

# Relazione sull'ILVA

Alessandro Marescotti - Presidente PeaceLink

[a.marescotti@peacelink.org](mailto:a.marescotti@peacelink.org)

**“Palazzina LAF”**

Senato della Repubblica - 13.2.2024

Proiezione del Film di Michele Riondino

---

---



# Taranto: il polo industriale

## TROPPO GRANDE

## TROPPO VICINO ALLA CITTA'

## COSTRUITO AL CONTRARIO

- acciaieria ILVA
- raffineria ENI

L'area siderurgica più inquinante costruita più vicina alla città, quella meno inquinante più distante



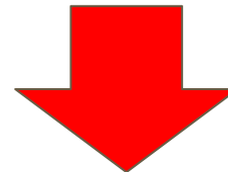
QUARTIERE PAOLO VI

eccesso di mortalità

QUARTIERE TAMBURI

eccesso di mortalità

# REGIO DECRETO 1265/1934



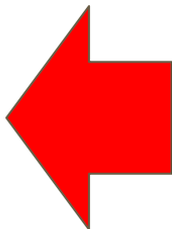
Le lavorazioni **pericolose per la salute** di prima classe **“devono essere **isolate** nelle campagne e tenute lontane dalle abitazioni”**.

Regio decreto 27 luglio 1934, articolo 216

## Elenco delle industrie insalubri

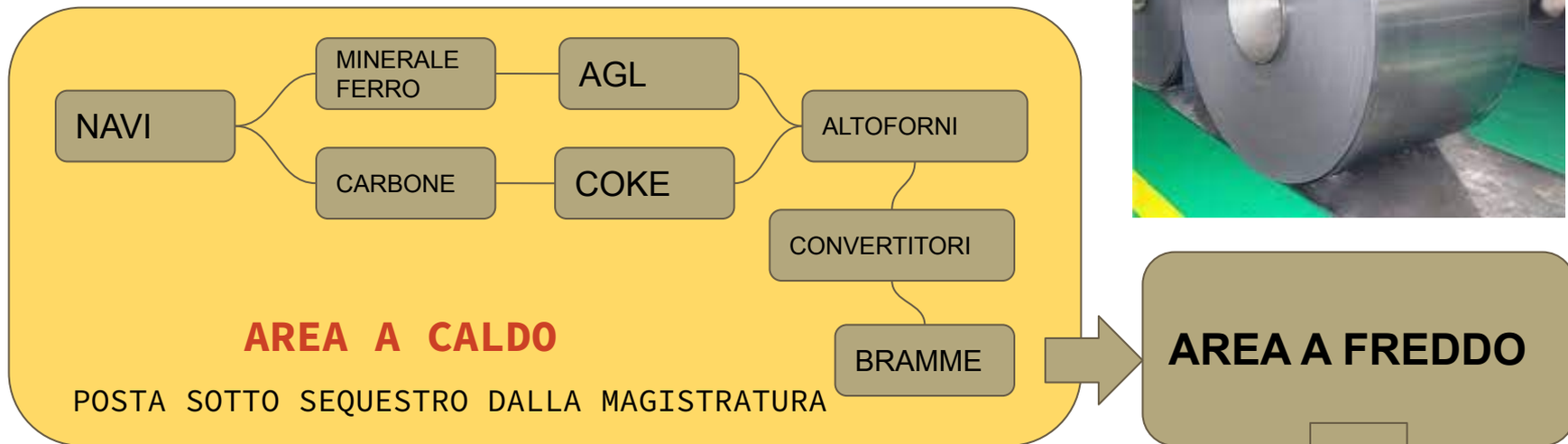
Coke - produzione

Ferro, ghisa, acciaio - produzione



# IL PROCESSO PRODUTTIVO DELL'ILVA

AREA A CALDO POSTA SOTTO SEQUESTRO DALLA MAGISTRATURA



Inquinanti principali: diossina, amianto, benzene, benzo(a)pirene, naftalene, piombo, mercurio, arsenico, cromo VI, polveri sottili, ecc.

Prodotti finiti:  
lamiere, coils, tubi

SENTENZA DI PRIMO GRADO

Arrivo 2021

# Le TAPPE DI AMBIENTE SVENDUTO

Partenza 2008

Esposto di PeaceLink sulla diossina

31 maggio 2021

CONFISCA  
IMPIANTI

ARRESTI

SEQUESTO  
IMPIANTI

PECORE

PROCESSO

CONDANNE

PERIZIE

INDAGINI

CORRUZIONE



La sentenza del 31  
maggio 2021

Le motivazioni  
della condanna  
vengono pubblicate  
nel 2022: ben 3700  
pagine. Nelle  
motivazioni viene  
utilizzata  
l'espressione  
“razzismo  
ambientale”  
coniata da  
Benjamin Chavis.



allievo di  
Martin Luther  
King



# “Interesse strategico nazionale”

In tutti questi anni si è fatta una campagna di informazione per diffondere l'idea che ci fosse **“fame d'acciaio”** e che se non lo avesse prodotto l'ILVA si sarebbe provocata una grave crisi industriale. Quindi l'acciaio è stato definito di **“interesse strategico nazionale”**. Ma è vero che c'è **“fame d'acciaio”**?



## DECRETO-LEGGE SALVA-ILVA

In g.u. n. 282 del 3 dicembre 2012 è pubblicato il Decreto-Legge 3 dicembre 2012, n. 207: Disposizioni urgenti a tutela della salute, dell'ambiente e dei livelli di occupazione, in caso di crisi di stabilimenti industriali di interesse strategico nazionale.



Gazzetta Ufficiale

<https://www.gazzettaufficiale.it> › showNewsDetail › anno...

3 dicembre 2012 - Gazzetta Ufficiale



La Gazzetta del Mezzogiorno

<https://www.lagazzettadelmezzogiorno.it> › news › ex-i... ⋮

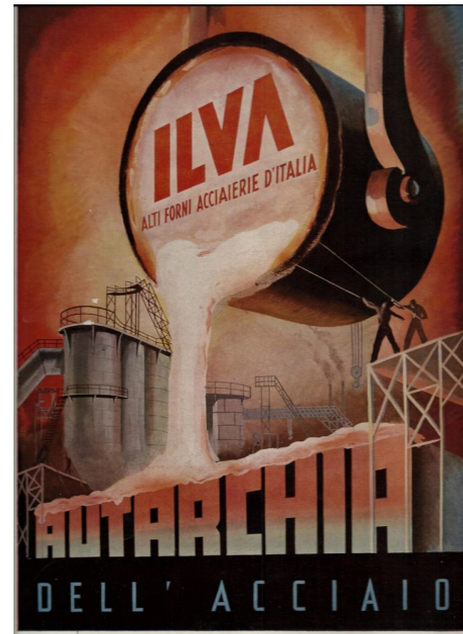
Ex Ilva, l'Arcivescovo di Taranto: «Siamo stati lasciati soli, ...

9 gen 2024 — ... **Miniero** - Se l'acciaio è una risorsa importante per l'Italia, per l'Europa e mi sembra che la fame di acciaio aumenti, di anno in anno.

# Poteva essere vero al tempo di Mussolini



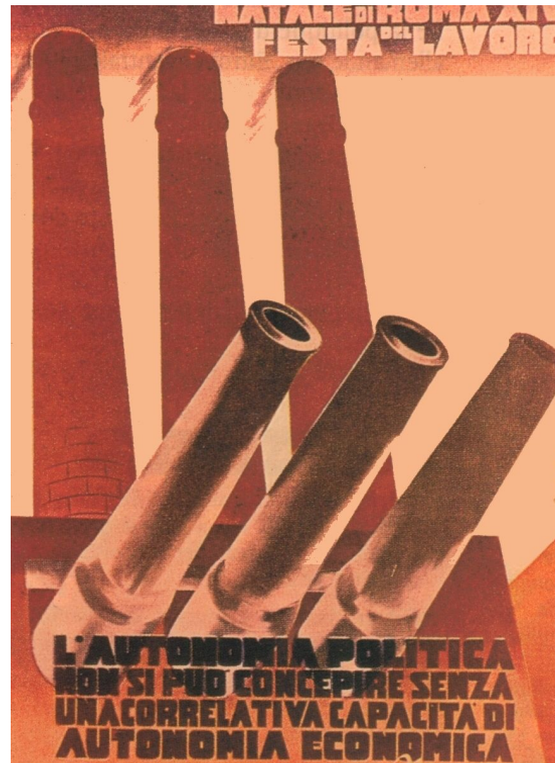
Discorso di  
Benito  
Mussolini del  
23 marzo  
1936  
sull'autarchia



# Autarchia, acciaio e cannoni

Con il discorso di Mussolini del 23 marzo all'Assemblea nazionale delle corporazioni viene delineata la strategia economica dell'autarchia, legata all'imperialismo italiano: “La possibilità di una politica estera indipendente, non si può più concepire senza una correlativa capacità di autonomia economica”.

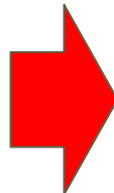
Discorso di Benito Mussolini del 23 marzo 1936



Manifesto per la Festa del lavoro, Italia, 1936

*Durante il ventennio fascista, a partire dal 1924, la festività fu anticipata al 21 aprile, in coincidenza con il Natale di Roma.*

# Oggi no: abbiamo un eccesso di capacità produttiva!



Italiano | Login

**SteelOrbis**  
CONNECTING MARKETS

Mercati dell'acciaio   Previsioni di prezzo   Rapporti di ricerca   Import/export   Eventi   Compra/Vendi

Prezzi, articoli, aziende

Ti trovi qui: Home > Notizie > Ultime notizie siderurgiche

## OCSE: l'eccesso di capacità produttiva mondiale dell'acciaio continua ad aumentare, prospettive preoccupanti per i prossimi anni

Fonte: SteelOrbis, sito consultato il 12 febbraio 2024



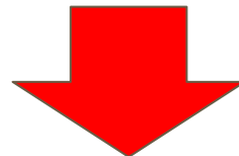
Steel Orbis

<https://it.steelorbis.com> > ... > Ultime notizie siderurgiche

### OCSE: l'eccesso di capacità produttiva mondiale dell' ...

11 gen 2024 — Si prevede che la **capacità** di produzione dell'acciaio aumenterà fino a 2,49 miliardi di tonnellate entro la fine del 2023, nonostante le ...

*Il mercato cinese dell'idrogeno green è già a rischio 'overcapacity'*

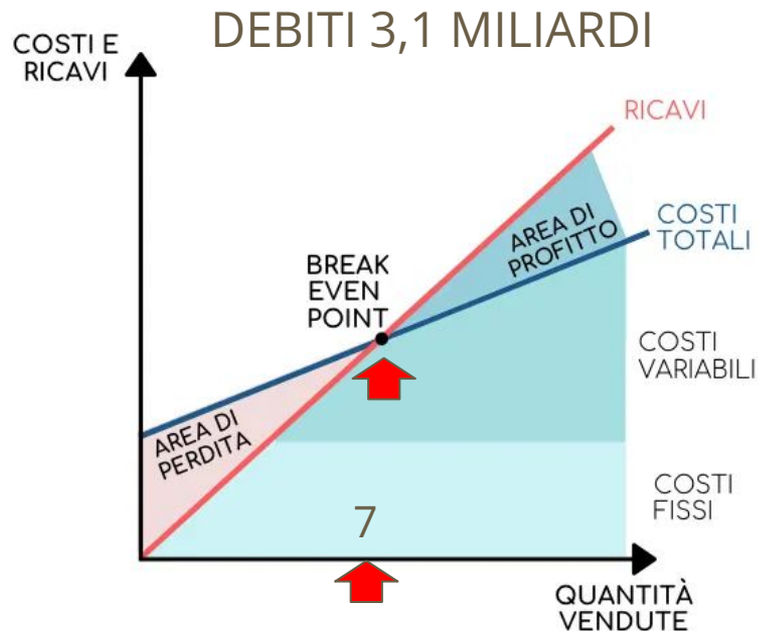


<https://hydronews.it/il-mercato-cinese-dellidrogeno-green-e-gia-a-rischio-overcapacity/>

# Perché ILVA ha tanti debiti?

La radice della crisi ILVA sta nel suo **gigantismo**.

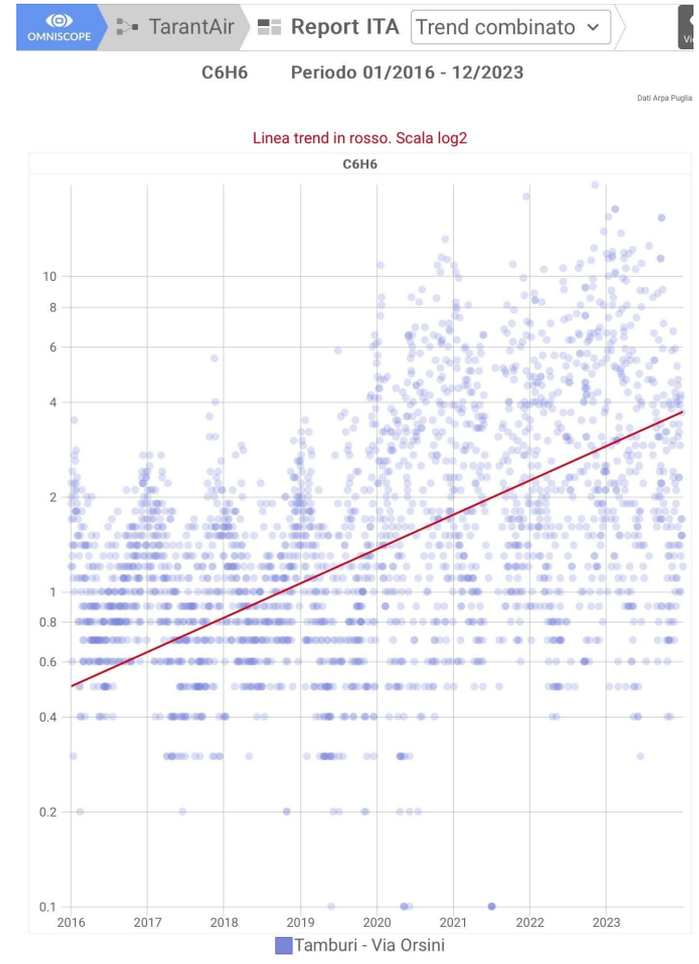
1. Il “punto di equilibrio” (**break even point**) è posizionato tra i 7 e gli 8 milioni di tonnellate/anno di acciaio ([Paolo Bricco Sole 24 Ore 1/11/2014](#)).
2. Per andare in equilibrio deve aumentare i quantitativi provocando maggiori emissioni e un **maggiore impatto sanitario**.
3. E la **produzione decarbonizzata**? Provoca un taglio del 70% della forza lavoro.
4. Occorre ottenere commesse e battere la concorrenza in un mondo globalizzato caratterizzato da un **eccesso di capacità produttiva** di acciaio.



Dopo aver prodotto 8,3 milioni di tonnellate di acciaio nel 2012, l'ILVA è scesa a 5,8 nel 2013, 6,4 nel 2014 e solo 4,9 nel 2015. Risultato? Debiti per 2,9 miliardi di euro accertati dal tribunale fallimentare di Milano (30.1.2015).

# La cosiddetta “ambientalizzazione” è fallita

- Una parola che non esisteva nel vocabolario di italiano
- Inventata per non pronunciare la parola “inquinamento”
- Sulla destra vi è il trend di aumento del benzene dall’inizio del 2016 alla fine del 2023.

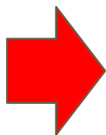


# L'aumento dell'inquinamento da benzene

Più picchi di benzene nel 2023 che nei 10 anni precedenti.

I picchi di benzene nel quartiere Tamburi di Taranto, secondo Arpa, sono collegati a picchi di benzene nella cokeria ILVA.

Valvola  
SOPRECO

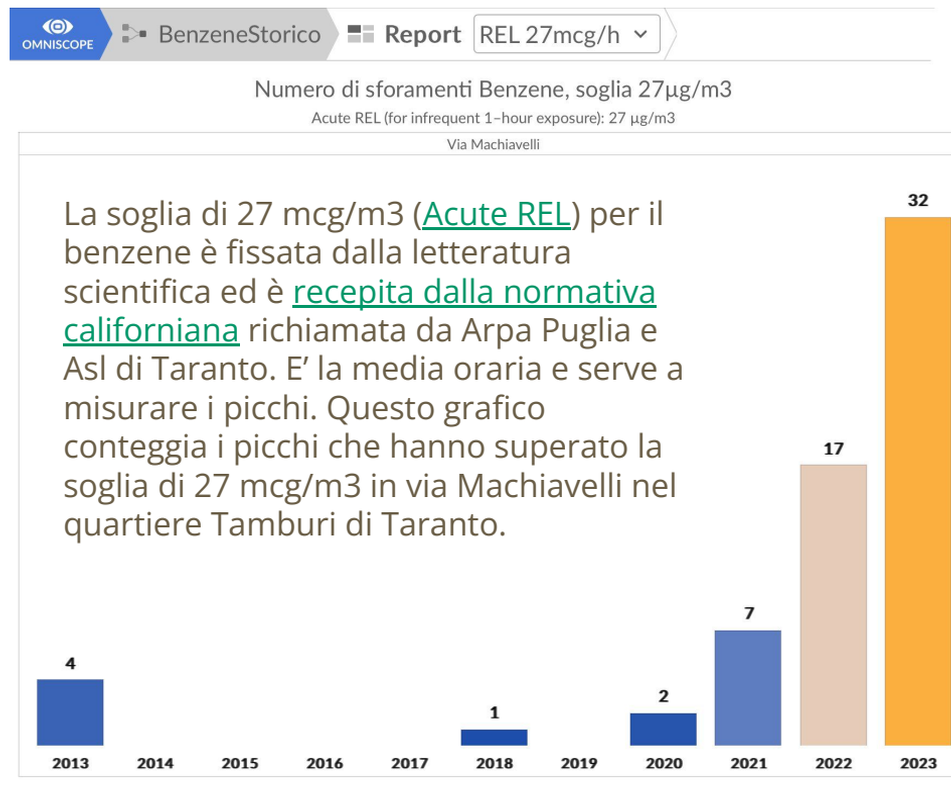


Single Oven Pressure Control

## COKERIE

“Su tutti i 258 forni che le costituiscono dovranno essere installate le valvole di controllo della pressione interna tipo “SOPRECO”, che contribuiranno in maniera sostanziale alla eliminazione delle emissioni diffuse”.

[Federmanager maggio 2020](#)



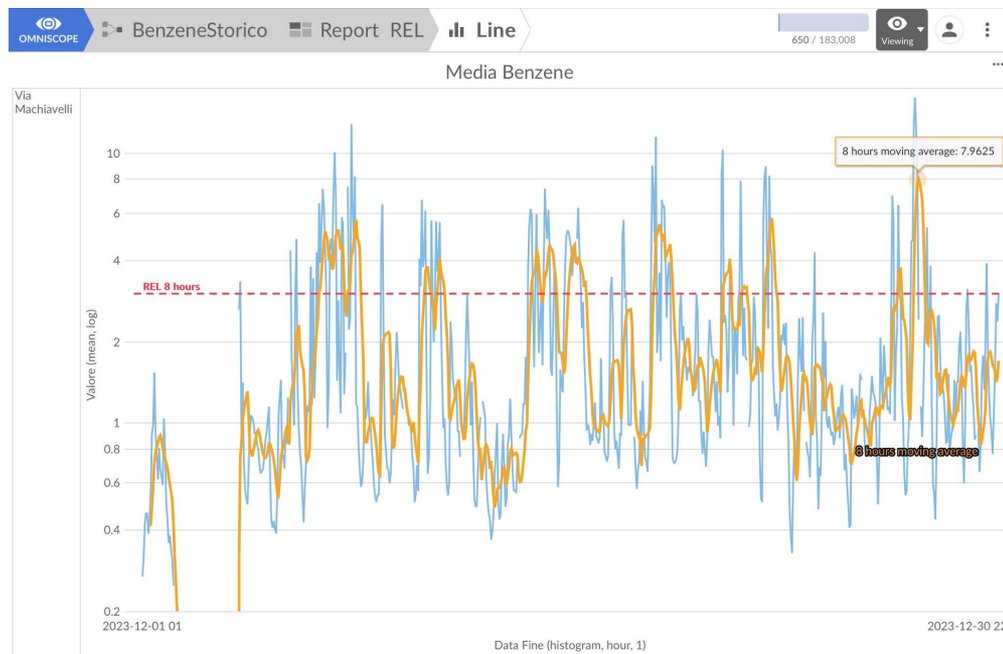
# Dal benzene alle leucemie

«L'esposizione al benzene determina un aumentato rischio di leucemie infantili». È uno dei passaggi più significativi della relazione che l'Asl di Taranto ha inviato al sindaco Rinaldo Melucci e che ha spinto il primo cittadino a emettere la nuova ordinanza che impone ad Acciaierie d'Italia e Ilva in amministrazione straordinaria di trovare entro 30 giorni soluzioni per ridurre le emissioni di benzene oppure spegnere gli impianti dell'area a caldo entro i prossimi due mesi. Un documento in cui l'azienda sanitaria ionica ha fornito a Melucci dati e numeri che lo stesso sindaco ha definito «evidenze chiare rispetto al rischio per la popolazione» sui danni generati dal benzene «anche se al di sotto dei limiti di legge».

Fonte: [Gazzetta del Mezzogiorno 24.5.2023](#)

La situazione ha continuato ad essere preoccupante anche dopo l'ordinanza sindacale.

Superamenti Reference Exposure Level (REL) in giallo



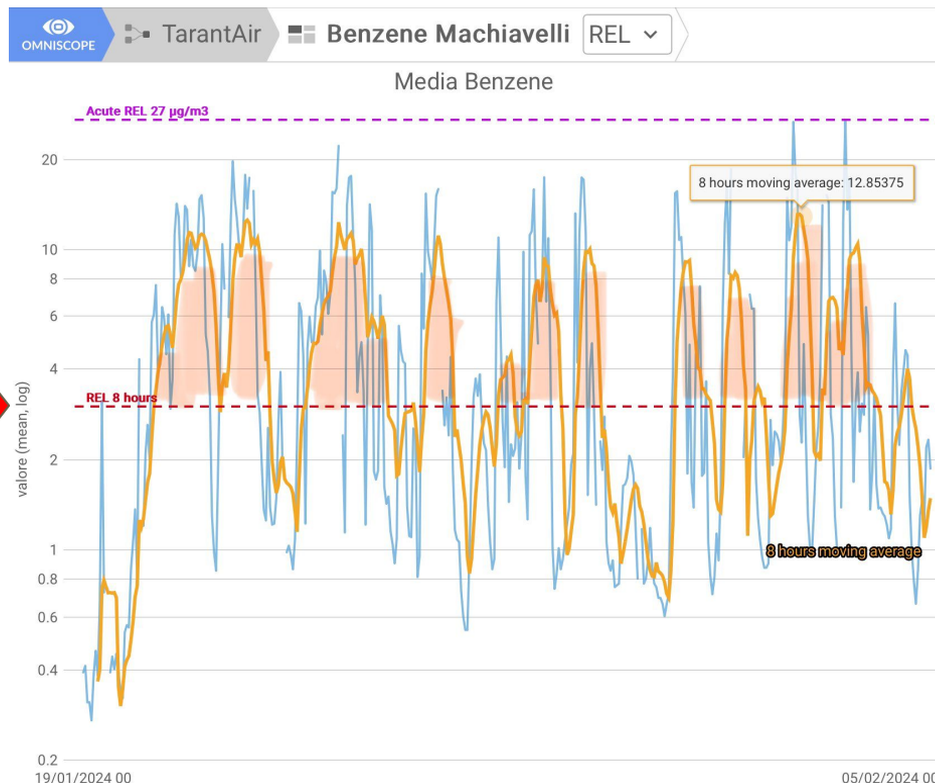
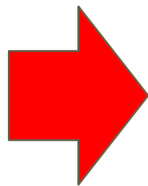
Media mobile 8 ore, a **dicembre 2023**, in Via Machiavelli benzene rilevato numerose volte sopra la media di  $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$  ([REL usato in California](#))

# Le ultime misurazioni del benzene dal 19.1.24 al 5.2.24

Dati Arpa rielaborati con Omniscope (media mobile otto ore)

## 8-hour Reference Exposure Levels (RELs) California

I Reference Exposure Levels (RELs) sono valori di esposizione di riferimento definiti per sostanze chimiche specifiche, che forniscono linee guida per **valutare i rischi associati all'esposizione a tali sostanze**. Questi livelli sono stabiliti da agenzie governative o organizzazioni internazionali.



Le aree evidenziate in arancione indicano quando il benzene nelle ultime settimane ha superato il valore REL 8 ore media mobile 3 µg/m<sup>3</sup> in Via Machiavelli (quartiere Tamburi, Taranto).

# Decarbonizzazione

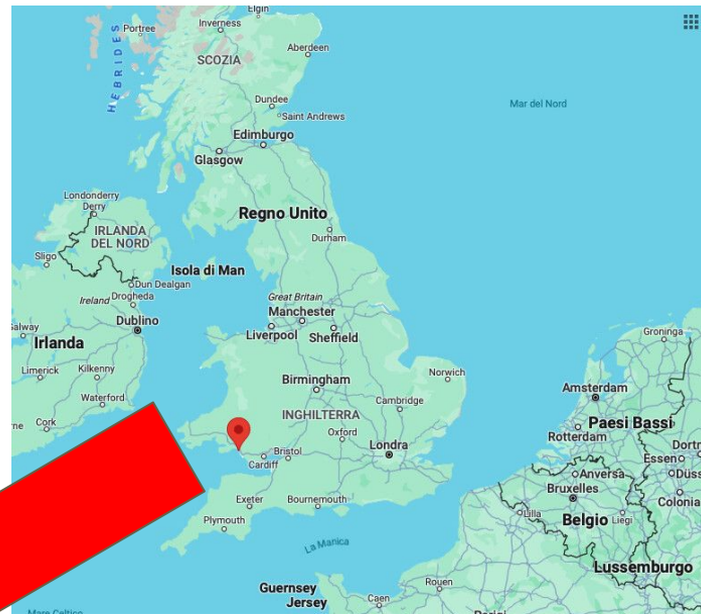
La Tata Steel, in Galles, ha annunciato la chiusura degli ultimi due altoforni presso il più grande stabilimento siderurgico del Regno Unito a Port Talbot entro la fine di quest'anno. Questa decisione, parte di un'ampia ristrutturazione, comporterà la perdita di fino a 2.800 posti di lavoro, riducendo significativamente la forza lavoro da 4.000 a soli 1.200 lavoratori.

**CLOSED**

- 2 altoforni
- 3,5 milioni di t/a
- 4 mila lavoratori

sostituiti con

- forni elettrici
- 1.200 lavoratori
- -70% operai



TARANTO

- 3 milioni di t/a
- 8 mila lavoratori

sostituiti con

- forni elettrici
- 1.200 lavoratori
- -85% operai



# Un piano B per i lavoratori ILVA



PeaceLink chiede all'articolo 3 l'aggiunta del seguente comma 3:

*“3. In considerazione della complessità e della gravità della crisi viene dato mandato al governo di istituire un gruppo di lavoro per definire un progetto operativo di riconversione dell'area dello stabilimento strategico ILVA e di reimpiego delle maestranze in attività per la transizione ecologica **utilizzando fondi europei e fondi supplementari destinati allo sviluppo e all'acquisto di nuovi armamenti, a partire dal programma GCAP**”.*

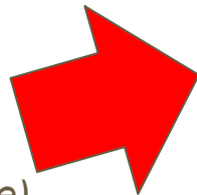


Con il nuovo Dpp 2023-2025 (Documento programmatico Pluriennale), **i fondi per il Gcap-Tempest** sono pari a 5 miliardi. Nello specifico il governo ha stanziato 271,2 milioni di euro per il 2023,99 milioni nel 2024 e 101 milioni nel 2025, mentre il fabbisogno totale sino al 2037 è pari a **7,7 miliardi**. (Fonte: [Start Magazine](#))

# Ringraziamenti e fonte dei dati

Si ringrazia il dott. Antonio Poggi

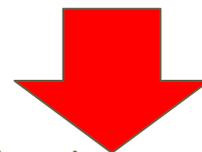
(analisi dati e loro elaborazione con Omniscope)



Alessandro Marescotti

[a.marescotti@peacelink.org](mailto:a.marescotti@peacelink.org)

cell. 3471463719



Database inquinamento sul sito di  
PeaceLink:

[www.peacelink.it/ariataranto](http://www.peacelink.it/ariataranto)