



“Grandi opere, Mose e infrastrutture”: il sindaco Brugnaro ospite del convegno promosso dall'Ordine degli Ingegneri

TOPICS: Comune Di Venezia Venezia

POSTED BY: REDAZIONE 20/02/2021

Il sindaco di Venezia, Luigi Brugnaro, è intervenuto questa mattina, in videoconferenza, alla seconda giornata del convegno on-line “Grandi opere, Mose e infrastrutture”, promosso dal [Consiglio Nazionale Ingegneri](#), Ordine Ingegneri Venezia, Collegio Ingegneri Venezia e Federazione Ordini Ingegneri Veneto.

Dopo essersi occupato, nella sessione di ieri, di temi più generali, come i piani per le grandi opere, i fabbisogni infrastrutturali, i gap territoriali da colmare, la semplificazione delle regole, le opportunità legate al Recovery plan, il consesso ha focalizzato nella giornata odierna la sua attenzione sul Mose.

“E’ un’opera – ha ricordato Brugnaro – di cui sono stato sempre, personalmente, un grande sostenitore, perché rappresenta una risposta concreta agli effetti dei cambiamenti climatici, che sulla nostra città sono devastanti. Dopo ‘l’Aqua grande’ del 12 novembre 2019 siamo riusciti a velocizzare la sua entrata in funzione, e ora è indispensabile completarlo. Un passo importante da compiere subito è però anche quello di sbloccare una parte dei finanziamenti, per poter dare ossigeno alle tante imprese che ci lavorano, con i loro 1500 dipendenti, e che stanno boccheggiando.

Ma accanto al completamento del Mose, e alla sua entrata automatica in funzione ogni qualvolta la marea supererà i 110 centimetri, bisogna risolvere al più presto altre grandi problematiche.

Penso alla città: abbiamo chiesto che venga rifinanziata, con 150 milioni ogni anno per un decennio, la Legge Speciale per Venezia, per portare a termine l’escavo dei rii e realizzare finalmente un sistema fognario. Penso al territorio, con la realizzazione di bacini di laminazione che regolino l’afflusso delle acque



FORSE TI PUÒ INTERESSARE:

Mose: chiuso positivamente il test per il...

Veritas Spa: avviso di selezione per ingegneri...

L’innalzamento del Mose ferma l’acqua alta. Il...

FOLLOW ON FACEBOOK

CERCA ...

20/02/2021

“Grandi opere, Mose e infrastrutture”: il sindaco Brugnaro ospite del convegno promosso dall'Ordine degli Ingegneri

piovane in laguna per evitare alluvioni; penso a Porto Marghera, con lo scavo dei canali di accesso, ma anche con una decisione definitiva su dove far approdare le navi da crociera.”

L'incontro odierno, a cui hanno preso parte esponenti politici, tecnici, dirigenti di aziende pubbliche, rappresentanti di associazioni, non è stato solo l'occasione per evidenziare prospettive e criticità del sistema di dighe mobili, ma anche per fare un punto aggiornato sull'avanzamento dei lavori.

I test stanno dando risposte positive, confermando l'efficacia del progetto e la funzionalità dell'opera: il Mose sarà completato nel dicembre prossimo, 18 anni dopo l'avvio dei cantieri.

Un tempo, è stato sottolineato in vari interventi, sicuramente molto lungo, ma in linea con quello occorrente per realizzare grandi opere pubbliche in Italia, visto che la media è di circa 20 anni. All'efficacia del progetto ed alla funzionalità dell'opera viene infatti purtroppo dedicata un'attenzione minore di quella riservata agli aspetti legislativi, autorizzativi e finanziari; inoltre, a lavori conclusi, non si pone in modo appropriato il problema della qualità e della durata, dei costi di esercizio e di quelli di manutenzione.

(Comune di Venezia)

Please follow and like us



Vedi anche:

Mose: chiuso positivamente il test per il...

Veritas Spa: avviso di selezione per ingegneri...

L'innalzamento del Mose ferma l'acqua alta. Il...

FOTONOTIZIA - Il sindaco Brugnaro alla Messa di...



20/02/2021
Giornata mondiale della Giustizia sociale: anche Venezia protagonista del flash-mob "Attacco poetico"



20/02/2021
Autovelox e Ufficio Mobile di Prossimità: postazioni dal 22 al 28 febbraio



20/02/2021
Turismo, nel 2020 calo drastico ma Vicenza perde meno delle altre città d'arte



20/02/2021
Don Fabio Grossi è tra le braccia del Padre

META

Accedi
 Feed dei contenuti
 Feed dei commenti
 WordPress.org



◀ Previous post