

Testa confermato Presidente di FISE Assoambiente

Rieletto all'unanimità dall'Assemblea dell'associazione che rappresenta le imprese di igiene urbana, riciclo, recupero e smaltimento di rifiuti.

25 settembre 2020 08:38

Chicco Testa è stato confermato per il prossimo biennio alla Presidenza di FISE Assoambiente, l'Associazione che rappresenta le imprese di igiene urbana, riciclo, recupero e smaltimento di rifiuti urbani e speciali ed attività di bonifica. Lo ha stabilito all'unanimità l'Assemblea dell'Associazione riunitasi ieri presso la sede milanese di Maire Tecnimont.



“Sono convinto del ruolo strategico oggi giocato dalle imprese private in tutte le attività di gestione rifiuti - ha dichiarato il Presidente Testa -. La pandemia Covid-19 impone oggi più che mai l'obbligo ad agire e adottare politiche che rendano sostenibili nel lungo termine i sistemi socioeconomici, garantendo un adeguato equilibrio tra le necessità economiche e sociali e la tutela dell'ambiente e degli ecosistemi”. Secondo il presidente di FISE Assoambiente: “è necessario continuare a promuovere interventi finalizzati al raggiungimento di un quadro normativo stabile, chiaro e semplificato in campo ambientale come anche garantire un contesto operativo per le nostre imprese in linea con quello europeo. Senza dimenticare il tema del ritardo dei pagamenti da parte della P.A. che in alcune aree del nostro Paese pone a serio rischio di sopravvivenza aziende che operano soprattutto con servizi labour intensive e non interrompibili”

Nato a Bergamo, laureato in Filosofia, Chicco Testa è attualmente A.D. di Telit, Presidente di Sorgenia, Presidente di E.VA. Energie Valsabbia, Presidente di Proger . E' Presidente FISE Assoambiente dal luglio del 2018. In passato ha ricoperto ruoli di vertice in aziende come Enel, ACEA, Wind ed è stato Presidente di Cispel. Dal 1987 al 1994 è stato eletto parlamentare alla Camera dei Deputati, dopo essere stato per 7 anni Segretario Nazionale e poi Presidente di Legambiente.

© Polimerica - Riproduzione riservata