



CONSIGLIO COMUNALE
IV COMMISSIONE

Venezia, 02-10-2025

Prot. nr. 2025/517052

Ai Componenti le Commissioni
IV Commissione
V Commissione
IX Commissione

All'Assessore Francesca Zaccariotto
All'Assessore Massimiliano De Martin
Al Dirigente Roberto Di Bussolo
Al Dirigente Marco Bordin
Al Dirigente Manuel Morschbach

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

La IV Commissione (congiunta alla V Commissione e alla IX Commissione) è convocata **mercoledì 08 Ottobre 2025** alle ore **09:30 in modalità mista presso la sala Consiliare di Mestre - Ca' Collalto** con il seguente ordine del giorno:

1. Esame della proposta di deliberazione PD 1044 2025: C.I.15391 Permeabilità ciclabile su due tratti mancanti della rete ciclabile: via Buoizzi e via Capodistria. Ratifica della determinaz. motivata di conclusione positiva Conferenza Servizi per l'approvaz. progetto FTE con contestuale approvaz. Variante al P.I. n. 115, presa d'atto di non pervenute osservazioni, apposizione vincolo preordinato all'esproprio e dichiaraz. di pubblica utilità dell'opera (ex art.18 L.R.11/2004, art.24bis L.R.27/2003, art.38 d.lgs 36/2023 e artt. 10, 12,19. - Analisi Pareri di Municipalità.

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 la Presidente della IV Commissione
Deborah Onisto**

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

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

la Segretaria della IV Commissione
Claudia Mattiato