

---

Subject: altra chicca  
Posted by [old](#) on Sat, 28 May 2011 00:04:14 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

<http://www.laparola.net/testo.php>

--  
no al nucleare  
(anche perch  se lo fanno la bolletta non diminuisce, anzi aumenta per i costi della realizzazione)

---

---

Subject: Re: altra chicca  
Posted by [Baron d'Holbach ~1723](#) on Sat, 28 May 2011 06:32:51 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

old ha affermato clamorosamente:

> no al nucleare  
> (anche perch  se lo fanno la bolletta non diminuisce, anzi aumenta per > i costi della realizzazione)

va bene, ma allora a maggior ragione no alle "rinnovabili"...ci costano 100 miliardi di euro:

[http://ansa.it/web/notizie/canali/energiaeambiente/rinnovabili/2011/05/19/visualizza\\_new.html\\_867348079.html](http://ansa.it/web/notizie/canali/energiaeambiente/rinnovabili/2011/05/19/visualizza_new.html_867348079.html)

e non risolvono il problema :(

--  
[http://www.youtube.com/watch?v=yTPUzgHn\\_s4](http://www.youtube.com/watch?v=yTPUzgHn_s4)

---

---

Subject: Re: altra chicca  
Posted by [old](#) on Sat, 28 May 2011 09:14:28 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Il 28/05/2011 08:32, Baron d'Holbach ~1723-1789~ ha scritto:

>> (anche perch  se lo fanno la bolletta non diminuisce, anzi aumenta per> i costi della realizzazione)  
>  
> va bene, ma allora a maggior ragione no alle "rinnovabili"...ci costano 100 miliardi di euro:  
>  
> [http://ansa.it/web/notizie/canali/energiaeambiente/rinnovabili/2011/05/19/visualizza\\_new.html\\_867348079.html](http://ansa.it/web/notizie/canali/energiaeambiente/rinnovabili/2011/05/19/visualizza_new.html_867348079.html)

>  
> e non risolvono il problema :(

Ma perchÃ© adesso ti manca la corrente?  
scommetto che la sprechi pure.

--  
no al nucleare  
(anche perchÃ© se lo fanno la bolletta non diminuisce, anzi aumenta per i  
costi della realizzazione)

---

---

Subject: Re: altra chicca  
Posted by [Baron d'Holbach ~1723](#) on Sat, 28 May 2011 09:24:01 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

old ha affermato clamorosamente:

> Ma perchÃ© adesso ti manca la corrente? scommetto che la sprechi pure.

No, anzi, paradossalmente amici e conoscenti che la sprecano (frigoriferi americani, plasma, etc.)  
sono tutti invasati per sole e vento non capisco se ci sono o ci fanno.

E comunque finche' ci sono gas e carbone...non mancherà'. Non e' questo il punto. Per noi e' una  
quota pari al 70/80%.

Anche in un posto percepito come un paradiso come la California, dove investono da 30 anni  
sulle rinnovabili:

<http://www.nucleartownhall.com/blog/category/clean-energy-standard/>

--  
[http://www.youtube.com/watch?v=yTPUzgHn\\_s4](http://www.youtube.com/watch?v=yTPUzgHn_s4)

---