

Venezia, 13-06-2024

Prot. nr. PG/2024/284280

Ai Componenti le Commissioni

V Commissione

III Commissione

VII Commissione

IX Commissione

All'Assessore Massimiliano De Martin

Al Direttore di Area Danilo Gerotto

Al Dirigente Vincenzo De Nitto

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 III Commissione, alla VII Commissione e alla IX Commissione) è convocata martedì 18 Giugno 2024 alle ore 09:00 in modalità mista presso la sala consiliare di Venezia in concomitanza con la I Commissione di Municipalità di Marghera con il seguente ordine del giorno:

1. Illustrazione tecnica proposta di deliberazione pdc 2024/1012: Legge 23 dicembre 1996, n. 662, art. 3, comma 64. Disposizioni in merito alla cessione in proprietà di aree già concesse in diritto di superficie destinate ad insediamenti produttivi nell'ex P.I.P. di Ca' Emiliani, delimitate ai sensi dell'art. 27 della L. 22 ottobre 1971, n. 865, e alla cancellazione del vincolo di destinazione d'uso ad "Attività Produttiva – Artigianale".

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 il Presidente della III Commissione Paolo Tagliapietra

per il Presidente della VII Commissione Nicola Gervasutti

per la Presidente della IX Commissione Silvia Peruzzo Meggetto

la Segretaria della V Commissione Sabrina Cicutto