

SABATO 25 GIUGNO ORE 18:00
MANIFESTAZIONE - Piazza ROMA - ANCONA
NO AI RIGASSIFICATORI

GUADAGNO PER POCHI
PERICOLO E DANNO
PER TUTTI



LA
MANIFESTAZIONE
SARÀ
ACCOMPAGNATA
DALLA
MUSICA
DEI
THE GANG



**Un'Energia
equivalente a
55 Bombe Atomiche**



**PER GENERARE POSTI DI LAVORO SOSTENIAMO LE FONTI RINNOVABILI, SICURE
E RISPETTOSE DELL'AMBIENTE E DELLE PERSONE, E L'IDEA DI UNO SVILUPPO
CHE NON RUOTI ATTORNO A MEGA IMPIANTI (OLTRETUTTO RAVVICINATI)**

SABATO 25 GIUGNO ORE 18:00

Piazza ROMA - ANCONA

MANIFESTA CON NOI PER DIRE NO AI RIGASSIFICATORI

SONO PERICOLOSISSIMI

Piero Angela: "Quello della metaniera, che si spezza vicino alla costa, viene definito il peggior scenario "energetico" possibile. Cioè l'incidente più catastrofico immaginabile fra tutte le fonti energetiche."

La storia ci insegna che errori umani, cattiva manutenzione, eventi naturali o terroristici possono generare incidenti dalle conseguenze gravissime in situazioni che sfuggono alla definizione dei piani di sicurezza. Basti pensare a Viareggio, i recenti fatti del Giappone e la BP nel golfo del Messico, ma anche gli sversamenti e gli incidenti verificatesi a Falconara nel corso degli anni nonché Chernobyl.

Uno studio preparato per il Pentagono afferma che: «L'energia sprigionata da una gasiera con un serbatoio di 125.000 metricubi sarebbe equivalente a 55 bombe di Hiroshima prive di radiazioni»

ANCHE NON LAVORANDO GUADAGNANO CON I SOLDI PUBBLICI

Lo stato Italiano, unico al mondo, con la delibera 92/08 (art.15) assicura, anche in caso di mancato utilizzo dell'impianto, la copertura per 20 anni di una quota pari al 71,5% dei ricavi di riferimento.

SERVONO SOLO AD AUMENTARE LA SPECULAZIONE FINANZIARIA

08/06/2011, dichiarazione del sottosegretario alle Attività Produttive Stefano Saglia:

"dal punto di vista della sicurezza energetica non ne serve nessuno ma dal punto di vista del mercato ne servono tanti"

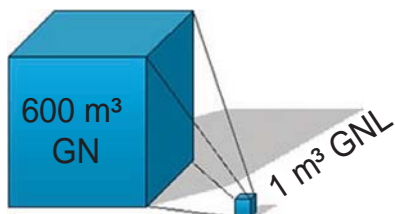
VOGLIAMO LO SVILUPPO DELLE FONTI RINNOVABILI

Siamo favorevoli allo sviluppo di un sistema economico imprenditoriale che ruoti attorno alle Energie da Fonti Rinnovabili.

Sai cos'è il GNL?

Il Gas Naturale Liquefatto (GNL o LNG, all'inglese) si ottiene sottoponendo il gas naturale (GN) a raffreddamento e condensazione. Alla temperatura di -160 °C il gas si presenta come un liquido inodore e trasparente, costituito da una miscela composta prevalentemente da metano. Il trasporto del GNL dal luogo di produzione avviene via mare per mezzo di navi metaniere. Il gas liquido ha un volume 600 volte inferiore rispetto al gas naturale.

Il gas naturale liquefatto deve essere rigassificato, ovvero riportato allo stato gassoso, prima di essere immesso nella rete nazionale del paese consumatore.



Sai cos'è un Rigassificatore?

Premessa: i rigassificatori sono sottoposti alla legge Seveso relativa agli incidenti rilevanti, di conseguenza non possono essere definiti degli impianti "privi di rischi".

Un rigassificatore è un impianto che permette di riportare il gas liquido allo stato gassoso.

Gli impianti di rigassificazione possono essere di diversi tipi, quelli che si pensa di realizzare davanti alle **coste del Conero** sono collocati in mare su navi speciali denominate: FSRU.

Nel procedimento di rigassificazione il gas liquido viene riscaldato risucchiando tonnellate di acqua di mare trattate con ipoclorito di sodio.



Coordinamento NO Rigassificatori

vieni a conoscere le nostre proposte sul Gruppo Facebook: NO Rigassificatore di Ancona

www.comitati-cittadini.org

www.rigassificatoreno grazie.com