

## Bernini confermato CEO di Maire Tecnimont

Il manager guiderà il gruppo milanese operante nell'ingegneria impiantistica. Nome della società abbreviato in Maire.

20 aprile 2023 08:41

L'Assemblea degli azionisti di Maire Tecnimont ha confermato Alessandro Bernini (nella foto) al ruolo di Amministratore delegato del gruppo, che ricopriva dal maggio dell'anno scorso in seguito alle dimissioni di Pierroberto Folgiero, passato alla guida di Fincantieri. Resterà in carica fino all'Assemblea convocata per l'approvazione del bilancio al 31 dicembre 2024.



L'Assemblea ha inoltre ratificato l'introduzione in statuto, oltre alla denominazione sociale Maire Tecnimont S.p.A., anche della forma abbreviata "Maire S.p.A."

**BIOGRAFIA.** Bernini ha iniziato la sua carriera professionale nel 1979 occupandosi di revisione contabile. Nel 1980 inizia a lavorare in Ernst & Young occupandosi della revisione di importanti gruppi nazionali (Saipem, Pirelli) ed internazionali; nominato Partner nel 1994 con la responsabilità dell'ufficio di Brescia, due anni dopo lascia la società di consulenza per entrare in Saipem (gruppo ENI) come Chief Financial Officer. Nel 2008 viene chiamato come Chief Financial Officer del Gruppo ENI, incarico che ricopre fino a dicembre 2012. Infine, nel 2013 fa il suo ingresso nel Gruppo Maire Tecnimont come CFO di Gruppo ricoprendo anche la carica di Consigliere in diverse società del gruppo. Da maggio dell'anno scorso ricopre la carica di CEO di Maire Tecnimont, con lo stesso ruolo per le controllate Tecnimont, KT Kinetics Technology e NextChem.

Maire Tecnimont, più brevemente Maire, è una holding industriale che opera in ambito internazionale nell'ingegneria impiantistica e nel downstream oil & gas. Attraverso la controllata NextChem opera nel campo della chimica verde e delle tecnologie a supporto della transizione energetica. Presente in 45 paesi, conta quasi 50 società operative con 9.100 addetti tra dipendenti e collaboratori. Recentemente ha rilevato la quota di maggioranza di Conser, società di ingegneria di processo per derivati ad alto valore aggiunto e intermedi di plastiche biodegradabili ([leggi articolo](#)).