



Vista la deliberazione della giunta comunale n. 09, assunta nella seduta del 26 gennaio 2013, esecutiva, di delega alla predetta comunità per l'affidamento dell'incarico professionale di verifica dell' assoggettabilità ambientale del piano comunale di classificazione acustica ;

Visto il PCCA redatto in data 25 giugno 2013, dal Consorzio Dionigi di Tavagnacco, incaricato dalla comunità montana della Carnia, delegata a ciò dalla comunità montana Torre, Natisone e Collio di San Pietro al Natisone, a cui questo comune ha aderito in forma associata con altri comuni della predetta comunità per la stesura del piano acustico comunale;

Vista la propria determinazione n. 159, del 12 novembre 2013, esecutiva, di impegno di spesa di € 171,73=, per la verifica di assoggettabilità ambientale del PCCA;

Visto il parere de quo reso in data maggio 2014 dal dott. For Tosolini Angelo di Udine di non assoggettabilità ambientale del PCCA ;

Ritenuto, pertanto, di provvedere alla liquidazione dell'importo di € 171,73=;

Visto il Bilancio in corso;

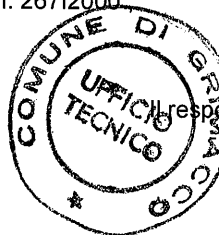
Visto l'art. 184 del Decreto Legislativo 18.08.2000 n. 267 ;

#### DETERMINA

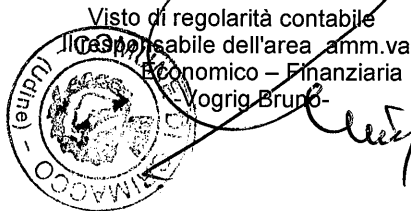
1. per quanto esposto in premessa, di liquidare e conseguentemente pagare alla comunità montana Torre, Natisone e Collio di San Pietro al Natisone , l'importo complessivo di € 171,73= per la verifica di assoggettabilità ambientale del piano comunale di acustica , redatto in data maggio 2014, dal Dott. For Tosolini Angelo di Udine;

3. di dare atto che la derivante spesa di € 171, 73= è imputata al cap. 161 – codice 1010203- codice SIOPE 1332, residui 2013, del bilancio di previsione 2015 in corso di formazione;-

4. di trasmettere il presente provvedimento al responsabile del servizio finanziario per l'apposizione del visto di regolarità contabile, richiesto dall'art. 184 del D.Lgs n. 267/2000 .



responsabile dell'area tecnica  
Vogrig Giuseppe -



Visto di regolarità contabile  
responsabile dell'area amm.va  
Economico - Finanziaria  
Vogrig Bruno -

emesso mandato n \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_