



## COMUNE di PARONA (Prov. di Pavia)

## VERBALE DELLA COMMISSIONE CONSULTIVA COMUNALE SUL TERMOUTILIZZATORE

## N. 2 del 15 marzo 2019

L'anno duemiladiciannove, il giorno quindici del mese di marzo, alle ore 16,00

## (addì 15/03/2019, ore 16,00)

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 si è ritrovata, in Parona Piazza Signorelli, per partire in visita all'impianto A2A Ambiante di Cavaglià.

La Commissione è composta dai sottoindicati componenti. Risultano presenti:

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

In rappresentanza dell' Amministrazione Comunale erano presenti il sindaco Dott. Marco Lorena e il Vicesindaco Massimo Bovo.

Partecipa inoltre il Sig. Riccardo Orlandi presidente della consulta comunale dell' ambiente e un membro della suddetta commissione.

La Segretaria verbalizzante della Commissione è la Sig.ra Paradiso Giuseppina Maria

Sono inoltre presenti per Lomellina Energia Ing. Arrighi responsabile della produzione e l'Ing. Angeloni e una delegazione dell' impianto di Parona Lomellina

Come proposto nell' ultima Commissione ci siamo ritrovati nella piazza antistante il Comune per partire alla volta di Cavaglià dove ci attendeva una delegazione dell' impianto paronese di Lomellina energia, il responsabile degli impianti piemontese di A2A, il direttore dell' impianto di recupero plastica di Cavaglià e un rappresentante del consorzio Corepla.

Qui a Cavaglià sono presenti 1 impianto di selezione secondaria della plastica, un impianto di trattamento meccanico biologico della frazione indifferenziata della raccolta degli urbani e 1 discarica. L' impianto di trattamento meccanico biologico raccoglie i rifiuti provenienti dalle provincie dei Biella, Novara, Vercelli e Verbano Cusio Ossola.

In Piemonte A2A possiede una discarica dismessa a Barengo dove viene monitorato il post discarica, un impianto a Villafalletto dove i rifiuti vengono triturati e accumulati in un ambiente chiuso a ventilazione forzata. Qui attraverso un processo aerobico le componenti umide ancora presenti si trasformano e liberano il calore necessario per essiccare i materiali da recuperare.

Il gruppo possiede anche ad Asti un impianto per il recupero del vetro e infine possiede uno stoccaggio di rifiuti industriali pericolosi e non pericolosi a Robassomero.

La commissione ha visitato l'impianto di recupero plastica di Cavaglià.

Qui arrivano i rifiuti provenienti dai CC (centri di raccolta comunali) che sono i primi impianti a ricevere i rifiuti plastici derivanti dalla raccolta differenziata. Questi possono essere degli impianti che ritirano monomateriali ( solo plastica) o multimateriali ( plastica raccolta con altre frazioni quali carta, plastica e alluminio).

I materiali in arrivo da ogni singolo CC vengono controllati con campionamenti a sorpresa con appositi verbali di campionamento e relative procedure e analisi merceologiche.

L'impianto di Cavaglià fa parte della filiera Corepla (consorzio che gestisce la plastica)

Si allega al seguente verbale il fascicolo fornito ai membri della commissione che illustra tutte le fasi lavorative dell' impianto.

Dopo la visita effettuata da due sottogruppi della commissione con personale di A2A che illustrava le diverse fasi dell' impianto ci si è ritrovati di nuovo per le conclusioni finali.

Quello che ha lasciato un po' di sconcerto presso i partecipanti è stata la consapevolezza che vista la non omogeneità delle varie frazioni di plastica raccolte, circa il 50% della plastica raccolta come differenziata non riesce a trovare uno sbocco per essere riutilizzata per dare vita a nuovi materiali plastici, ma viene inviata come combustibile per produrre energia.

La seduta si chiude intorno alle 19,00.

IL PRESIDENTE – Il Sindaco	
Dott. Marco Lorena	
IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE	
Sig ra Paradiso Giuseppina Maria	