

**Italia
Nostra**

Associazione nazionale onlus per la tutela del Patrimonio Culturale e Naturale della Nazione
SEZIONE DI MILAZZO
milazzo@italianostra.org - italianostramilazzo@pec.it

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
del Mare - D.G. Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali
E.prol DVA - 2015 - 0029880 del 30/11/2015

**MINISTERO DELL'AMBIENTE
ROMA**

dgsalvanguardia.ambientale@pec.miniambiente.it



OGGETTO: Osservazioni sullo studio di impatto ambientale "Progetto di valorizzazione energetica di Csx nella Centrale termoelettrica di S. Filippo del Mela" presentato da Edipower

**La Sezione di Milazzo di "Italia Nostra"
esaminato**

lo studio di impatto ambientale del progetto relativo all'impianto di valorizzazione del CSS nella Centrale termoelettrica di S. Filippo del Mela, presentato di Edipower,
considerato

1. che la produzione di energia mediante l'incenerimento dei rifiuti
 - a) rappresenta una scelta arretrata rispetto alla strategia della gestione dei rifiuti secondo il modello dell'economia circolare ormai adottato dalla UE, perché i rifiuti non sono più considerati materia da distruggere tramite incenerimento ma risorsa per il recupero di materie riutilizzabili, limitando così il depauperamento delle riserve del pianeta, avvantaggiando Paesi come l'Italia carenti di materie prime, diminuendo i costi di smaltimento addebitati ai cittadini e producendo nuova ricchezza e lavoro;
 - b) non costituisce una strategia economica competitiva, perché la quantità di energia prodotta è inferiore a quella ottenuta utilizzando altri combustibili, mentre i processi sono non meno inquinanti di quelli che usano combustibili fossili,
 - c) non garantisce i livelli occupazionali, ed anzi, col suo pesante impatto ambientale danneggia altre attività produttive, e quindi incide negativamente sulle possibilità occupazionali;

2. che l'emergenza dovuta alle insufficienze del piano energetico e della politica siciliana di gestione dei rifiuti fondata sulle discariche non può essere superata realizzando impianti di incenerimento, e che l'alternativa a questa forma di gestione dei rifiuti, antiquata, anti-economica e pericolosa per l'ambiente e la salute pubblica, è costituita dall'adozione di un sistema fondato sulla separazione alla fonte, la raccolta porta a

porta, la limitazione dell'indifferenziato, il compostaggio, il riciclaggio, la riduzione dei rifiuti e un sistema di tariffazione puntuale sulla base della produzione effettiva di rifiuti non riciclabili;

3. che le emissioni di inquinanti (diossina, metalli pesanti, ecc.) e la produzione di ingenti quantità di ceneri e scorie aggraverebbero ulteriormente la già pesante situazione ambientale e sanitaria del territorio;
4. che l'Area Milazzo-Valle del Mela nel 2002 è stata dichiarata dalla Regione "area ad elevato rischio di crisi ambientale", che da allora non sono stati messi in atto interventi di bonifica, che non è possibile appesantire ulteriormente l'inquinamento del territorio e aggravare l'impatto negativo sulla salute pubblica, e quindi la Regione ha il dovere di recedere dal progetto di localizzazione dell'inceneritore nell' Area Industriale di Milazzo e di provvedere all'avvio delle procedure di risanamento previste dalla dichiarazione di "alto rischio";
5. il progetto è contrario alle esigenze di sviluppo ecocompatibile sulle quali si sono ripetutamente pronunciate le istituzioni locali e le popolazioni, le quali intendono perseguire un nuovo modello di sviluppo fondato sulla vocazione naturale e le risorse del territorio, alternativo a quello basato sulle industrie obsolete, invasive e inquinanti attualmente presenti nell'area industriale;
6. lo studio di impatto ambientale presentato non fornisce elementi sufficienti per la valutazione
 - a) dell'impatto sull'ecosistema e delle conseguenze sulla salute pubblica, perché mancano i dati delle emissioni, la valutazione degli impatti cumulativi, l'analisi dei costi e benefici ambientali e sanitari,
 - b) dei rischi e delle procedure di emergenza in caso di incidente grave,
 - c) della congruità del bacino di approvvigionamento del CSS, dell'impatto del traffico indotto e della qualità e della composizione dello stesso CSS: i volumi di CSS indicati in progetto per il funzionamento dell'impianto prevedono un approvvigionamento nel raggio di duecento chilometri (con ovvie conseguenze su una viabilità tutt'altro che favorevole) e non escludono importazioni da altre zone d'Italia, lasciando pertanto grande spazio a perplessità sul rispetto da parte dei "fornitori" dei criteri standard della differenziazione con probabilissimi rischi di trovarsi a gestire spazzatura tal quale, non escludendo neanche rifiuti speciali,
 - d) della gestione delle scorie prodotte,

CHIEDE

che lo studio di impatto ambientale presentato da Edipower sia rigettato, dichiarando la non compatibilità ambientale dell'opera progettata

IL PRESIDENTE
Bartolo Cannistrà

DG Salvaguardia

Da: italianostramilazzo <italianostramilazzo@pec.it>
Inviato: giovedì 26 novembre 2015 19:45
A: dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it
Oggetto: Osservazioni Progetto di termovalorizzatore di San Filippo del Mela
Allegati: Osservazioni_CSS_Centrale_S_Filippo.pdf

Si allegano le osservazioni della sezione di Milazzo di Italia Nostra sullo studio di impatto ambientale "Progetto di valorizzazione energetica di Csx nella Centrale termoelettrica di S. Filippo del Mela" presentato da Edipower.