

Romania: dal 13 al 15 novembre la missione di Ice con la partecipazione di Ance

20 Settembre 2023



Si informa che l'ICE Agenzia, in collaborazione con l'Ambasciata d'Italia a Bucarest, il Sistema Italia in Romania e con il supporto di ANCE, OICE ed ANIE, organizza **dal 13 al 15 novembre 2023**, un follow-up della missione in Romania tenutasi lo scorso novembre 2022, con focus sull'infrastruttura ospedaliera e sulle infrastrutture di trasporto.

L'obiettivo della missione è cogliere le opportunità nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), che ha un budget totale di euro 29,2 miliardi di euro, di cui il 60-70 % è stanziato per infrastrutture stradali, ferroviarie e sanitarie.

Il mercato romeno delle costruzioni rimane il settore economico più dinamico per la Romania ed è il settore che ha spinto di più l'economia del paese. L'attenzione è incentrata sulle autostrade, ma esistono centinaia di altri progetti che riguardano le reti stradali provinciali e locali e reti fognarie.

Il settore ospedaliero, rappresenta una priorità per il Governo romeno, che ha stanziato 2,2 miliardi di euro attraverso il PNRR. Questi fondi verranno utilizzati per costruire nuovi ospedali, ristrutturare complessi esistenti e fornire attrezzature mediche e sistemi di digitalizzazione all'avanguardia.

Le imprese interessate a partecipare dovranno inviare la propria adesione **entro e non oltre il 6 ottobre 2023, secondo le modalità riportate nella Circolare informativa allegata.**

Si invita a comunicare la propria partecipazione anche alla Direzione Relazioni Istituzionali e Affari Esteri dell'Ance, all'indirizzo mail estero@ance.it.

Come segnalato nella circolare, le ammissioni seguiranno l'ordine di arrivo e le **richieste di adesione saranno accettate solo via PEC** nei tempi, termini e modalità indicate.

Per maggiori informazioni sull'iniziativa si invita a contattare l'ICE-Agenzia (Filippo Covino - f.covino@ice.it - 06 59926201).

Allegati

[Circolare_informativa_missione_Romania_13-15_nov_23](#)

[Apri](#)