

Giovanna Annese

Da: <autorizzazioni.ecodeco@pec.a2a.eu>
Data: martedì 16 settembre 2014 16.08
A: <dg@arpa.puglia.it>; <dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it>
Cc: <m.serinelli@arpa.puglia.it>; <provincia@pec.provincia.brindisi.it>; <ambiente.salute@arpa.puglia.it>
Oggetto: A2A Ambiente SpA - Richiesta incontro presso sede ARPA per chiarimenti circa nota ARPA Puglia prot. 39580 del 16/07/2014

Buongiorno, con riferimento:

- alla Conferenza di Servizi del 16/07/2014 (prot. Provincia di Brindisi 45562 del 28/07/2014) inerente la valutazione dell'Istanza di VIA ed AIA per la realizzazione ed esercizio di un impianto di trattamento rifiuti speciali non pericolosi per la produzione di CSS combustibile, sito nella zona industriale di Brindisi, proposto dalla scrivente A2A Ambiente SpA;
- alla nostra mail del 03/09 u.s. avente ad oggetto "A2A Ambiente SpA - Richiesta incontro presso sede ARPA per chiarimenti circa nota ARPA Puglia prot. 39580 del 16/07/2014" in cui si chiedeva la vostra disponibilità per un incontro presso la vostra sede per chiarimenti circa i contenuti della vostra richiesta di integrazione riguardo alla componente Salute Pubblica riportata nella suddetta nota;
- alla vostra risposta dell'08/09 u.s., a firma di Giorgio Assennato, in cui viene specificato che non è vostra "*prassi partecipare ad un incontro informale all'interno di un procedimento amministrativo in corso*",

con la presente si richiedono chiarimenti in merito alla vostra richiesta considerando quanto segue.

Per quanto riguarda la caratterizzazione dello stato di salute al baseline della popolazione, il paragrafo 6.1 "Stato attuale della componente Salute Pubblica" dell'Allegato C "Risposte al parere di ARPA Puglia" depositato in Provincia di Brindisi in seguito alla Prima Conferenza di Servizi del 14/05/2014 verrà integrato, attingendo dalle diverse pubblicazioni suggerite, con una valutazione dello stato di salute dei residenti nel comune di Brindisi, considerando mortalità, incidenza tumorale e ricoveri ospedalieri.

Tuttavia si voleva far notare che le pubblicazioni on line suggerite (Relazione sullo Stato di Salute della Popolazione Pugliese anni 2006-2011 dell'OER Puglia, Studio SENTIERI dell'ISS, Studio Epiair 2 – Inquinamento atmosferico e salute: sorveglianza epidemiologica e interventi di prevenzione) non riportano alcun riferimento ad effetti sulla salute dell'NH₃ gassoso, che costituisce l'unica emissione di processo legata all'esercizio dell'impianto di trattamento rifiuti speciali non pericolosi per la produzione di CSS combustibile.

Inoltre, si voleva evidenziare che, basandosi sulle banche dati di US-EPA - *Department of Health and Human Services* (DHHS)(NTP) e della IARC (*International Agency for Research on Cancer*), emerge che tale inquinante, qualunque sia il suo stato fisico, non risulta classificato come cancerogeno, ma solo come tossico per i siti di contatto diretto (pelle, occhi, tratti respiratori, bocca). In particolare l'esposizione ad elevati livelli di ammoniaca in forma gassosa può causare ustioni chimiche delle vie respiratorie superiori, della pelle e degli occhi.

Sulla base di quanto sopra, date le caratteristiche dell'NH₃ e non esistendo, per tale inquinante, limiti di qualità dell'aria per la tutela della salute della popolazione, nello Studio di Impatto Ambientale relativo all'impianto A2A Ambiente e nelle integrazioni presentate in seguito alla Prima Conferenza di Servizi del 14/05/2014, si era voluto dare evidenza della non significatività delle sue ricadute atmosferiche indotte dall'impianto di produzione di CSS-Combustibile a se' stante ed in aggiunta a quelle della Centrale Edipower nella configurazione di progetto Co-Combustione Carbone – CSS combustibile, mediante un confronto dei valori massimi risultanti dalle simulazioni eseguite col modello CALPUFF con i valori degli indici di rischio definiti da CALEPA e US-EPA.

Quanto sopra riportato riassume gli argomenti di cui volevasi trattare nell'incontro richiesto.

Cordiali saluti.

Maria Teresa Giuseppetti

A2A Ambiente S.p.A.
Dir. Ingegneria Impianti - U.O. Autorizzazioni
Loc. C.na Darsena – 27010 Giussago (PV)
T [+39] 0382 931299 F [+39] 0382 931364/235
mariateresa.giuseppetti@a2a.eu - www.a2aambiente.eu



Il contenuto di questo messaggio è rivolto unicamente alle persone a cui è indirizzato e può contenere informazioni la cui riservatezza è tutelata legalmente. Ne sono vietati la riproduzione, la diffusione e l'uso in mancanza di autorizzazione del destinatario. Qualora il messaggio Le fosse pervenuto per errore, La preghiamo di eliminarlo dandone gentilmente comunicazione. This message is for the addressee only and may contain information whose confidentiality is protected by law. Reproduction, transmission or use of this message is prohibited. If you are not the intended recipient, please delete it and inform us as soon as possible.

 Please consider your environmental responsibility before printing this e-mail

Gentile Dott.ssa Giuseppetti,
in riferimento alla sua richiesta Le comunico che non è nostra prassi partecipare ad un incontro informale all'interno di un procedimento amministrativo in corso.
Potremmo fornire una risposta scritta ad una specifica richiesta in modo da poterla inviare all'Autorità competente.

Cordiali saluti
Giorgio Assennato

Dott.ssa Sabrina De Palma
Segreteria Direzione Generale ARPA Puglia
C.so Trieste, 27 - 70126 BARI
Tel. 080 5460157
Fax 080 5460150

Da: Giuseppetti Maria Teresa
Inviato: mercoledì 3 settembre 2014 16:40
A: 'dg@arpa.puglia.it'; 'ambiente.salute@arpa.puglia.it'
Cc: 'm.serinelli@arpa.puglia.it'
Oggetto: R: A2A Ambiente SpA - Richiesta incontro presso sede ARPA per chiarimenti circa nota ARPA Puglia prot. 39580 del 16/07/2014

Egr. Prof. Assennato,
la contattiamo in merito alla nota ARPA Puglia prot. 39580 del 16/07/2014 allegata al verbale della Conferenza di Servizi del 16/07/2014 (prot. Provincia di Brindisi 45562 del 28/07/2014) inerente la valutazione dell'Istanza di VIA ed AIA per la realizzazione ed esercizio di un impianto di trattamento rifiuti speciali non pericolosi per la produzione di CSS combustibile, sito nella zona industriale di Brindisi, proposto dalla scrivente A2A Ambiente SpA.

In particolare si chiede la vostra disponibilità per un incontro presso la sede ARPA di Bari per esaminare i contenuti della vostra richiesta di integrazione riportata nella suddetta nota ARPA inerente la componente Salute Pubblica e condividere quelli dell'integrazione che predisporremo. In allegato alla presente le riporto la nota ARPA citata, con evidenziata in giallo la parte relativa alla Salute Pubblica.

Data la scadenza ravvicinata per la presentazione da parte nostra delle integrazioni richieste, le chiediamo gentilmente, se possibile, di fissare un appuntamento la prossima settimana; consideri che, per questioni di voli aerei, lunedì 08/09 saremmo disponibili dopo le 12.20 e mercoledì 10/09 non ci saremmo, mentre tutti i restanti giorni della settimana saremmo disponibili dopo le 10.

Ringraziandola anticipatamente per la collaborazione porgiamo distinti saluti.

Maria Teresa Giuseppetti
A2A Ambiente S.p.A.
Dir. Ingegneria Impianti - U.O. Autorizzazioni
Loc. C.na Darsena – 27010 Giussago (PV)
T [+39] 0382 931299 F [+39] 0382 931364/235
mariateresa.giuseppetti@a2a.eu - www.a2aambiente.eu



Il contenuto di questo messaggio è rivolto unicamente alle persone a cui è indirizzato e può contenere informazioni la cui riservatezza è tutelata legalmente. Ne sono vietati la riproduzione, la diffusione e l'uso in mancanza di autorizzazione del destinatario. Qualora il messaggio Le fosse pervenuto per errore, La preghiamo di eliminarlo dandone gentilmente comunicazione. This message is for the addressee only and may contain information whose confidentiality is protected by law. Reproduction, transmission or use of this message is prohibited. If you are not the intended recipient, please delete it and inform us as soon as possible.

 Please consider your environmental responsibility before printing this e-mail