



COMUNE DI GENOVA



Municipio V Valpolcevera

CONVOCAZIONE CONSIGLIO MUNICIPIO

E p.c. Ai Signori Consiglieri Municipio V Valpolcevera
Al Presidente Consiglio Comunale
Alla Segreteria Generale
Al Consigliere Delegato Rapporti con Consiglio
Comunale, Municipi e Città Metropolitana
Al Direttore Municipio V Valpolcevera
Alla Direzione Corpo di Polizia Municipale
Al V Distretto Corpo di Polizia Municipale

Il Consiglio del Municipio V Valpolcevera, ai sensi dell'art. 59 e seguenti del vigente Regolamento per il Decentramento e la Partecipazione municipale, è convocato in seduta ordinaria pubblica:

Lunedì 4 Novembre 2019 Ore 14:45

in Via C. Reta, 3 - Genova
con il seguente ordine del giorno

1. Comunicazione del Presidente;
2. Ridefinizione della composizione delle Commissioni Municipali permanenti a seguito del passaggio della Consigliera Cristina Calascibetta al Gruppo consiliare "Cambiamo con Toti";
3. Esame parere ai sensi degli artt. 59 e 60 del Regolamento per il Decentramento e la Partecipazione Municipale su proposta di Giunta al Consiglio n. 65 in data 3 Ottobre 2019, ad oggetto: "Adozione di aggiornamento al PUC, ai sensi dell'art. 43 della L.R. 36/1997, per la ridefinizione della disciplina urbanistica dell'area soggetta a norma speciale N. 23 – Via Linneo – Municipio Valpolcevera;
4. MOZIONE presentata dal Gruppo "Cambiamo con Toti" sulla Gronda di Ponente;
5. MOZIONE presentata dal Gruppo "Lega Salvini Premier" su abbandono rifiuti ingombranti in vallata;
6. MOZIONE presentata dal Gruppo "Lega Salvini Premier" su segnaletica stradale nei pressi del Ponte Barbieri;
7. MOZIONE presentata dal Gruppo "Lega Salvini Premier" sulla soppressione del turno pomeridiano dell'Ufficio Postale di Genova Pontedecimo;
8. INTERPELLANZA presentata dal Gruppo "Chiamami Genova" su lavori zone soprastanti Ge- San Quirico;
9. INTERPELLANZA presentata dal Gruppo "Chiamami Genova" su alcune problematiche a Ge-San Quirico;
10. Approvazione verbale seduta del 23.09.2019.

Cordiali saluti

Il Presidente
Federico ROMEO