



COMUNE di PARONA (Prov. di Pavia)

VERBALE DELLA COMMISSIONE CONSULTIVA COMUNALE SUL TERMOUTILIZZATORE

N. 1 del 16 gennaio 2016

L'anno duemilasedici, il giorno sedici del mese di gennaio, alle ore 9,30

(addì 16/01/2016, ore 9,30)

si è riunita, c/o la Sala Consiliare del Comune di Parona in Parona piazza Signorelli, regolarmente convocata a norma del vigente Regolamento per il suo funzionamento, la Commissione Consultiva Comunale sul Termoutilizzatore, nominata con deliberazione della Giunta Comunale n. 9 del 04.02.2015.

La Commissione è composta dai sottoindicati componenti.

Risultano presenti:

Sindaco o suo	PRESIDENTE					
delegato	COMPONENTI EFFETTIVI			COMPONENTI SUPPLENTI		
		P	A		P	A
Consigliere Comunale Rappresentante di maggioranza	BONTEMPELLI Alessandra	Р		BELTRAME Giovanni	P	
Consigliere Comunale Rappresentante di minoranza	COLLI Silvano			GRECO Deborah		
Comune di Albonese Rappresentante	GARDINALI Stefano	P		LEONE Giorgio		
Comune di Cilavegna Rappresentante	COLLI Avv. Giuseppe			RONA Ing. Marco		
Comune di Mortara Rappresentante	MASSUCCHI Arch. Renato	P		FARINA Dr. Fabio	P	
Comune di Vigevano Rappresentante	NOTARFRANCESCO Geom. Michele					
Ambientalista	CASTAGNOLA Ing. Federico	P		BERNARDINELLO Gianfranco		
Ambientalista	BASIRICÒ Daniele	P	d	LASAGNA Ing. Alberto		
Ambientalista	SOFFRITTI Renato	P		DI AGOSTINO Palmarino	P	
Tecnico esperto nel settore	GIAVAZZI Ing. Matteo	P				
Tecnico esperto nel settore	MARIN Ing. Roberto	P				
Rappresentante i cittadini	PARADISO Giuseppina	P		COLOMBO Marino	P	
Rappresentante i cittadini	CARRUBBA Paolo					

Il Presidente della Commissione è identificato nel Sindaco pro tempore, Dr. Lorena Marco. Viene individuato, quale Segretario verbalizzante della Commissione, il Sig. Basiricò Daniele.

Sono inoltre presenti:

l'Arch. Testa Sergio, direttore generale di Lomellina Energia e il Dr. Lettieri Adriano, responsabile esercizio impianto presso Lomellina Energia.

Il Presidente, all'inizio dei lavori ricorda i punti posti all'O.d.G. di questa seduta:

- Analisi dei rapporti mensili di gestione dell'impianto ottobre/novembre 2015
- Analisi dei dati Arpa
- Verbale Incontro tavolo Parona del 15/12/2015
- Verbale visita ispettiva di luglio 2015
- Varie ed eventuali

Il Presidente Lorena, dà la parola al Dr. Lettieri perché illustri, come previsto dal primo punto dell'O.d.G., i dati presenti nei due rapporti mensili sulla gestione dell'impianto, relativi ai mesi di ottobre e novembre 2015. Il Dr. Lettieri comunica che nel mese di ottobre, grazie al nuovo impianto di pretrattamento, si sono potuti raggiungere risultati soddisfacenti per quanto riguarda la produzione di energia elettrica e le prestazioni dell'impianto, superando i problemi di pezzatura del combustibile, rappresentato dai rifiuti, che si erano presentati nei mesi precedenti.

Il Presidente Lorena chiede riguardo le fermate della linea L1 del mese di ottobre dovute a "Blocco turbina per alte vibrazioni cuscinetto". Il Dr. Lettieri, spiega che a causa dell'abbassamento delle temperature nei mesi invernali, solitamente è necessario operare un riallineamento delle parti in questione. Specifica che negli ultimi anni, erano riusciti ad evitare tale intervento con opportuni accorgimenti preventivi, che però non sono stati sufficienti quest'anno.

L'Ing. Giavazzi chiede dei filtri a maniche. Il Dr. Lettieri, spiega che stanno hanno subito un trattamento di pulizia della superficie. Aggiunge che puntando ad una manutenzione di tipo preventivo piuttosto che a quella eseguita per gestire emergenze ed avendo un controllo in continuo sui valori delle polveri, possono evidenziare un inizio di lacerazione dei filtri, prima che questa si verifichi.

L'Ing. Giavazzi chiede anche informazioni relativamente alla sperimentazione delle maniche catalitiche, accennata nella riunione precedente, e del sistema di abbattimento degli ossidi di azoto DeNOx. L'Arch. Testa, ricordando che comunque i valori misurati nei controlli delle emissioni sono al di sotto dei limiti previsti per legge, dice che stanno valutando l'utilizzo di maniche catalitiche che potrebbero essere un'alternativa più economica al sistema DeNOx, SCR per l'acquisto del quale, non sono previsti fondi sufficienti per l'anno 2016. Sui filtri catalitici comunque hanno ancora perplessità motivo per il quale stanno facendo ulteriori verifiche.

L'Ing. Giavazzi, chiede se vengano misurate le emissioni dei macroinquinanti, quali cloro e zolfo dato che gli stessi non compaiono nelle analisi di laboratorio presentate. Il Dr. Lettieri conferma che vengono misurati e che i dati saranno presentati nella prossima riunione della Commissione. L'Ing. Giavazzi fa anche notare che una unità di misura presente in una tabella con i valori delle analisi sulle diossine sarebbe non in linea con la tipologia delle misurazioni riportate. L'Arch. Testa ritiene che si possa trattare di un refuso, ma assicura che faranno verificare al laboratorio che si occupa delle analisi e che riporteranno nel corso della prossima riunione della Commissione.

Il Sig. Basiricò chiede che i rapporti bimestrali presentati alla Commissione continuino a riportare le modifiche e le integrazioni concordate già presenti nei rapporti dei mesi precedenti (in parte assenti negli ultimi due) e che vengano recepite quelle che ancora non lo sono state. L'Arch. Testa e il Dr. Lettieri, facendo notare che nel giro di poco tempo Lomellina Energia non ha più potuto contare su due validi collaboratori quali l'Ing. Lorena e l' Ing. Signorelli, che erano anche responsabili di questo lavoro di miglioramento dei rapporti, si impegnano a portare a termine quanto iniziato.

Il Presidente Lorena passa al secondo punto dell'O.d.G, l'analisi dei dati del PM10 e del PM 2,5 forniti da ARPA relativi alle centraline dislocate nella provincia di Pavia fa notare con preoccupazione che il limite Valore Limite (VL) giornaliero per la protezione della salute umana, fissato per legge a 50 microgrammi/m³ da non superare più di 35 volte/anno, a Parona sia stato superato per 55 volte nel 2014 e addirittura per 86 volte nel 2015. Questo dato è inferiore per l'anno 2015 solo a quelli registrati alla centralina di Pavia-Minerva e Vigevano-Valletta, rispettivamente 114 e 94, ma superiore a quelli registrati da un'altra centralina presente nella citta di Pavia, quella di via Folperti, pari a 65 volte. Preoccupanti sarebbero anche i dati del PM2,5 che a Parona comunque non viene misurato.

Si passa al punto dell'O.d.G che riguarda il verbale relativo alla riunione tenutasi presso la Regione Lombardia il 15/12/2015 avente per oggetto: "definizione degli obiettivi e delle modalità di svolgimento dello studio di impatto sanitario proposto da Lomellina Energia S.r.l. per il territorio del comune di Parona e della Lomellina ". Il Presidente Lorena fa notare quanto riportato nelle conclusioni del verbale e cioè che l'Istituto Mario Negri, con il supporto di ASL, elaborerà un documento preliminare di studio di impatto sanitario partendo dai dati che ASL fornirà e dalle elaborazioni già in possesso della stessa ASL, e che sarà inoltre convocato, sempre in Regione Lombardia, un ulteriore incontro in seguito alla presentazione di tale documento, nel quale ci si occuperà anche di formalizzare le modalità di coinvolgimento delle altre ditte soggette ad AIA.

L'Arch. Testa in merito al documento preliminare, auspica che la fase preparatoria sia rapida.

Il Sig. Soffritti ritiene che lo studio di ARPA "Progetto Parona" eseguito sul territorio comprendente i comuni di Parona, Mortara, Olevano e Vigevano e finalizzato allo studio dal punto di vista quantitativo e qualitativo della qualità dell'aria, proprio nel caso di Parona abbia prodotto conclusioni non corrette.

L'Ing. Giavazzi auspica che lo studio non sia generico, dato che dovrebbe essere specificamente orientato all'analisi delle emissioni industriali delle aziende, in modo che permetta finalmente di ottenere un quadro completo dei vari contributi che queste portano alla situazione generale, ed uno studio della dispersione degli inquinanti emessi dalle aziende del territorio in modo da individuare le popolazione obiettivo, sulla quale focalizzare lo studio epidemiologico. Anche l'Arch. Testa concorda sul fatto che sia necessario arrivare a dati oggettivi.

Il Sig. Soffritti sostiene che i contributi che Lomellina Energia versa al Comune di Parona non siano spesi per opere di compensazione ambientale, come secondo lui sarebbe ad esempio l'opera di piantumazione che indica prevista nella Convenzione stipulata tra Lomellina Energia ed il Comune di Parona, e sostiene inoltre che la prevista diminuzione degli stessi peserà ancora di più sulla situazione generale. Il Presidente Lorena si impegna a far verificare riguardo le opere previste dalla citata Convenzione.

IL presidente Lorena passa al quarto punto previsto dall' O.d.G, il verbale della tre giornate visita ispettiva tenuta da ARPA presso Lomellina Energia tra i mesi di settembre e novembre 2015. Fa presente che nel corso della visita ispettiva, a sorpresa, non siano emerse inottemperanze alle prescrizioni dell'AIA, ma siano comunque state evidenziate diverse criticità. L'Arch. Testa e il Dr. Lettieri sottolineano il fatto che per la prima volta l'ispezione sia stata effettuata da un nuovo gruppo operativo di ARPA appena istituito appositamente per impianti della categoria a cui appartiene quello di Lomellina Energia e affermano che le criticità evidenziate siano riconducibile proprio alle diverse metodologie di verifiche adottate da questo gruppo; metodologie alle quali affermano che sicuramente si adatteranno ma fanno notare che nel corso delle ispezioni tenutesi negli anni precedenti, gli stessi punti non erano stati catalogati come criticità.

Si passa al punto dell'O.d.G varie ed eventuali.

Il Sig. Soffritti auspica che vengano riconsiderate le politiche di gestione e smaltimento dei rifiuti alla luce di una serie di fattori tecnologici, politici ed economici. A tal proposito chiede di allegare a questo verbale una sua analisi di politica ambientale ed un documento del WWF intitolato "Documento di posizionamento sui rifiuti".

Il Presidente Lorena chiede se ci siano novità riguardo il teleriscaldamento. L'Arch. Testa rende noto che Lomellina Energia sta elaborando un progetto di fattibilità che dovrebbe essere pronto entro l'anno in corso e che comunque riguarderebbe le realtà produttive e commerciali della zona industriale di Parona.

Il Sig. Basiricò chiede se ci siano novità riguardo la costruzione della caldaia in sostituzione della linea 1 e l'Arch. Testa risponde che Lomellina Energia ha appena fatto alla Regione Lombardia una richiesta di proroga dell'autorizzazione già concessa, per almeno qualche anno.

Il Presidente Lorena chiede se ci siano novità riguardo il possibile ingresso della società A2A nella proprietà di Lomellina Energia. L'Arch. Testa conferma come LGH, che detiene il controllo dell' 80% di Lomellina Energia attraverso la sua controllata MF Waste Srl, abbia effettivamente accettato di cedere il 51% delle proprie e azioni ad A2A.

Alle ore 12:50 con il Presidente Lorena che ringrazia e saluta tutti i partecipanti si concludono i lavori.

Il presente Verbale viene trasmesso all'Ufficio Segreteria del Comune per gli opportuni adempimenti.

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale

IL PRESIDENTE – Sindaco pro tempore Dr. Lorena Marco

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE Sig. Basiricò Daniele