

Allegato A19_03

Verifica di ottemperanza alle richieste di cui alla
Lettera MATT Prot.DSA-2006-002410/06



ARPA PUGLIA
 Agenzia regionale per la prevenzione
 e la protezione dell'ambiente

Scde legale
 Corso Trieste 27, 70126 Bari
 Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150
www.arpa.puglia.it
 C.F. e P.IVA. 05830420724

Direzione Scientifica

Corso Trieste 27, 70126 Bari
 Tel. 080 5460201 Fax 080 5460200
 E-mail: ds@ars.puglia.it



Unica AOO
 Protocollo 0014908 del 06/08/2008
 UOR: DS
 UOR-CC:
 T. 0032



Al Ministero Sviluppo Economico
 Direzione Generale Energia e Risorse Minerarie
 Ufficio XII - Produzione Energia Elettrica
 Via Molise, 2
 00187 - Roma
 Fax 06-47.887.783

p.c. Sorgenia SpA
 Via dei Gladioli, snc
 Zona Industriale,
 70026 Modugno (Bari)
 Fax 02-67.194.210

Oggetto: Centrale a Ciclo Combinato della potenza di circa 760 MWe del Comune di Modugno -Bari.

In relazione alla Vs. nota Prot. 7895 del 30 aprile 2008, inerente le seguenti questioni ancora sospese :

1. *allocazione dell'impianto,*
2. *sistema utilizzato per il sistema di trasferimento dei reflui da affinare o delle acque affinate,*
3. *eventuale impiego delle acque affinate presso il cantiere,*
4. *documentazione attestante la realizzazione, la funzionalità e il regime concessorio dell'impianto "definitivo",*

si comunica che, a seguito delle informazioni fornite dalla società Energia Modugno SpA con fax del 4 giugno e con nota (rif. PUG/GEN/MT/2008/1) del 30 giugno, pervenuta a questa Agenzia il 7/07/08, nonché a seguito di un sopralluogo in data 19 giugno u.s., risulta quanto segue.

- Per il punto 1: l'impianto mobile di trattamento è stato ubicato presso il Depuratore Bari Ovest (come da comunicazione del 17 maggio 2007) e, successivamente, è stato dismesso in data 12 febbraio 2008.
- Per il punto 2: fino alla data del 17 novembre 2007 l'acqua recuperata dall'impianto mobile di trattamento è stata trasportata presso il cantiere di costruzione della centrale mediante autocisterne, in attesa del completamento dei lavori di costruzione e collaudo della condotta di adduzione; i trasporti sono stati documentati con apposite bolle di trasporto (di cui è stata fornita copia). E' stato rispettato il "Piano di analisi periodica" delle acque in uscita dall'impianto mobile - mediante laboratorio specializzato - sul set di parametri come da comunicazione del 17 maggio 2007 (fornite copie dei certificati di analisi periodiche di laboratorio) ed, inoltre, la società ha dichiarato che prima di ogni trasporto sulle acque reflue affinate è stata effettuata misura istantanea del pH e dell'azoto ammoniacale. Il trasferimento dell'acqua recuperata dall'impianto mobile di trattamento fra il 17/11/2007 e il 12/02/2008 è avvenuto tramite la condotta di adduzione realizzata, di cui sopra.
- Per il punto 3: l'impiego delle acque affinate presso il cantiere ha avuto luogo in seguito all'esito positivo del collaudo avvenuto in data 6 agosto 2007, i cui esiti analitici di verifica dei requisiti di qualità delle acque sono stati trasmessi ad ARPA Puglia via fax in data 13 agosto 2007.



ARPA PUGLIA

ARPA PUGLIA
Agenzia regionale per la prevenzione
e la protezione dell'ambiente

Sede legale

Corso Trieste 27, 70126 Bari

Tel. 080 5460111 Fax 080 5460150

www.arpa.puglia.it

C.F. e P.IVA. 05830420724

Direzione Scientifica

Corso Trieste 27, 70126 Bari

Tel. 080 5460201 Fax 080 5460200

E-mail: ds@arpa.puglia.it

Per il punto 4: l'impianto di trattamento definitivo risulta attualmente completato, ma ancora in fase di collaudo, come risulta dalla dichiarazione del costruttore (Veolia Water) fornita in copia dalla società quale unica documentazione attestante la realizzazione e la funzionalità dell'impianto; nello specifico all'ultimo punto riporta "che l'impianto è nella fase di collaudo delle sezioni di produzione acqua servizi e acqua demineralizzata, nonché dei servizi ausiliari di processo". Tanto si è appurato anche in occasione dell'ultimo sopralluogo effettuato da parte di questa Agenzia (in data 10/07/08).

Inoltre, per quanto concerne la realizzazione e la gestione dello scarico alternativo, secondo prescrizione di questa Agenzia ai sensi del D.M. 185/2003, la società ha così ottemperato:

- fornendo copia del contratto sottoscritto con AQP spa ai fini della concessione a recapitare nella rete fognaria delle acque nere;
- dichiarando che tale scarico in fognatura rispetterà i limiti previsti in tab.3-All.5 al D.Lgs.152/06-ParteIII anche per il contenuto di Rame.

Questa Agenzia ha effettuato in data 19/6/08 un sopralluogo presso la Centrale in oggetto, in occasione del quale, dopo aver visionato l'intero impianto, ha constatato l'assenza di un pozzetto di ispezione per lo scarico alternativo all'interno della proprietà della società, come imposto dalla normativa vigente anche al fine di realizzare campionamenti di controllo da parte dell'autorità competente. La società si è impegnata a realizzare subito tale pozzetto.

A seguito di ulteriore sopralluogo eseguito nel giorno 10/7/08 da parte di questa Agenzia, si è verificata la messa in opera del pozzetto di ispezione dello scarico alternativo all'interno della proprietà della società e si è potuto, inoltre, visionare all'esterno della proprietà il punto di innesto dello scarico in prossimità del sifone di collegamento con la rete fognante del gestore del servizio idrico integrato AQP spa. Durante quest'ultimo sopralluogo si è verificato anche che l'impianto di trattamento definitivo è ancora in fase di collaudo e che, nel contempo, la società sta procedendo nella caratterizzazione dei rifiuti prodotti dall'impianto di affinamento quando in funzione.

Pertanto, si conclude che l'impianto di trattamento definitivo risulta attualmente completato, ma non ancora in funzionamento a regime.

Si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

DIRETTORE SCIENTIFICO
(Dr. Massimo Blonda)

DIRETTORE GENERALE
(Prof. Giorgio Assennato)