



Venezia, 08-05-2024

Prot. nr. PG/2024/222382

Ai Componenti le Commissioni
V Commissione
IV Commissione
IX Commissione

All'Assessore Massimiliano De Martin
Al Direttore di Area Danilo Gerotto
Al Dirigente Marco Bordin

e per conoscenza

Al Sindaco
Alla Presidente del Consiglio comunale
Ai Vicepresidenti del Consiglio comunale
Ai Capigruppo consiliari
Ai Presidenti delle Municipalità
Al Capo di Gabinetto del Sindaco
Al Segretario generale
Al Vicesegretario Vicario
Alle Segreterie dei Gruppi consiliari
All'Ufficio Stampa
All'Albo pretorio
Al Comando Polizia Municipale
All'Ufficio Relazioni con il Pubblico
Alla Custodia sedi municipali
Alla Direzione Sviluppo del Territorio
All'Ufficio Procedure Urbanistiche

La V Commissione (congiunta alla IV Commissione e alla IX Commissione) è convocata **venerdì 10 Maggio 2024** alle ore **11:00 in modalità mista presso la sala Consiliare di Mestre e congiunta con la I Commissione della Municipalità di Marghera** con il seguente ordine del giorno:

1. Illustrazione tecnica proposta di deliberazione pdc 2024/1034: Progetto esecutivo degli "Interventi sulla rete idraulica del bacino Lusore. 2° lotto-Intervento A.3 - Rimodellazione per invaso e sistemazione a parco del bacino Cesenego-Vecchio Comuna (Parco Lusore)" in attuazione dell'Accordo di Programma "Vallone Moranzani" sottoscritto in data 31.03.2008. Ratifica del verbale della Conferenza di Servizi del 24.10.2023 ai sensi dell'art. 14 della L. n. 241/1990 e artt. 9 e 10 del DPR 327/2001 e contestuale variante al Piano degli Interventi n. 108

Ai sensi dell'art. 3 del Regolamento approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n. 2 del 30.01.2023 per i Consiglieri è possibile partecipare alla riunione anche in modalità videoconferenza.

[La seduta sarà trasmessa in diretta streaming](#)

**per il Presidente della V Commissione
Alessio De Rossi**

**per la Presidente della IV Commissione
Deborah Onisto**

**per la Presidente della IX Commissione
Silvia Peruzzo Meggetto**

la Segretaria della V Commissione
Sabrina Cicutto