

per  
per te

**Crediper ESTATE - PRESTITO FLESSIBILE**  
**La tua estate, senza il pensiero della rata**

**affaritaliani.it**  
il primo quotidiano online



Home > Puglia > Cerano, centrale killer  
Per il CNR 44 morti all'anno

Publicità con AdWords

Promuovi la tua attività online. Inizia subito con un credito di €75

# Cerano, centrale killer Per il CNR 44 morti all'anno

Giovedì, 23 luglio 2015 - 08:11:00

1

Mi piace Piace a Federico Fini, Annamaria Mazzone e altre 88.395 persone.

Segui @Affaritaliani

Condividi



1

0

0

Condividi

Tweet

Condividi

**La 12a Commissione Igiene e Sanità del Senato della Repubblica** ha sentito gli esperti sulle problematiche relative alla **centrale termoelettrica Enel di Cerano (Brindisi)**, nell'ambito della Indagine

Conoscitiva Inquinamento ambientale. In particolare l'epidemiologo **Emilio Gianicolo** dell'IFC-CNR ai fisici dell'ambiente **Cristina Mangia** e **Marco Cervino**, dell'ISAC-CNR.

**I ricercatori hanno recentemente pubblicato un articolo scientifico** "*Secondary particulate matter originating from an industrial source and its impact on population health*" [Impatto sulla salute della popolazione del particolato secondario originato da una sorgente industriale] Il tema dello studio è l'impatto del particolato primario e secondario sulla salute delle popolazioni ( disponibile gratuitamente al seguente indirizzo: <http://www.mdpi.com/1660-4601/12/7/7667>).



**Secondo la rivista *salutepubblica.net* lo studio ha destato molta attenzione** perchè, mediante modelli di dispersione ambientale ed utilizzando come caso di studio le emissioni autodichiarate della centrale Enel di Brindisi-Cerano, si sono stimati, in diversi scenari da 19 a 44 morti all'anno su una popolazione di 1,2 milioni di abitanti esposta nelle tre province salentine (Brindisi, Lecce e Taranto).

**La stima di impatto non appare totalmente dissimile da quella formulata in modo ancora speditivo dall'ARPA Puglia** sullo stesso impianto che parla di 3 decessi su 100.000 abitanti ma che non valuta il particolato secondario, quello in grado di coinvolgere popolazioni anche molto lontane dalla sorgente. Gli autori, ricercatori pubblici del CNR, sono stati giudicati dal direttore generale dell'ARPA "scientificamente impeccabili", ed il loro studio valutato positivamente in un dibattito interno dell'Associazione Italiana di Epidemiologia.

**Gli stessi autori avevano pubblicato qualche anno fa uno studio sulle malformazioni neonatali nel Comune di Brindisi** registrando 194 casi di neonati dimessi con una diagnosi di anomalia congenita, con un incremento di circa il 17% rispetto all'atteso rappresentato dal *pool* dei registri europei.

**Erano inoltre, 83 i casi di neonati con una anomalia congenita del cuore, con un incremento del 49%** rispetto all'atteso (Gianicolo et al., 2012). Associando una misura di esposizione materna a polveri totali



che sono le settimane durante le quali si ipotizza che il feto sia maggiormente suscettibile ad insulti ambientali, gli stessi ricercatori hanno dimostrato un'associazione tra esposizione materna ad SO<sub>2</sub> e malformazioni congenite e, in particolare, malformazioni cardiache e, tra queste, i difetti del setto ventricolare (Gianicolo et al., 2014).



**Le audizioni sono state avviate su proposta di Luigi d'Ambrosio Lettieri (CR) in Commissione Igiene e Sanità del Senato, mentre in Commissione Ambiente, Vittorio Zizza (CR) ha richiesto, con carattere di urgenza, l'acquisizione degli studi del CNR, da cui emerge come l'impatto della centrale**

**Enel a carbone di Cerano abbia causato 44 decessi.** Nel contempo, è stata sollecitata anche l'acquisizione della relazione dell'ARPA Puglia secondo cui la certificazione Emas non corrisponde, ad oggi, ai criteri qualitativi richiesti, come evidenziato dal professor **Giorgio Assennato**, audito in Commissione Sanità.

**D'Ambrosio Lettieri e Zizza, rispettivamente componenti delle Commissioni Igiene e Sanità e Territorio, Ambiente e Beni ambientali del Senato, ribadiscono in una nota "La necessità di integrare il lavoro delle due Commissioni per arrivare ad una indagine conoscitiva sulla situazione della centrale termica di Cerano e hanno sollecitato la richiesta di un sopralluogo urgente".**



**"Con queste audizioni", scrivono i senatori del gruppo Conservatori e Riformisti, "abbiamo avviato una serie di approfondimenti tecnico-scientifici necessari per una seria valutazione politica e per le eventuali iniziative parlamentari del caso. Quindi, per ora, l'istruttoria resta aperta. Dobbiamo essere prudenti ed evitare sia gli eccessi di allarmismo che i rischi di sottovalutazione del problema".**

**I senatori sottolineano come "Arpa e CNR abbiano illustrato i rispettivi studi sulla centrale di Cerano partendo da metodi scientifici di ricerca differenti e siano giunti a conclusioni divergenti**



rilievo per l'autorevolezza dei ricercatori, devono proseguire con adeguati approfondimenti”.

**“Una cosa è certa”, continuano D’Ambrosio Lettieri e Zizza, “la centrale di Cerano ha un grande potenziale inquinante** che impone un monitoraggio costante e approfondito, tenendo conto, tra l'altro, che sul caso vi sono più indagini della magistratura inquirente. E d'altra parte la stessa Arpa ha espresso il proprio parere contrario al rilascio del marchio di qualità ambientale Emas”.

**“Ora”, concludono, “restiamo in attesa di ricevere dagli auditi le risposte** ai quesiti posti in Commissione per poi proseguire il nostro lavoro”.

(gelormini@afrraritaliani.it)

Condividi 1 Tweet 0 Google+ Condividi 0

#### ALTRE NOTIZIE



Cerano (Br),  
allarme CNR  
Lettieri (CeRI):



MI PIACE  
0%



MI PIACE TANTO!  
0%

Tomaselli (Pd)  
sull'Enel a Brindisi:  
"Sosteniamo



D'Ambrosio  
Lettieri: "Decisione  
Riesame riconcilia



PARTNER

FILM GRATIS -  
"Yattaman" di  
Takashi Miike

#### Shopping



9,90 €

Vedi

Mediawavestore ...



38 €

Vedi

MinceurDiscount ...



234,90 €

Vedi

Galaxia





### Letto a castello Linus, pino e bianco

Linus letto a castello, pino e bianco

€ 699



### Cuscino quadrato Tubby 45 x 45cm, celeste

Il cuscino quadrato Tubby in color turchese è un perfetto abbinamento per i divani e le poltrone della collezione Tu...

€ 39



### Large Bow Lampada da Terra ad Arco

Arreda le aree living con la lampada da terra ad arco "Large bow". Caratterizzata da uno stelo ad arco gigant...

€ 149



### Sedia imbottita Wilton, grigio grafite

Ispirata al design delle sale da pranzo anni 50 e rivestita con tessuti e colori moderni che donano un look conte...

€ 139



### Piggy Bag, Poltrona Pouf XXL, Bandiera Inglese

Aggiungi un tocco British al soggiorno o agli esterni con la poltrona pouf con la bandiera inglese. Ideale pe...

€ 89



### Tavolino Hooper, Nero

Un tavolino con portaoggetti design linea Hooper dona uno stile retrò al soggiorno. Dotato di un comodo ripian...

€ 189

