

Roma, 24 ottobre 2023

Circolare n. 203/2023

Oggetto: Attività confederale – Assemblea Pubblica – Roma, 14 novembre 2023 ore 10,30.

Martedì 14 novembre con inizio alle ore 10,30 la Confetra terrà a Roma, presso l'Acquario Romano in Piazza Manfredo Fanti 47, l'Assemblea Pubblica 2023 intitolata *“Transizione e Sostenibilità: Sfide e Opportunità, Visioni e Realtà.”*

L'evento intende offrire, di fronte alle sfide e ai rischi della transizione ambientale, un contributo di riflessione e proposte su politiche, tempi e strumenti per superare visioni ideologiche e precostituite e sfruttare appieno le opportunità che la decarbonizzazione può offrire alle imprese del settore e dell'intero sistema economico in una logica di competitività e di effettiva sostenibilità.

Nel riportare di seguito il programma della manifestazione, si segnala che per partecipare è necessario registrarsi al link assemblea.confetra.com



PROGRAMMA

▶ **10:30** Registrazione partecipanti e welcome coffee

▶ **11:00** Apertura dell'Assemblea
conduce i lavori: **Oscar Giannino** (Giornalista e Opinionista)

Relazione del Presidente CONFETRA, Carlo De Ruvo
*“Green Deal e decarbonizzazione dell'economia, del trasporto e della logistica:
le aspettative (e i timori) delle imprese italiane”*

▶ **11:30** Tavola Rotonda - *“Transizione energetica e sostenibilità ambientale, economica e sociale”*
Partecipano:
Adolfo Urso, Ministro per le Imprese e il Made in Italy
Valeria Termini, Ordinario di Economia Politica, Università Roma Tre, e componente del CNEL
Donatella Prampolini, Vice Presidente CONFCOMMERCIO
Carlo De Ruvo, Presidente CONFETRA

▶ **12:30** Conclusioni
Matteo Salvini, Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti*



* In attesa di conferma definitiva

14 novembre 2023
Acquario Romano
Piazza Manfredo Fanti, 47 - Roma

Per partecipare è necessario registrarsi: assemblea.confetra.com

Fabio Marrocco
Codirettore

M/t

© CONFETRA – La riproduzione totale o parziale è consentita esclusivamente alle organizzazioni aderenti alla Confetra.