



COMUNICATO STAMPA

Klaus Algieri eletto Presidente del Comitato per il Controllo Analogico di Borsa Merci Telematica Italiana

L'Assemblea dei Soci di Borsa Merci Telematica Italiana, riunitasi lo scorso 20 aprile a Roma, ha deliberato la nomina di Klaus Algieri, Presidente della Camera di Commercio di Cosenza, a primo Presidente del **Comitato per il Controllo Analogico** della Società consortile.

Si tratta di un importante ruolo in una società nazionale del sistema camerale che va ad aggiungersi a quello di componente del **Comitato Esecutivo di Unioncamere Nazionale**, già assunto da Klaus Algieri nel 2015.

Borsa Merci Telematica Italiana (BMTI S.c.p.A.) è il mercato telematico dei prodotti agricoli, agroenergetici, agroalimentari, ittici e dei servizi logistici. La Società di Gestione di BMTI S.c.p.A è il **Consorzio delle Camere di Commercio** che predispone, organizza e gestisce la Piattaforma Telematica di negoziazione. Fanno inoltre parte di BMTI la **Deputazione Nazionale**, un organismo con funzioni di vigilanza e di indirizzo generale composto da sette membri, in rappresentanza del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, del Ministero dello Sviluppo Economico, della Conferenza Stato Regioni e Province Autonome, delle Camere di Commercio e di Ismea, e il **Sistema delle Camere di Commercio**, le quali svolgono un ruolo di supporto al funzionamento della piattaforma di negoziazione e di promozione delle attività.

Il Comitato di Controllo Analogico presieduto dal Presidente Algieri è costituito al fine di conoscere ed interpretare al meglio le esigenze dei Soci, con compiti di orientamento su specifiche aree di interesse e con l'obiettivo di favorire la progettazione di attività aziendali in linea con i fabbisogni dei soci. Il Comitato ha inoltre il compito di controllare e vigilare sulla corretta attuazione da parte dell'Organo Amministrativo degli indirizzi strategici deliberati dall'Assemblea, concorrendo in tal modo all'attuazione del controllo analogico da parte dei soci stessi.