

Inceneritore BIOMAN: Legambiente, Comitati e Cittadini ricorrono al TAR

per chiedere la Valutazione d’Impatto Ambientale (VIA).

✓ La V.I.A. è l’unico strumento utile per coinvolgere i cittadini e amministrazioni su scelte che incidono profondamente sulla salute delle persone e dell’ambiente.

✓ L’inceneritore avrà un impatto insostenibile sui siti adiacenti tutelati e appartenenti alla Rete Natura 2000.

La costruzione del nuovo inceneritore si inserisce in un territorio già gravato da numerose industrie con emissioni inquinanti e impattanti.

Il nuovo inceneritore avrà una potenza di 52 MWt.

Se come previsto verranno bruciati residui e sovvalli di legname in quantità di 100 t/giorno, la potenza prodotta è di 15 MWt. I restanti 37 MWt verranno prodotti bruciando gas metano. E’ insostenibile

Assemblea Pubblica



Venerdì **5 Aprile** 20.00



Sala Oratorio.
Campagna di Maniago. Via dei Venier 1

**Sarà presente l’avvocato Emanuela Beacco,
legale incaricata per il ricorso al TAR.**

Dai anche tu il tuo CONTRIBUTO per le spese legali del ricorso.

BONIFICO

Causale:
Contributo ricorso al TAR Bioman

Intestato a :
Circolo Legambiente Prealpi Carniche

Iban: IT97L0501802200000016724908

DONAZIONE CONTANTI:

- ai membri dei comitati con ricevuta cartacea
- presso esercizi commerciali

CROWDFUNDING:

sostieni.link/35620

Info -

Max 345 5796040

NO 3
INCENERITORI
in **13** km

NO 3
INCENERITORI
in **13** km

NO 3
INCENERITORI
in **13** km



Il 4 marzo 2024 abbiamo ricorso al TAR contro la decisione della regione FVG di non sottoporre alla preliminare Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) il progetto dell'impianto di incenerimento Bioman, assoggettandolo invece ad una più semplice Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA).

Ricordiamo che solo attraverso la procedura di VIA, i cittadini e amministrazioni della pedemontana Pordenonese hanno la possibilità di essere coinvolti in maniera diretta e sostanziale.

L'impianto di incenerimento Bioman, con un camino alto 42 metri con 2,2 metri di diametro, rappresenterebbe il TERZO impianto di incenerimento in pedemontana nel raggio di 13 km, in aggiunta all'inceneritore di rifiuti pericolosi industriali e ospedalieri di Spilimbergo e al cementificio-inceneritore di Fanna. I medici ISDE e la documentazione scientifica danno certezze che le emissioni prevedibili saranno comunque NOCIVE PER LA SALUTE soprattutto per le future generazioni

Il nuovo inceneritore si inserisce in un area dove sono presenti prati stabili, aree naturali in progressiva scomparsa, pertanto tutelati dalla L.R. 9/2005, e confina con due siti appartenenti alla Rete Natura 2000 la Zona speciale di Conservazione - ZSC "Magredi del Cellina" e la Zona di Protezione Speciale - ZPS "Magredi di Pordenone," un sito ornitologico di rilevanza primaria per dimensioni e per la presenza di specie rare a livello nazionale e regionale, entrambi rigorosamente tutelati da normative europee. Rete Natura 2000 è il più importante ed ambizioso progetto di conservazione della biodiversità dell'Unione Europea.

Il progetto Bioman, visti i potenziali impatti, richiederebbe necessariamente una previa verifica di VIA.

Il legale scelto per la presentazione del ricorso è l'avv. Emanuela Beacco esperta in diritto ambientale. In virtù della Sua competenza dimostrata sull'argomento era stata contattata dal comune di Maniago per una consulenza qualificata in merito al previsto e possibile ricorso al TAR. Il comune di Maniago ha disatteso il parere dell'avvocato non procedendo, per questo motivo ci siamo fatti carico della procedura, sostituendoci al ruolo del Sindaco che per legge è il primo tutore della salute pubblica.

Dai anche tu il tuo **CONTRIBUTO** per le spese legali del ricorso.

BONIFICO

Causale:
Contributo ricorso al TAR Bioman

Intestato a :
Circolo Legambiente Prealpi Carniche

Iban: IT97L0501802200000016724908

DONAZIONE CONTANTI:

- ai membri dei comitati con ricevuta cartacea
- presso esercizi commerciali

CROWDFUNDING:

sostieni.link/35620

Info -
Max 345 5796040

anche un 1 € speso per la salute di tutti è 1 € speso bene!