

Monte Carasso, 14.02.2020

Nuove nomine nel Consiglio di Amministrazione di AET

Il Consiglio di Amministrazione di AET, riunitosi il 13 febbraio, ha accolto la nuova consigliera ing. ETH Fabiana Gianora e proceduto al rinnovo delle cariche interne.

Fabiana Gianora è stata nominata dal Consiglio di Stato con effetto al 1. febbraio 2020 in sostituzione di Sandro Lombardi, il cui mandato è scaduto il 31 dicembre 2019. Diplomata in ingegneria civile presso il Politecnico federale di Zurigo e titolare dello Studio d'ingegneria Gianora e Associati SA di Biasca, siederà nel CdA di AET a fianco di Floriano Beffa, Dino Cauzza, Claudio Cereghetti, Giovanni Leonardi, Ronald Ogna e Alberto Passoni.

Il Consiglio di Amministrazione è presieduto da Giovanni Leonardi. La carica di Vicepresidente, lasciata vacante da Sandro Lombardi, sarà assunta da Ronald Ogna.

Dino Cauzza è stato designato nuovo responsabile della Commissione della gestione, al posto di Ronald Ogna, mentre Floriano Beffa continuerà a guidare la Commissione progetti.

Il Consiglio di Amministrazione ringrazia l'ex Vicepresidente Sandro Lombardi per il costante impegno garantito nei suoi 12 anni da consigliere e si congratula con Fabiana Gianora, Ronald Ogna e Dino Cauzza per i nuovi incarichi.

Per informazioni

Azienda Elettrica Ticinese Pietro Jolli, Responsabile Comunicazione Aziendale t. 091 822 27 11 e. info@aet.ch

AET, Azienda Elettrica Ticinese, è una società a capitale pubblico fondata nel 1958, che opera nel commercio nella produzione e nel trasporto di energia elettrica in Svizzera e all'estero. Secondo il mandato istituzionale l'Azienda "concorre all'attuazione e al coordinamento delle scelte di politica energetica cantonale". AET sfrutta oltre un terzo della produzione idrica cantonale ed è grossista in Ticino dei distributori di energia elettrica e di aziende di grandi dimensioni. Partecipa inoltre in imprese e consorzi di produzione energetica in Svizzera e all'estero. Il "Trading Floor" AET è presente sulle principali borse elettriche europee, intermediando volumi di energia in quantità multiple rispetto al volume di produzione propria