CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



Circ. n. 480/XIX Sess./2020 CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI 29/01/2020 U-mp/651/2020



Ai Presidenti degli Ordini Territoriali degli Ingegneri LORO SEDI

Oggetto: Convegno "Acque alte a Venezia: la soluzione MoSE"

Caro Presidente,

sabato 8 febbraio prossimo si terrà a Venezia, presso l'Ateneo Veneto, Campo San Fantin, il convegno in oggetto promosso e organizzato dal CNI e dall'Ordine di Venezia con il supporto di FOIV e del Collegio Ingegneri di Venezia.

Attraverso questo evento intendiamo avviare un'interlocuzione diretta e fattiva con le Istituzioni a cui spetterà il compito di gestire correttamente i lavori di ultimazione ed il collaudo del MoSE, un'opera di rilevanza strategica non solo per Venezia ma per l'intero Paese.

La corretta riuscita di un'opera complessa come il MoSE, con una storia lunga e articolata, richiede oggi grande senso di responsabilità e capacità di visione in un quadro complessivo di politiche e di investimenti per la salvaguardia del territorio. La nostra categoria professionale è pronta a cogliere questa sfida e a dare il proprio contributo nella soluzione immediata di tutti gli aspetti tecnici legati all'ultimazione dei lavori, ai test in programma ed alla messa in funzione effettiva dei Moduli per la salvaguardia di Venezia.

Serve un confronto ampio, tuttavia, con le forze di Governo e con le Amministrazioni locali che guideranno il percorso futuro ed il Convegno dell'8 febbraio intende essere il primo passo verso questo confronto, al quale il CNI, ed il sistema degli Ordini che esso rappresenta, intende partecipare.

L'evento verrà trasmesso in diretta streaming sul sito www.tuttoingegnere.it. L'ordine potrà allestire apposita sala per fare seguire l'evento agli iscritti rilasciando a coloro che seguiranno il Convegno per l'intera durata i relativi CFP.

Data la rilevanza dell'evento auspichiamo un'ampia partecipazione di tutti gli Ordini provinciali.

Cordiali saluti.

IL CONSIGLIERE SEGRETARIO

(Ing. Angelo(Valsacch))

IL PRESIDENTE

(Ing. Arghando Rambrano)