire le portate del Camino B e torcia B2 su cui confluiscono emissioni non meglio dettagliate di cui mancano dati sulle portate delle emissione.
- 7. L'impianto a livello di camini, di acque di ingresso e refluee e di vapore di processo è integrato con le strutture della ERG Raffineria e non è chiara l'interfaccia tra ERG Nove Centrali ed ERG Raffinerie.
- 8. Chiarire anche a livello amministrativo cosa è in carico a ERG Raffineria e cosa ad ERG Nu.Ce.
- 9. Chiarire il punto 9 pag 11 della Sintesi non tecnica fornita da ERG Nu. Ce. Fornita con la documentazione di AIA 20 settembre 2006 circa lo scarico A 328 che è segnalato di acque acide.
- 10. In merito alla zonizzazione acustica si può fare una valutazione in merito alle sorgenti ed una stima dei propri contributi, ma è poco scindibile dal contributo degli altri impianti presenti sul sito.
- 11. Mancano le caratteristiche dell'impianto consortile delle acque.