

Trump ordina ai militari di acquistare elettricità dalle centrali elettriche a carbone

2/11/2026



Il presidente Donald Trump (C) posa con il trofeo "il campione indiscusso di Beautiful Clean Coal" consegnatogli da Jim Grech (L del centro), CEO di Peabody Energy, in un evento "Champion of Coal" alla Casa Bianca l'11 febbraio 2026. Saul Loeb/AFP via Getty Images

Pdf by:
<https://www.pro-memoria.info>

Il presidente ha anche ricevuto un premio da un gruppo industriale che lo designava il "campione indiscusso del bel carbone pulito".

WASHINGTON—Il presidente Donald Trump ha firmato un ordine esecutivo l'11 febbraio che ordina all'esercito americano di acquistare la sua energia dalle centrali elettriche a carbone.

"Ora comprenderemo molto carbone attraverso i militari, e sarà meno costoso

e in realtà molto più efficace di quello che abbiamo usato per molti, molti anni", ha detto Trump durante un evento alla Casa Bianca.

Il Segretario alla Guerra Pete Hegseth e il Segretario all'Energia Chris Wright sono incaricati di approvare accordi a lungo termine per acquistare energia per il Dipartimento della Guerra e altre strutture governative ritenute "mission-critical".

L'energia a carbone ha la priorità per "migliorare l'affidabilità della rete e la prevenzione dei blackout, la sicurezza del carburante in loco e la garanzia della missione per le capacità di difesa e intelligence", secondo una dichiarazione della Casa Bianca.

L'ordine appena firmato sottolinea la necessità di proteggere la rete elettrica della nazione e migliorare la sostenibilità e l'affidabilità utilizzando le vaste riserve di carbone del paese.

"La griglia è il fondamento della nostra difesa nazionale e della nostra stabilità economica", si legge nell'ordine. "Qualsiasi interruzione prolungata causata da carenze di energia, dipendenze di approvvigionamento estere o generazione intermittente minaccia la prontezza operativa delle nostre Forze Armate e la sicurezza del popolo americano".

Le preoccupazioni sull'affidabilità della produzione intermittente di energia dall'energia solare ed eolica durante i periodi di temperature estreme ed eventi meteorologici includono potenziali rischi per la difesa nazionale.

Trump ha notato la capacità del carbone di funzionare quando la rete è tesa e più bisognosa di supporto.

"Quando gran parte del nostro paese è stata colpita da tempeste invernali, è stato il carbone a mantenere l'elettricità accesa, ed è stato il

carbone che non è mai stato disturbato dal freddo, dal clima caldo", ha detto Trump. "Non è mai disturbato da nulla, continua a sgravare proprio durante questa violenta tempesta".

La nuova legge definisce come l'energia a carbone può proteggere il paese.

"La produzione di carbone garantisce che le installazioni militari, i centri di comando e le basi industriali della difesa rimangano pienamente alimentate in tutte le condizioni, compresi i disastri naturali o le contingenze in tempo di guerra", si legge nell'ordine. "Mantenere questa capacità è una questione di sicurezza nazionale, deterrenza strategica e dominio energetico americano".

Ha criticato le amministrazioni precedenti per essersi concentrate sul vento e su altre fonti di energia riducendo al minimo l'industria del carbone.

"Sei stato maltrattato molto male per un lungo periodo di tempo, ma non hai mai avuto un amico migliore di me nello Studio Ovale", ha detto Trump.

Il presidente ha evidenziato le azioni intraprese che la sua amministrazione ha intrapreso per eliminare i regolamenti onerosi e sostenere i minatori di carbone.

"Ho salvato 74 centrali elettriche a carbone da restrizioni schiaccianti e chiusure che sarebbero state costrette a chiudere nell'immediatissimo futuro", ha detto Trump, mentre annunciava che la Tennessee Valley Authority sta adottando misure per proteggere due "principali centrali a carbone".

Inoltre, ha ordinato al Dipartimento dell'Energia di finanziare le operazioni con 175 milioni di dollari in aggiornamenti in Kentucky, Carolina del Nord, Ohio, Virginia e West Virginia.

Un minatore di carbone è salito sul palco per ringraziare Trump per i suoi sforzi.

"Le politiche di buon senso per mantenere le centrali a carbone in funzione implementate da questa amministrazione significano che io e mio marito possiamo continuare a lavorare, rimanere dove siamo e continuare a crescere nostro figlio nella nostra comunità che chiamiamo casa, e l'impatto è ancora maggiore di così, perché lei, signor Presidente, ha tenuto da solo i prezzi delle utenze accessibili, le luci accese e i nostri posti di lavoro vivi", ha detto Kayla Blackford.

"Siamo persone reali, reali sotto questi cachi d'asi".

Il segretario dell'Interno Doug Burgum, il presidente della Camera Mike Johnson (R-La.) e l'amministratore dell'Agenzia per la protezione ambientale Lee Zeldin si sono uniti al presidente per la cerimonia della firma, insieme ai legislatori repubblicani.

I rappresentanti del Washington Coal Club hanno consegnato a Trump un premio che lo nomina il "campione indiscusso del bel carbone pulito", onorando il suo impegno per ciò che il presidente descrive come una risorsa "pulita, bella".

"È fantastico riportarlo indietro", ha detto Trump. "Molto apprezzato."

Correzione: una versione precedente di questo articolo ha scritto male il nome di Kayla Blackford. The Epoch Time si rammarica dell'errore.

Pdf by:
<https://www.pro-memoria.info>