



COMUNE di PARONA
(Prov. di Pavia)

**VERBALE DELLA COMMISSIONE CONSULTIVA COMUNALE
SUL TERMOUTILIZZATORE**

N. 4 del 15 luglio 2017

L'anno duemiladiciassette, il giorno Quindici del mese di luglio, alle ore 9,30

(addì 15/07/2017, ore 9,30)

si è riunita, presso la sede del Termoutilizzatore posta in Parona Via vecchia strada vicinale per Vigevano, 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 delegato	PRESIDENTE					
	<u>COMPONENTI EFFETTIVI</u>			<u>COMPONENTI SUPPLENTI</u>		
		P	A		P	A
Consigliere Comunale Rappresentante di maggioranza	BONTEMPELLI Alessandra			BELTRAME Giovanni	X	
Consigliere Comunale Rappresentante di minoranza	COLLI Silvano			GRECO Deborah		
Comune di Albese Rappresentante	GARDINALI Stefano					
Comune di Cilavegna Rappresentante	COLLI Avv. Giuseppe			RONA Ing. Marco		
Comune di Mortara Rappresentante	MASSUCCHI Arch. Renato			FARINA Dr. Fabio		
Comune di Vigevano Rappresentante	NOTARFRANCESCO Geom. Michele					
Ambientalista	CASTAGNOLA Federico	X		BERNARDINELLO Gianfranco	X	
Ambientalista	BASIRICO Daniele	X		LASAGNA Alberto		
Ambientalista	SOFRITTI Renato	X		DI AGOSTINO Palmarino		
Tecnico esperto nel settore	GIAVAZZI Ing. Matteo					
Tecnico esperto nel settore	MARIN Ing. Roberto					
Rappresentante i cittadini	PARADISO Giuseppina	X		COLOMBO Marino	X	
Rappresentante i cittadini	CARRUBBA Paolo	X				

Il Presidente della Commissione è identificato nel Sindaco Dott. Marco Lorena
Viene individuato, quale Segretario verbalizzante della Commissione, la Sig.ra Paradiso
Giuseppina

Sono inoltre presenti:

Ing. Lettieri e Dott. Ciro Palomba responsabile centrale termica per lomellina Energia

Il Presidente fa presente che è posto all'O.d.G. di questa seduta:

- Presentazioni delle Associazioni ambientaliste
- Visita dell' impianto
- Analisi dei rapporti mensili di gestione dell'Impianto
- Analisi dei dati ARPA
- Analisi dei pozzi piezometrici
- Radioattività
- Varie ed eventuali

Il Sindaco rende noto che ,al contrario di quanto riportato nell'ordine del giorno, per dei problemi di comunicazioni non avvenute correttamente fra il membro della Commissione che aveva chiesto questo incontro e le associazioni ambientaliste, oggi non vi è nessun rappresentante di tali associazioni presente alla seduta della commissione. L' Ing. Lettieri si rende disponibile a riprogrammare l'incontro previsto in data odierna con le associazioni ambientaliste e la commissione.

Il Presidente quindi chiede se è possibile avere delle informazioni riguardo a quanto si è letto sui giornali nei giorni scorsi relativamente al traffico illecito di rifiuti provenienti dalla Campania che sembrerebbe siano stati conferiti anche presso l'impianto di Parona. L'Ing. Lettieri dice che in effetti si aspettava che durante la seduta odierna venissero richieste delle spiegazioni su quanto apparso nei giorni scorsi sui giornali.

L' indagine è partita dopo le verifiche effettuate a seguito di un incendio avvenuto presso un impianto di Brescia, relativamente a dei rifiuti provenienti dalla Campania. A2A e LGH sono stati chiamati in causa relativamente ad un appalto di rifiuti speciali non pericolosi. I fatti contestati si riferiscono al 2014 e attualmente non risulta indagato nessun operatore nell'impianto di Lomellina Energia di Parona.

La Signora Paradiso e l'Ing. Lettieri cercano di rendere maggiormente chiari degli aspetti normativi relativi alla classificazione di rifiuto urbano e rifiuto speciale non pericoloso: tutti i rifiuti urbani provenienti da altre regioni devono essere autorizzati dalla Regione che riceve i rifiuti e viene stabilito il valore della tassa che viene pagata alla Regione ricevente, che per la Lombardia è fissata a 20€/ton.

L'Ing. Lettieri ci tiene a precisare che presso l' impianto di Parona non è possibile bruciare il rifiuto tal quale proveniente dall'urbano perché siamo in presenza di un impianto a letto fluido e pertanto tutti i rifiuti, tranne il CDR "prontoforno", vengono pretrattati prima della combustione.

Attualmente a Parona vengono conferiti i rifiuti urbani del bacino B, del CDR protoforno e dei rifiuti speciali non pericolosi che vengono trattati, oltre al rifiuto urbano di Genova.

L'Ing. Lettieri informa la commissione che oggi tutte e due le caldaie sono ferme in quanto una era ferma per delle manutenzioni programmate mentre la seconda ha avuto un problema che dovrebbe essere ormai risolto e ripartire a bruciare rifiuti già nel pomeriggio stesso.

Il Sig. Soffritti chiede se è possibile sapere le destinazioni finali dei rifiuti prodotti dall'Impianto di Parona e le relative quantità prodotte e smaltite. L'Ing. Lettieri risponde affermativamente.

La proprietà rende noto che ad Aprile si è svolta un'ispezione da parte di ARPA Milano, che ha riguardato le diverse matrici ambientali, i cui risultati saranno inviati non appena disponibili.

Il Sig. Carrubba fa notare che facendo un confronto fra i primi 5 mesi del 2016 e quelli del 2017 si evince che lo scorso anno si sono trattati più rifiuti ottenendo meno energia rispetto allo stesso periodo del 2017 dove sono stati trattati meno rifiuti producendo maggiore energia. L'Ing. Lettieri evidenzia che in questi primi mesi del 2017, visto l'ammodernamento in atto nella preselezione dei rifiuti in arrivo, è stato bruciato un maggior quantitativo di CDR che fornisce una maggiore produzione di energia. Le linee di preselezione sono due di cui una è operativa al 100% mentre l'altra non è ancora pienamente operativa.

Le analisi dei 4 nuovi piezometri installati recentemente nella parte ovest dell'impianto, hanno presentato delle alte concentrazioni di Manganese. Da agosto inizieranno le analisi di controllo che si concluderanno con un contraddittorio con ARPA previsto per gennaio 2018.

Si informa la commissione che recentemente è stata rivista la procedura relativa ai rifiuti radioattivi che arrivano in impianto. Il Sindaco chiede che tale procedura venga inoltrata alla commissione e chiede come vengano gestiti i costi. L'Ing. Lettieri precisa che i costi sostenuti per lo smaltimento dei rifiuti radioattivi vengono girati a chi li ha conferiti. L'ultimo rifiuto è stato conferito da ASM ISA ed è stato identificato in un flacone.

Il Sig. Basiricò chiede ancora se è possibile capire quali siano le analisi effettuate per adempiere le prescrizioni indicate nell'AIA e quelle relative a semplici analisi interne.

Si chiede se possibile comunicare al Comune quando interviene la squadra antincendio interna allo stabilimento senza che si debba fare intervenire i vigili del fuoco. Vieni sottolineato dall'Ing. Lettieri che i principi di incendio non si sono più verificati, in quanto in passato erano innescati prevalentemente dai muli a martelli, ormai in disuso.

Si ritiene opportuno rimandare la visita dell'impianto ad altra data e la seduta si chiude alle 12.15

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

Letto, approvato e sottoscritto il presente verbale

IL PRESIDENTE – Dott. Marco Lorena

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Sig.ra Paradiso Giuseppina
