



Resoconto per seduta del 17-07-2018 ore 09:00

CONSIGLIO COMUNALE
V COMMISSIONE

Consiglieri componenti la Commissione: Luca Battistella, Maika Canton, Barbara Casarin, Felice Casson, Saverio Centenaro, Maurizio Crovato, Paolino D'Anna, Alessio De Rossi, Francesca Faccini, Gianpaolo Formenti, Giancarlo Giacomini, Giovanni Giusto, Lorenza Lavini, Bruno Lazzaro, Marta Locatelli, Emanuele Rosteghin, Davide Scano, Alessandro Scarpa, Renzo Scarpa, Matteo Senno, Sara Visman.

Consiglieri presenti: Maika Canton, Barbara Casarin, Saverio Centenaro, Maurizio Crovato, Paolino D'Anna, Alessio De Rossi, Francesca Faccini, Giancarlo Giacomini, Lorenza Lavini, Bruno Lazzaro, Emanuele Rosteghin, Davide Scano, Alessandro Scarpa, Renzo Scarpa, Matteo Senno, Sara Visman, Rocco Fiano (sostituisce Felice Casson), Enrico Gavagnin (sostituisce Marta Locatelli), Deborah Onisto (assiste), Francesca Rogliani (sostituisce Luca Battistella), Silvana Tosi (sostituisce Giovanni Giusto).

Altri presenti: Assessore Massimiliano De Martin, Dirigente Maurizio Dorigo.

Resoconto sintetico seduta

Esame della proposta di deliberazione n.267 del 14.06.2018 - Reiterazione del vincolo preordinato all'esproprio per l'intervento denominato 'Completamento ricalibratura dei corsi d'acqua del bacino di Malcontenta, nuovo collegamento Fondi a este-Fondi a sud (Cod. A.4.1) parte del progetto definitivo degli 'Interventi sulla rete idraulica del bacino del Lusore' - RATIFICA del verbale di Conferenza dei Servizi del 29 marzo 2018 ai sensi dell'art. 14 della legge n.241/1990 e artt. 9 e 10 del DPR n. 327/2001.

La proposta di deliberazione è stata inviata in Consiglio Comunale con parere favorevole unanime.

Esame della proposta di deliberazione n.265 del 14.06.2018 - Presa d'atto dell'intervenuta decadenza dell'"Accordo di Programma per l'attuazione degli interventi nell'area di Gazzera-Marzenego".

La proposta di deliberazione proseguirà l'esame in altra seduta.

Per conoscere i dettagli della seduta si rinvia al verbale.

il segretario
Davide Bergamasco