

COSA VORREBBERO FARE

Una centrale termoelettrica a metano ovvero una struttura che bruciando metano genera corrente elettrica.

DI COSA SI TRATTA?

Di una struttura con ciminiera, 2 delle quali alte 40 metri, più alte dei campanili dei paesi vicini e con un diametro d'uscita di circa 3m

MA SE NON HO ABBASTANZA ENERGIA ELETTRICA RIMANGO AL BUIO!

La Toscana e in generale l'Italia non ha bisogno di nuove centrali. Abbiamo una potenza efficiente installata di 106,48GW quando il picco di potenza massimo richiesto è stato nel 2007 con 56,82GW (fonte www.terna.it)

MA IL METANO NON E' PULITO? L'HO ANCHE NEL FORNELLO DI CASA!

Il metano non è pulito! E' meno sporco di altri combustibili di derivazione petrolifera. Il problema comunque è la quantità bruciata. La centrale brucerà 248 milioni di m³/anno. (fonte Repower) Considerando che il consumo procapite medio è di 422,3 m³/anno, la centrale da sola brucerà metano quanto 587.000 persone. **Oltre 6 (sei) volte la popolazione di Pistoia!**

MA CI POSSONO ESSERE RIPERCUSSIONI PER LA SALUTE?

La centrale scaricherà in aria 180 tonnellate all'anno di NOx (ossidi d'azoto). E' stimato che oltre il 60% di questi ossidi si trasformerà in particolato ultrafine (PM2,5 – PM1- PM0.1). Queste particelle sono talmente piccole che non trovano una barriera efficace nei polmoni e passano direttamente dall'aria al sangue.

QUANTI POSTI DI LAVORO CREERA' LA CENTRALE?

Se sul progetto Repower è riportato che gli addetti necessari sono una ventina, compresi ingegneri, tecnici specializzati, amministratori ecc, quanti saranno gli operai ex-Radicifil reintegrati?

CHI CI GUADAGNERA' ?

Noi cittadini senz'altro NO! Repower senza dubbio!

...essere consapevoli aiuta a difendersi!!

COSA VORREBBERO FARE

Una centrale termoelettrica a metano ovvero una struttura che bruciando metano genera corrente elettrica.

DI COSA SI TRATTA?

Di una struttura con ciminiera, 2 delle quali alte 40 metri, più alte dei campanili dei paesi vicini e con un diametro d'uscita di circa 3m

MA SE NON HO ABBASTANZA ENERGIA ELETTRICA RIMANGO AL BUIO!

La Toscana e in generale l'Italia non ha bisogno di nuove centrali. Abbiamo una potenza efficiente installata di 106,48GW quando il picco di potenza massimo richiesto è stato nel 2007 con 56,82GW (fonte www.terna.it)

MA IL METANO NON E' PULITO? L'HO ANCHE NEL FORNELLO DI CASA!

Il metano non è pulito! E' meno sporco di altri combustibili di derivazione petrolifera. Il problema comunque è la quantità bruciata. La centrale brucerà 248 milioni di m³/anno. (fonte Repower) Considerando che il consumo procapite medio è di 422,3 m³/anno, la centrale da sola brucerà metano quanto 587.000 persone. **Oltre 6 (sei) volte la popolazione di Pistoia!**

MA CI POSSONO ESSERE RIPERCUSSIONI PER LA SALUTE?

La centrale scaricherà in aria 180 tonnellate all'anno di NOx (ossidi d'azoto). E' stimato che oltre il 60% di questi ossidi si trasformerà in particolato ultrafine (PM2,5 – PM1- PM0.1). Queste particelle sono talmente piccole che non trovano una barriera efficace nei polmoni e passano direttamente dall'aria al sangue.

QUANTI POSTI DI LAVORO CREERA' LA CENTRALE?

Se sul progetto Repower è riportato che gli addetti necessari sono una ventina, compresi ingegneri, tecnici specializzati, amministratori ecc, quanti saranno gli operai ex-Radicifil reintegrati?

CHI CI GUADAGNERA' ?

Noi cittadini senz'altro NO! Repower senza dubbio!

...essere consapevoli aiuta a difendersi!!