



COMUNE DI GRIMACCO

PROVINCIA DI UDINE

DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE AREA TECNICA

SERVIZIO TECNICO

N. 83 / Uff. Tec. del 29 LUG. 2015

.....
OGGETTO: Liquidazione alla TECNOIMPIANTI Costruzioni srl di San Pietro al Natisone per la manutenzione ordinaria 2015 dell'impianto fotovoltaico in località Plataz.- **Lotto CIG : ZA3139A070.-**

.....
Impegno assunto con :

° determinazione del responsabile area tecnica n. 32 del 23 marzo 2015, esecutiva, di affidamento della manutenzione ordinaria 2015 dell'impianto fotovoltaico in oggetto;
° € 1.085,80= al cap. 473 – codice 1010503- codice SIOPE 1311, del bilancio di previsione esercizio finanziario 2015 .-

IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

Visto il decreto del sindaco n. 01, del 28 maggio 2014, con cui è stato formalmente nominato responsabile dell'area tecnica;

Visto il bilancio di previsione dell'esercizio finanziario in corso;

Atteso che con deliberazione della giunta comunale n. 50, del 08 novembre 2015, esecutiva, è stato approvato il piano di assegnazione delle risorse e degli obiettivi per l'anno 2014;

Dato atto che, ai sensi dell'art. 44, comma 4/ter, della legge regionale n. 1, del 26 febbraio 2006, nelle more di approvazione del bilancio di previsione, viene automaticamente autorizzato l'esercizio provvisorio;

Premesso che l'amministrazione comunale ha realizzato un impianto fotovoltaico della potenza nominale di 19,78 kWp. connesso alla rete con moduli installati su un fabbricato di proprietà comunale ubicato in località Plataz ;

Che l'impianto in oggetto con pod IT001E39191921, rientra tra quelli di cui all'art. 5Bis, comma b), della delibera n. 84/2012/R/EEL e s.m.i. e soggetto all'adeguamento dello stesso alle prescrizioni dell'allegato A.70 al codice rete di Terna;

Che con delibera n. 243/2013/R/EEL, del 06 giugno 2013, l'autorità per l'energia elettrica ed il Gas impone l'adeguamento delle tarature per la protezione di interfaccia di tutti gli impianti fotovoltaici qualora già entrati in esercizio alla data del 31 marzo 2012;

Atteso che l'impianto in essere, in base alle disposizioni sopra richiamate, rientra tra quelli da adeguare, entro il 30 aprile 2015(impianto con potenza superiore a 6 fino a 20 kWp);

