

All'Ill.mo Sig.
Presidente del Consiglio Comunale

Avv. Luca Polita
c/o Palazzo Municipale della
Città di JESI

e, p.c.,

All'Ill.mo Sig.
SINDACO di JESI
Avv. Lorenzo Fiordelmondo
sede municipale

Jesi, 16 aprile 2025

Mozione – ex art. 39 del Regolamento del Consiglio Comunale

**Smontare una VIS debole e di parte per rafforzare la contrarietà
all'impianto, a partire dalla tutela della salute**

Presentata dalle consigliere e dai consiglieri comunali:

Tommaso Cioncolini, Maria Luisa Quaglieri, Nicola Filonzi (*Jesiamo*), Francesco Rossetti, Matteo Sorana, Matteo Marasca (*Per Jesi*), Giancarlo Catani (*Patto per Jesi*), Lorena Santarelli (*MRE*), Luciano Montesi (*Gruppo Misto*), Chiara Cercaci, Antonio Grassetti (*Fratelli d'Italia*).

Premesso che:

- Il 3 luglio 2024 è stato comunicato l'avvio del procedimento autorizzatorio unico per il progetto denominato *Piattaforma polifunzionale per il recupero e il trattamento di rifiuti pericolosi e non pericolosi e per la produzione di End of Waste*, ubicata nel Comune di Jesi, avente come proponente l'azienda Edison Next Recology s.r.l.;

- Alla data del 2 agosto 2024, termine per la presentazione delle osservazioni, sono pervenute all'autorità provinciale numerose richieste di chiarimento e di integrazioni, nonché contributi di netta contrarietà all'impianto;
- La Provincia di Ancona, con atto di protocollo n. 2024/31528, ha comunicato all'impresa proponente il contenuto delle numerose Osservazioni, sottolineando le criticità riguardanti la scelta della localizzazione, a detta dell'autorità provinciale, frutto di un raffronto tra un numero limitato di ipotetici altri siti, la carenza di alternative progettuali che giustificano il dimensionamento dell'impianto, soprattutto in relazione ai fabbisogni dell'ambito e inoltre la scarsa analisi riguardante gli effetti cumulativi con le altre realtà industriali esistenti.

Considerato che:

- Il 25 febbraio 2025 Edison Next Recology s.r.l. ha stipulato una convenzione con il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli studi di Tor Vergata, incaricando la suddetta autorità scientifica di predisporre un'indagine di Valutazione di impatto sanitario (d'ora in poi VIS) rispetto all'insediamento della piattaforma polifunzionale di trattamento e recupero rifiuti pericolosi e non pericolosi;
- Il 31 marzo 2025, con atto di protocollo n. 12045, la società Edison Next Recology s.r.l. ha trasmesso all'autorità provinciale le integrazioni agli elaborati progettuali, rispondendo così ai quesiti sollevati espressi dalle numerose osservazioni e confutando i rilievi sottoposti alla società durante i lavori dell'*Inchiesta pubblica*;
- In ordine alla documentazione integrativa trasmessa dalla società Edison Next Recology s.r.l. in data 31 marzo 2025 alla provincia di Ancona, è presente anche la VIS elaborata dal Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione (UniRoma 2) e che questo documento tralascia e minimizza le numerose criticità, richiamate in più sedi e da diversi soggetti, rispetto alla pericolosità di questo possibile impianto per la salute pubblica, giungendo a concludere che il rischio, anche nei suoi aspetti più complessi, è da ritenersi comunque accettabile.

Impegna l'Amministrazione comunale

- Ad attivarsi in tempi brevi per incaricare, anche con lo stanziamento di apposite risorse, un autorevole esponente della comunità scientifica in grado di predisporre le necessarie confutazioni e le opportune contrapposizioni al documento di VIS presentato dal Dipartimento di Biomedicina e prevenzione dell'Università degli Studi di Tor Vergata, per poi utilizzare in sede di Conferenza dei servizi, con l'obiettivo di mettere in risalto le considerazioni di questo studio, ritenute approssimative, lacunose e apertamente funzionali alle esigenze della società proponente, nonché le conclusioni riguardanti l'accettabilità del rischio derivante dall'insediamento del progetto Edison.

Si chiede l'iscrizione della presente all' O.d.G. del prossimo Consiglio Comunale.

I consiglieri e le consigliere comunali

Tommaso Cioncolini



Maria Luisa Quagliari



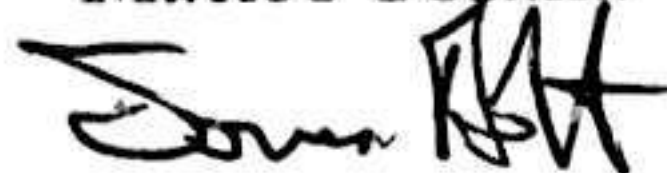
Nicola Filonzi



Francesco Rossetti



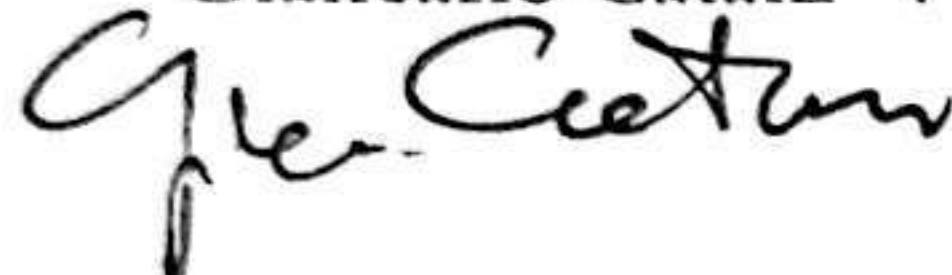
Matteo Sorana



Matteo Marasca



Giancarlo Catani



Lorena Santarelli



Luciano Montesi



Chiara Cercaci



Antonio Grassetti

Firmato digitalmente da

Antonio Grassetti

C = IT