



N. 11775 DI PROTOCOLLO

DATA 28 OTTOBRE 2019

ALLEGATI -

RISPOSTA A NOTA DEL - N. -

**OGGETTO: VARIANTE ART. 238 L.R. N. 65/2014 - REALIZZAZIONE CENTRALE DI SCAMBIO IMPIANTO TELERISCALDAMENTO  
CAPOLUOGO. RAPPORTO GARANTE INFORMAZIONE E PARTECIPAZIONE (ART. 38 L.R. N. 65/2014). AGGIORNAMENTO N. 1.**

SPETT.LE GIUNTA COMUNALE

SEDE

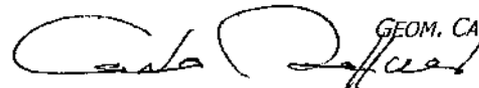
LE FUNZIONI DI GARANTE DELL'INFORMAZIONE E DELLA PARTECIPAZIONE IN MERITO ALLA VARIANTE IN OGGETTO, AI SENSI DELL'ART. 37 DELLA L.R. N. 65/2014 E DEL REGOLAMENTO COMUNALE ADOTTATO CON DELIBERAZIONE C.C. N. 9 DEL 16.04.2015, INIZIALMENTE ATTRIBUITE ALLA DOTT.SSA ELISA SANI CON DELIBERAZIONE G.C. N. 23 DEL 13.02.2019, SONO STATE TRASFERITE AL SOTTOSCRITTO CON DELIBERAZIONE G.C. N. 102 DEL 07.08.2019.

NELL'AMBITO DEL PROCEDIMENTO RELATIVO ALLA VARIANTE IN QUESTIONE (AVVIATO CON DELIBERAZIONE C.C. N. 18 DEL 13.02.2019), PREANNUNZIATA DA AVVISI PUBBLICI AFFISSI IL 02.10.2019, IL 16.10.2019 ALLE 16:00 SI È TENUTA UNA PUBBLICA ASSEMBLEA PRESSO LA SALETTA COMUNALE "MARTIRI DELLA RESISTENZA", NEL CORSO DELLA QUALE IL PROGETTISTA INCARICATO, ARCH. FABRIZIO MILESI, HA ILLUSTRATO IL CONTENUTO E LO SCOPO DELLA VARIANTE, RISPONDENDO POI ALLE DOMANDE POSTE DAGLI INTERVENUTI.

LA PARTECIPAZIONE POPOLARE ALL'ASSEMBLEA, NONOSTANTE LA SUA PUBBLICIZZAZIONE CON LARGO ANTICIPO, PURTROPPO È STATA DECISAMENTE SCARSA (UNA DECINA DI PERSONE).

DISTINTI SALUTI.

**IL GARANTE DELL'INFORMAZIONE E DELLA PARTECIPAZIONE**

  
GEOM. CARLO RAPPUOLI



**AVVISO ALLA POPOLAZIONE**

**MERCOLEDI 16 OTTOBRE ALLE 16:00**

**NELLA SALETTA COMUNALE**

**"MARTIRI DELLA RESISTENZA"**

L'AMMINISTRAZIONE COMUNALE ILLUSTRERÀ I SEGUENTI ARGOMENTI:

**- AVVIO DI PROCEDIMENTO DEL PIANO OPERATIVO AI  
SENSI DELLA L.R. N. 65/2014, ART. 17;**

**- VARIANTE ART. 238 L.R. N. 65/2014 PER  
REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE DI SCAMBIO A SERVIZIO  
DELL'IMPIANTO DI TELERISCALDAMENTO DEL CAPOLUOGO.**

PIANCASTAGNAIO, LI 2 OTTOBRE 2019

***IL GARANTE DELL'INFORMAZIONE E DELLA PARTECIPAZIONE***

*GEOM. CARLO RAPPUOLI*