



Comune di Voltaggio

Provincia di Alessandria

COPIA
Deliberazione n.18
del 29.06.2010 ore 21.00

VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

OGGETTO:RAPPORTO DI BILANCIO AMBIENTALE IN SEGUITO ALL'ENTRATA IN FUNZIONE DELL'IMPIANTO A BIOMASSE: PRESA D'ATTO.

Previo esaurimento delle formalità prescritte dalla vigente legge è stato convocato per oggi il Consiglio Comunale in seduta pubblica, sessione straordinaria di 1^a convocazione.

Fatto l'appello risultano:

1REPETTO Ing. Lorenzo Giovanni	P
2PAVETO Giambattista Carlo	P
3PRATI Lucio	P
4BISIO Maurizio Luigi	P
5ACCOMANDO Carole	P
6CAVO Fabio	P
7SANTAMARIA Ivana	P
8GUELI Melisa	P
9SPONZA Enrico	A
10REPETTO Gio Batta luigi	P
11BISIO Michele	P
12DELLEPIANE Grazia	P
13BAGNASCO Aldo	P

Totale presenti 12

Totale assenti 1

Assiste il Segretario Comunale il quale provvede alla redazione del presente verbale. Essendo legale il numero degli intervenuti, il Presidente **REPETTO Ing.Lorenzo Giovanni** dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto sopra indicato.

PREMESSO

- che in data 7.8.2008 La Provincia di Alessandria con Determinazione dirigenziale n. DDAA2 – 241 -2008, ha autorizzato la Ditta Voltaggio Energia Srl con sede legale in Via Malta , n.4/10 Genova, alla realizzazione e gestione di un impianto per la cogenerazione di energia elettrica e termica alimentato da fonte rinnovabile costituita da biomassa vegetale, in loc. Piana Maxima, area industriale dell'ex cartiera di Voltaggio, con potenza complessiva di 15.000 kW di cui circa 3.000 kWe;

- che la predetta Determinazione dirigenziale prescrive: “Allegato A”:

7. la costruzione e la gestione dell'impianto dovrà avvenire osservando le seguenti modalità:

- dovrà essere evitato ogni danno e pericolo per la salute, l'incolumità, il benessere e la sicurezza della collettività, dei singoli e degli addetti;
- dovrà essere garantito il rispetto delle esigenze igienico-sanitarie ed evitato ogni rischio di inquinamento dell'aria, dell'acqua, del suolo e del sottosuolo, nonché ogni inconveniente derivante da rumori ed odori;
- dovranno essere salvaguardate la fauna e la flora e dovrà essere evitato ogni degrado dell'ambiente e del paesaggio.

- che il Comune di Voltaggio, con Delibera della Giunta Comunale n.77 del 17.9.2007, ha espresso parere favorevole alla realizzazione della centrale;

- che il Comune di Voltaggio, con Delibera Giunta Comunale n.78 del 03.10.2007, ha integrato parere della Delibera della Giunta Comunale n. 77 del 17.9.2007 con la prescrizione che:

l'impianto cogenerativo deve essere in condizione di fornire il teleriscaldamento a:

- 1) tutti gli utenti pubblici e privati di Voltaggi, per uso riscaldamento e servizi (non si può rischiare di non accettare anche un solo allaccio per mancanza di fornitura);
- 2) l'impianto termale in corso di progettazione;
- 3) le serre per coltivazioni floreali e ortive in località SUEA;
- 4) utenti privati a sud dell'impianto in località Molini di Voltaggio e Fraconalto.
- 5) in campo T.A.V. nel caso la realizzazione del Terzo VALICO venisse avviata.

- che da parte del Servizio Inquinamento Acustico ed Elettromagnetico il bilancio ambientale sarebbe da considerarsi positivo solo nel caso in cui, con l'attivazione del teleriscaldamento, venissero spenti gli impianti di riscaldamento degli utenti interessati dalla rete e localizzati nel centro abitato;

- che da parte della A.S.L. AL solo qualora venga effettivamente attivato il teleriscaldamento, con l'eliminazione di emissioni dal concentrico del Comune di Voltaggio, si potrà esprimere parere favorevole;

-che l'impianto verrà inserito in Comune appartenente alla Zona 3 di mantenimento della qualità dell'aria, come ricordato dall'ARPA nel Contributo Tecnico del 11.06.2008 trasmesso al Servizio Segreteria Tecnica della Provincia di Alessandria

- che con provvedimento di Giunta Comunale n.5 in data 5.2.2010 questa amministrazione, ha deliberato d'intervenire nel giudizio di appello presentato dal Forum Permanente degli Abitanti e delle Associazioni dell'Alta Val Lemme, contro la realizzazione della centrale, al fine di meglio tutelare le ragioni di pubblico interesse del Comune di Voltaggio;

- che con provvedimento di Giunta Comunale n. 21 del 21.4.2010 questa amministrazione, ha deliberato di affidare al Politecnico di Torino DITAG nella persona del Prof. Giuseppe Genon, l'incarico di consulenza relativa allo studio di bilancio ambientale pre e post realizzazione dell'impianto a biomasse, nell'intento e volontà di possedere le informazioni utili, necessarie ed indispensabili alle valutazioni in merito alla tutela della salute pubblica;

- che in data 23 giugno è pervenuta al protocollo dell'Ente, la relazione di cui al predetto incarico, per cui si è inteso, con la massima tempestività, voler condividere le valutazioni in essa contenute per una presa d'atto collegiale.

Tanto premesso

Il Sindaco Lorenzo Repetto espone la relazione redatta dal Prof. Giuseppe Genon docente del Politecnico di Torino, ordinario del Dipartimento di ingegneria del Territorio, dell'Ambiente e delle Geotecnologie, su incarico di questo Comune vista la deliberazione di giunta Comunale n. 21 del 21.4.2010. Oggetto del rapporto è la definizione del bilancio ambientale in seguito all'entrata in funzione di un impianto a biomasse, progettato sul territorio del Comune di Voltaggio.

Affinché tutti i presenti ne siano edotti senza approssimazioni e sommarie informazioni, il sindaco dà completa lettura del capitolo della relazione intitolato EXECUTIVE SUMMARY e dei principali paragrafi del rapporto che viene allegato al presente provvedimento per farne parte integrante e sostanziale.

Al termine della lettura della relazione, il Sindaco apre la discussione alla partecipazione dei Consiglieri che intervengono al dibattito di cui si riporta la seguente sintesi.

Repetto Gio Batta: è necessario che il dibattito esca dall'assurda contrapposizione tra chi vuole inquinare e chi no. Prendo atto della relazione osservando che molti sono i condizionali usati. Vorrei andare oltre rispetto all'affermazione che dice che la qualità dell'aria è presupposto per lo sviluppo di questo paese, incompatibile con questo intervento.

Noi ci dobbiamo interrogare su come favorire uno sviluppo di Voltaggio, su come si possa rendere compatibile l'incremento della popolazione e quindi delle case abitate e delle necessità di riscaldamento, con la qualità dell'aria.

Dellepiane Grazia: questa relazione è lo spunto per condividere alcuni pensieri. Qualunque tipo di insediamento peggiora la qualità dell'aria; penso alla cartiera e alla filanda che hanno rappresentato con il loro insediamento il massimo dello sviluppo economico di questo paese con un sicuro peggioramento di altri fattori. E quindi, è sempre una questione di sapere dove si vuole andare.

Un'osservazione tecnica sulla relazione: trovo difficoltà a utilizzare i parametri esposti in termini assoluti e mai relativi, modalità che invece ci consentirebbe di fare dei confronti.

Bisio Michele: una prima osservazione su aspetti procedurali: la relazione è stata protocollata il 23 di giugno e lo stesso giorno viene inserita all'odg del Consiglio....senza neppure leggerla?

Nel contenuto del rapporto posso rilevare più aspetti positivi, solo in pochi passaggi il progetto viene contestato; ma perché allora il Prof. Genon si spinge a dire che le emissioni della centrale sono incompatibili con la vocazione turistica di Voltaggio? Sembra questa, un'affermazione pilotata a dimostrare ciò che si vuole dimostrare.

Il Sindaco manifesta sfiducia negli organismi pubblici, mentre io credo sia opportuno chiedere ad ARPA di esprimersi su questa relazione.

Sono favorevolmente colpito non solo dalla relazione ma anche dal progetto perché mi sembra che l'uno concorra all'altro. E ritorniamo al concetto di sviluppo del paese, molte sono le possibilità di modifica del parametro della qualità dell'aria, anche il numero dei torpedoni di turisti lo sono, e la vocazione turistica allora? E non solo, non esiste solo la vocazione turistica come modello di sviluppo, abbiamo anche delineato delle zone industriali nella nostra programmazione urbanistica e quindi dobbiamo pensare alla necessità confrontarci anche con altri modelli di crescita.

Repetto Lorenzo: rilevo con fastidio il supposto condizionamento da parte mia nei confronti del Prof. Genon, cosa che offende me e la professionalità del docente.

Occorre avere bene in mente alcuni passaggi fondamentali: A.S.L. in sede di Conferenza dei Servizi da una parte afferma che con l'allacciamento delle abitazioni al sistema di teleriscaldamento il bilancio sarebbe positivo, il Prof. Genon dimostra che:

- le emissioni di inquinanti prodotte dalle abitazioni di Voltaggio sono calcolate in maniera non corretta da Voltaggio Energia che le sovrastima...;

- anche considerando lo scenario utopistico di allacciare l'intero comune al teleriscaldamento il bilancio ambientale risulta negativo.

Il confronto tra piccoli camini e grande camino secondo la relazione, è negativo. Inoltre per quanto riguarda la dispersione in atmosfera degli inquinanti non esiste uno studio costruito su un modello attendibile che tenga conto di tutti i fattori di condizionamento, di tutte le variabili, e quindi le valutazioni prodotte da Voltaggio Energia non sono condivisibili. Infatti il Politecnico dice che si può realisticamente prevedere un probabile peggioramento della qualità ambientale locale.

Il rispetto dei parametri di legge impedisce solo la chiusura dell'impianto non dimostrando invece che l'aria non è peggiorata.

La relazione dimostra queste cose, oggi noi ne prendiamo atto.

Bisio Michele: il progetto era coerente perché si collegava a fattori nuovi, ancora da realizzare ma previsti quali la TAV e lo stabilimento termale, e questo cambia notevolmente la misura di riferimento ovvero il numero di abitanti. Inoltre bisognava tener conto anche della CO2 prodotta dai nostri boschi..

Sindaco: mi sembra un tentativo disperato, un arrampicarsi sui vetri per difendere l'indifendibile.

Questa relazione dice che il progetto presentato non costituisce un vantaggio per Voltaggio. Infatti nasce per acquisire certificati verdi a favore del soggetto proponente.

Bisio Maurizio: il progetto non va bene perché è sproporzionato.

Il Sindaco al termine del confronto si dice soddisfatto in quanto scopo e volontà dell'amministrazione era proprio quella di condividere una relazione che aggiunge informazioni ad una scelta dibattuta.

Il Consiglio Comunale

Prende atto del rapporto in oggetto.



Comune di Voltaggio

Provincia di Alessandria

OGGETTO: RAPPORTO DI BILANCIO AMBIENTALE IN SEGUITO ALL'ENTRATA
IN FUNZIONE DELL'IMPIANTO A BIOMASSE: PRESA D'ATTO.

PARERE SULLA REGOLARITA' TECNICA AI SENSI DELL'ART. 49 DEL D.lgs 267 DEL
18.08.2000:

FAVOREVOLE

li 29.06.2010

IL SEGRETARIO COMUNALE

F.to Clotilde De Rege

PARERE SULLA REGOLARITA' TECNICA AI SENSI DELL'ART. 49 DEL D.lgs 267 DEL
18.08.2000:

Li 29.06.2010

IL RESPONSABILE DEI SERVIZI FINANZIARI

F.to Traverso Caterina Rosa

Il verbale in originale viene come di seguito sottoscritto:

Il Presidente
(Giovanni Lorenzo Repetto)

Il Segretario Comunale
(Clotilde de Rege)

ATTESTAZIONE DI PUBBLICAZIONE

Su conforme dichiarazione del Messo Comunale si certifica che la presente deliberazione è stata affissa, in copia, all'Albo Pretorio del Comune il 02.07.2010. per rimanervi pubblicata, ai sensi di legge, per 15 giorni consecutivi:

dal 02.07.2010 al 17.07.2010

Li 02.07.2010

IL MESSO COMUNALE
F.to (Carrea Roberto)

IL SEGRETARIO COMUNALE
F.to (Clotilde de Rege)

CERTIFICATO DI IMMEDIATA ESEGUIBILITA'

(Art.134 comma 4° del D.Lgs. n.267/18.8.2000)

La presente deliberazione, è stata dichiarata immediatamente eseguibile ai sensi dell'articolo 134 comma 4 del D.Lgs. 18/8/2000 n.267.

Li

IL SEGRETARIO COMUNALE
F.to (Clotilde de Rege)

ESECUTIVITA'

(Art.134 comma 1° e 3° del D.Lgs. n.267/18.8.2000)

Questa deliberazione è divenuta esecutiva ai sensi dell'articolo 134 comma 3 del D.Lgs.18/08/2000 n° 267 inessendo stata pubblicata a far data dal 02.07.2010.

Li

IL SEGRETARIO COMUNALE
F.to (Clotilde de Rege)

Copia conforme all'originale

Li

IL FUNZIONARIO INCARICATO
(Traverso Caterina Rosa)