

**Lista Civica Piacenza 5 Stelle beppegrillo.it**

**Consiglieri: Mirta Quagliaroli - Barbara Tarquini - Andrea Gabbiani**

Piacenza, 15 luglio 2013

Al Signor Sindaco di Piacenza Paolo Dosi

Al Presidente del Consiglio Comunale Claudio Ferrari

All’Assessore Competente

**INTERROGAZIONE A RISPOSTA ORALE**

I sottoscritti consiglieri comunali,

**Premesso che:**

* Il comune di Piacenza ha concluso il procedimento di Procedura Abilitativa Semplificata per la costruzione e l'esercizio di un impianto di cogenerazione elettrica e termica alimentato da biogas da digestione anaerobica da realizzarsi in Comune di Piacenza in via C. Agosti. Disposizione Dirigenziale n. 40 del 7 giugno 2013.
* Alleghiamo raccolta firme effettuata in collaborazione con il comitato che si oppone alla realizzazione dell'impianto, che sollecita l'amministrazione alla verifica delle procedure autorizzative dell'impianto.

**chiedono al Sindaco e alla Giunta di verificare e rispondere alle seguenti questioni:**

* Se sia stato effettuato un dettagliato studio di impatto viabilistico relativamente alla presenza dell'impianto.
* le motivazioni per cui non sia stato previsto un percorso partecipato con il coinvolgimento della cittadinanza, prima della fase autorizzativa, ormai conclusa.
* se sia stato adeguatamente valutato il rischio di esondazione del fiume Po.
* se sia stato adeguatamente valutato il rischio inquinamento da metalli pesanti e composti organici di sintesi, ad esempio fitofarmaci derivanti dalla irrorazione delle colture utilizzate nell'impianto e presenti nelle deiezioni animali.
* se la procedura autorizzativa sia stata espletata in modo corretto o se, come prevedono le norme sull'edificabilità in area protetta, fosse necessario l'esame da parte del consiglio comunale in sede di adozione e/o approvazione del provvedimento.

Mirta Quagliaroli \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Barbara Tarquini \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Andrea Gabbiani \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_