



Nucleare, dalle bollette ai rifiuti radioattivi: la guida con i 15 messaggi chiave da sapere

Descrizione

(Adnkronos) • Dalle bollette ai rifiuti radioattivi, dalla sicurezza all'occupazione degli spazi. Dopo l'approvazione della legge delega sul nucleare, dal ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica arrivano 15 messaggi chiave in risposta ad altrettanti luoghi comuni sul nucleare.

SENZA NUCLEARE PAGHIAMO GIÀ? IL NUCLEARE • Il luogo comune: • In Italia il nucleare non c'è e non lo vogliamo. Non ci riguarda. • Messaggio chiave: • Non vogliamo le centrali? Intanto le bollette degli italiani pagano già il nucleare. Nel corso degli ultimi anni, su una domanda di energia elettrica di 320-330 TWh, le importazioni nette dall'estero sono state pari a circa 50 TWh. La maggior parte di questi flussi arriva da Francia e Svizzera che la producono anche da fonte nucleare (la Francia produce con il nucleare circa i due terzi della propria elettricità).

I RIFIUTI RADIOATTIVI CE LI ABBIAMO GIÀ? SOTTO CASA • Il luogo comune: • E i rifiuti radioattivi? Dove li mettiamo? Mai il nucleare in Italia, perché i rifiuti sono per sempre. • Messaggio chiave: • I rifiuti radioattivi di bassa e media intensità, soprattutto di natura ospedaliera, sono già presenti in circa 100 piccoli depositi temporanei posizionati su tutto il territorio nazionale. La necessità di un deposito unico nazionale esiste, per stoccare in condizioni di massima sicurezza i rifiuti di tutte le attività nucleari civili (materiale sanitario, scarti industriali e delle attività produttive).

LO SMALTIMENTO DELLE SCORIE NUCLEARI • Il luogo comune: • E le scorie? Dove le mettiamo? Mai il nucleare in Italia, perché le scorie sono per sempre. • Messaggio chiave: • Le scorie nucleari, residuo delle vecchie centrali, sono oggi parcheggiate all'estero, in Francia e in Inghilterra. Vanno comunque adeguatamente trattate e custodite in luogo sicuro di limitate dimensioni e in linea con gli standard internazionali di massima sicurezza, come accade in tutti i paesi industrializzati.

LE RINNOVABILI GRATIS NON ESISTONO • Il luogo comune: • Le rinnovabili costano poco, anzi non costano nulla: il sole, il vento, gratis. • Messaggio chiave: • Le rinnovabili sono utili, ma non sono gratis: gli italiani dal 2008 al 2025 le hanno già pagate 170 miliardi. E continueranno a

pagarle in bolletta?•.

SPAZI OCCUPATI • Il luogo comune: •Le rinnovabili occupano poco spazio, il nucleare invece prende terreni enormi?•. Messaggio chiave: •Un impianto con un piccolo reattore modulare da 300 megawatt pu² occupare lo spazio di circa tre piccoli campi di calcio. Per produrre la stessa energia con il fotovoltaico possono servire fino a 3mila ettari, cio¹ l¹equivalente di 3mila campi di calcio. La proporzione ¹ evidente?•.

SICUREZZA • Il luogo comune: •Il nucleare ¹ la fonte di energia pi¹ pericolosa. Pensa a Chernobyl, a Fukushima?•. Messaggio chiave: •Chernobyl era come un¹auto degli anni Cinquanta senza freni. A Fukushima l¹incidente fu innescato da uno tsunami di enormi proporzioni e non da un difetto strutturale dell¹impianto. I nuovi reattori moderni, invece, sono progettati per spegnersi automaticamente se qualcosa va storto. ¹ un altro mondo, letteralmente: come paragonare una macchina di media cilindrata a una Ferrari?•.

IN FRANCIA LA BOLLETTA COSTA LA MET¹ • Il luogo comune: •Va bene tutto, ma in pratica cosa cambierebbe per la mia bolletta?•. Messaggio chiave: •La Francia, con 57 reattori nucleari, paga la bolletta circa la met¹ di noi. Non ¹ una questione ideologica: ¹ una questione di prezzo. Le imprese italiane pagano l¹elettricit¹ sul mercato elettrico pi¹ del doppio di quelle francesi. ¹ cos¹ che si perdono i posti di lavoro?•.

PICCOLI REATTORI MODULARI • Il luogo comune: •Il nucleare comporta centrali enormi come quelle dei film, con torri di raffreddamento alte come grattacieli?•. Messaggio chiave: •I nuovi reattori modulari sono piccoli, standardizzati e progettati per essere prodotti in serie. Stati Uniti, Francia, Canada e Regno Unito stanno investendo miliardi in questo settore. L¹Italia ¹ gi¹ attiva per lo sviluppo del nucleare nel mondo, perch¹ non trarne beneficio diretto nel nostro Paese?•.

I REFERENDUM • Il luogo comune: •Il popolo italiano ha gi¹ detto NO al nucleare. Due volte. Punto. Fine della storia?•. Messaggio chiave: •I referendum del 1987 e del 2011 furono pienamente legittimi, ma riguardavano tecnologie diverse da quelle oggi in sviluppo. Gli italiani possono valutare di nuovo l¹opzione nucleare alla luce delle tecnologie di nuova generazione, che sono, rispetto al passato, pi¹ avanzate e progettate in modo modulare?•.

L¹ITALIA ¹ L¹UNICO PAESE DEL G7 DOVE IL NUCLEARE ¹ BLOCCATO • Il luogo comune: •Va bene il dibattito, ma in fondo ¹ una scelta nazionale. L¹Italia ha deciso di non avere il nucleare, come tanti altri Paesi?•. Messaggio chiave: •Cinque Paesi del G7 hanno il nucleare e continuano a svilupparlo. La Germania, dopo aver chiuso le sue centrali, sta riconsiderando la scelta. Solo l¹Italia continua a dire no in modo categorico. Vogliamo davvero essere gli unici a guardare il treno passare?•.

SENZA NUCLEARE NESSUNO ARRIVA AL NET ZERO • Il luogo comune: •Bastano sole, vento e batterie per arrivare alla neutralit¹ climatica; il nucleare ¹ inutile e lo sostengono solo interessi nazionali, non autorit¹ davvero neutrali?•. Messaggio chiave: •Una delle massime autorit¹ mondiali sull¹energia, l¹Aie, sostiene che la neutralit¹ climatica richiede un mix di tecnologie pulite: rinnovabili, accumuli e anche nucleare, perch¹ senza una forte crescita di questa fonte gli obiettivi di decarbonizzazione diventano molto pi¹ difficili e pi¹ costosi da raggiungere. Non ¹ ideologia. ¹ matematica climatica?•.

IL SOLE NON ILLUMINA LA NOTTE, IL VENTO NON SOFFIA SEMPRE â?? Il luogo comune: â??Tanto le rinnovabili producono gi  met  della nostra elettricit  . Ci basta installarne di pi ¹ e siamo a posto  . Messaggio chiave: â??Il sole non illumina la notte e il vento non soffia sempre. Il nucleare pu ² produrre energia fino al 90% delle ore dell  anno. Senza una fonte che garantisca produzione continua e programmabile, la rete elettrica non   sicura. Oggi questa funzione   svolta dal gas; domani pu  esserlo il nucleare sostenibile  .

IL NUCLEARE ITALIANO C    GI . SOLO CHE LO FACCIAMO PER GLI ALTRI â?? Il luogo comune: â??L  Italia ha perso le competenze nucleari da decenni. Anche se volessimo, non sapremmo pi ¹ farlo  . Messaggio chiave: â??Negli ultimi quarant  anni, l  industria italiana ha continuato a realizzare componenti e impianti nucleari per Francia, Regno Unito, Stati Uniti e persino Cina. In Italia, per ², non ha potuto farlo. Vogliamo continuare a regalare il lavoro agli altri? O lasciamo che gli ingegneri e i tecnici italiani lavorino a casa propria  .

IL NUCLEARE PER SOSTENERE ELETTRIFICAZIONE E DATA CENTER â?? Il luogo comune: â??Con il mix energetico attuale siamo gi  a posto: non serve aggiungere altre fonti, basta quello che abbiamo  . Messaggio chiave: â??Il mix attuale potrebbe non garantire automaticamente sicurezza, decarbonizzazione e resilienza, soprattutto in vista della crescita attesa della domanda dovuta all  elettrificazione dei consumi e al rapido sviluppo dell  Intelligenza Artificiale e dei data center. Per raggiungere gli obiettivi climatici e coprire la domanda con continuit  servono anche tecnologie low-carbon come il nucleare. Escluderlo a priori indebolisce la transizione energetica e la competitivit  â .

I PRIMI REATTORI MODULARI DI DIMENSIONE RIDOTTA DEL MONDO OCCIDENTALE SONO IN COSTRUZIONE â?? Il luogo comune: â??Meglio aspettare la fusione, perch   le nuove tecnologie a fissione non sono ancora pronte  . Messaggio chiave: â??Ad oggi la fusione   ancora lontana anche se ci sono molti investimenti, ricerca e sviluppo in corso. Nel frattempo, i primi Smr (reattori modulari) ad acqua basati sulla tecnologia nucleare di terza generazione avanzata, gi  consolidata, sono in costruzione in Canada  .

  

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Settembre 24, 2026

Autore

redazione

default watermark