Q

l'informazione al centro

Autorizzazione del Tribunale di Roma Ufficio Cancelleria della sez. per la Stampa e l'Informazione aut. 186/2018 del 22.11.2018.

> Direttore Responsabile Sara Piccolella Editore Sara Piccolella Testata Giornalistica associata a



HOME EDITORIALE V SALUTE E BENESSERE CRONACA SOCIETÀ SOCIALE MODA SCIENZA ECONOMIA MUSICA

Home > Redazione > Ponte sullo Stretto, Perrini (Consiglio ingegneri), "Capolavoro tecnico che porterà sviluppo territoriale" Il presidente del Cni: "Sarà un successo per l'ingegneria di tutto il mondo"

Redazione

PONTE SULLO STRETTO, PERRINI (CONSIGLIO INGEGNERI), "CAPOLAVORO TECNICO CHE PORTERÀ SVILUPPO TERRITORIALE" IL PRESIDENTE DEL CNI: "SARÀ UN SUCCESSO PER L'INGEGNERIA DI TUTTO IL MONDO"

di Agenzia Adnkronos | 7 Agosto 2025



Roma, 7 ago. (Adnkronos/Labitalia) – "Gli ingegneri sono sempre a favore delle grandi opere e questa, che darà vita al ponte sospeso più lungo del mondo, è un capolavoro dal punto di vista tecnico, strutturale e architettonico. Finalmente sembrerebbe, e voglio usare il condizionale finché non sarà

Scrivi e premi invio...

SEGUICI ANCHE SUI SOCIAL



MEDIA PARTNERS











esclusivo del destinatario, non riproducibile.

osn

Ritaglio stampa



LAFRECCIAWEB.IT

Pagina

Foglio

2/2



destinatario, non riproducibile. esclusivo del nso ad

Ritaglio stampa

LINK UTILI

Forre di Iello

AGENZIE ADNKRONOS



Ponte sullo Stretto, Perrini (Consiglio ingegneri), "Capolavoro tecnico che porterà sviluppo territoriale" Il presidente del Cni: "Sarà un successo per l'ingegneria di tutto il mondo"

7 Agosto 2025



Al Gaslini rimosso con successo rarissimo tumore al cuore a bimba di 20 mesi

7 Agosto 2025



Dengue: 111 casi in Italia da inizio anno, 4 autoctoni 3 in Emilia Romagna e 1 in Veneto - Rispetto a 1 settimana fa 13 contagi in più, 12 importati

7 Agosto 2025



Stress e depressione. consigli pratici per superare il 'summer blues' Psichiatra Lucattini, 'contro la tristezza estiva e il cattivo umore seauire alimentazione equilibrata, fare sport, mantenere ritmi regolari e divertirsi senza stravolaere il sonno'

7 Agosto 2025

West Nile: sesta

posta la prima pietra, che siamo arrivati alla parte esecutiva". Così il presidente del Consiglio nazionale degli ingegneri (Cni), Angelo Domenico Perrini, commenta con Adnkronos/Labitalia il via libera del Cipess al Ponte sullo Stretto di Messina. "E' un fatto molto importante, che sarà da sprone anche ad altri investimenti e interventi per il territorio, che porteranno a migliorare la condizione infrastrutturale di Sicilia e Calabria. Una grande opera è uno stimolo allo sviluppo territoriale e anche a quello turistico. Faccio sempre il paragone con la città spagnola di Bilbao, che, dopo la lungimirante realizzazione del Museo Guggenheim, è passata dall'essere semi-abbandonata al diventare meta più visitata del paese". Per quanto riguarda i tempi assicurati per la realizzazione del Ponte sullo Stretto, secondo il presidente del Cni, "sono realistici". "In Italia sappiamo, dalla nostra esperienza, che si considerano sempre tempi doppi o tripli di quelli che in realtà servono per realizzare un'opera. In questo caso, eventuali ritardi potrebbero insorgere non già dalla realizzazione quanto dal trasporto dei materiali", avverte. "Sicuramente, poi, in corso d'opera – ammette – potranno venire fuori delle criticità, anche perché parliamo di un'opera altamente innovativa, ma tutte le valutazioni che si dovevano fare sono state fatte e ad altissimo livello. Ad esempio, sul problema del vento, sono state eseguite sperimentazioni di laboratorio con approccio scientifico rigoroso, simulando una forza anche doppia. Quindi, ci sono tutte le condizioni per realizzare il Ponte". Quanto all'impatto ambientale, dice Perrini, "sicuramente lo avrà, come tutte le opere, ma come del resto lo ha già l'attraversamento in mare dello Stretto; sarà più rilevante per il fronte siciliano, ma anche questo è stato abbondantemente considerato". Anche come Cni, annuncia, "dopo aver istituito un gruppo di lavoro dedicato al Ponte, ora ne organizzeremo un altro proprio in particolare sugli aspetti ambientali e urbanistici, in modo da dare un contributo come Consiglio nazionale degli ingegneri"."Un'opera ingegneristica straordinaria – ribadisce Perrini – di cui parliamo da 25 anni e i cui studi, nel frattempo, sono stati da riferimento per la costruzione del Ponte dei Dardanelli. A Messina, in più, ci sarà la parte ferroviaria: il trasporto su ferro è una novità per i ponti a campata unica, almeno in queste dimensioni". Il presidente del Cni, dunque, non ha dubbi: "Il Ponte sullo Stretto, che vedrà gli ingegneri italiani in prima fila, sarà un successo per l'ingegneria di tutto il mondo".



LAVORO

0 commento







AGENZIA ADNKRONOS



post precedente

AL GASLINI RIMOSSO CON SUCCESSO RARISSIMO TUMORE AL **CUORE A BIMBA DI 20 MESI**

YOU MAY ALSO LIKE





