

Comunicazione Prefettura ex art. 135
D.Lgs. 267/2000

COPIA WEB
Deliberazione N. 106
in data 01/10/2013
Prot. N. 14596

COMUNE DI ROSSANO VENETO

PROVINCIA DI VICENZA

Verbale di Deliberazione della Giunta Comunale

OGGETTO:

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "ROSSANO-1". PRESA D'ATTO VARIANTE PER
REALIZZAZIONE CAMPO PROVA PER VERIFICA MODULI.**

L'anno **duemilatredici** addì **UNO** del mese di **OTTOBRE** nella sala delle adunanze del Comune suddetto, convocata con appositi avvisi, la Giunta Comunale si è riunita con la presenza dei Signori:

	Presenti	Assenti
1. MARTINI MORENA - Sindaco	*	
2. CAMPAGNOLO GIORGIO - Assessore	*	
3. MARINELLO UGO “	*	
4. GANASSIN PAOLA “	*	
5. ZONTA MARCO “	*	

Assiste alla seduta il **Segretario Comunale a scavalco ZANON Dott. Giuseppe .**

Il Sindaco MARTINI Dott.ssa Morena assume la presidenza e, riconosciuta legale l'adunanza, dichiara aperta la seduta.

PROPOSTA DI DELIBERAZIONE

OGGETTO: IMPIANTO FOTOVOLTAICO “ROSSANO-1”. PRESA D’ATTO VARIANTE PER REALIZZAZIONE CAMPO PROVA PER VERIFICA MODULI.

LA GIUNTA COMUNALE

PREMESSO CHE:

- con deliberazione di C.C. n. 24 in data 28.03.2009, è stata indetta una procedura aperta in ordine alla selezione di soggetto qualificato al quale affidare in concessione il diritto di superficie di durata ventennale, su aree di proprietà site in Via Novellette, per la realizzazione e gestione di un impianto fotovoltaico del tipo “non integrato”, per la produzione di energia elettrica da immettere nella rete di trasporto nazionale, secondo le disposizioni del Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 19.02.2007 (cd. Decreto Bersani – conto energia);
- con Determinazione N. 29 del 25.06.09, Rep. Gen. N. 265 in pari data, è stata disposta l'aggiudicazione definitiva dell'appalto in oggetto alla **Ditta ELPO Elettrotecnica S.r.l., con sede legale in Via J. G. Mahl 19 – Brunico (BZ)**, la quale ha conseguito un punteggio di 98,01/100 (punti 19 per l'offerta tecnica e punti 79,01 per l'offerta economica a fronte della percentuale offerta del 18,31% dei proventi incentivo G.S.E. e dei ricavi netti di vendita dell'energia prodotta);
- tali aree sono state concesse in diritto di superficie alla Ditta aggiudicataria, giusta contratto Rep. N. 126857 Racc. 13072 a rogito del Notaio Dr. Paolo Stefani Di Brunico (BZ), in data 23.02.2010;
- i rapporti tra il Comune e la ditta Elpo S.P.A. sono disciplinati da apposito contratto a rogito del Segretario Comunale Rep. n. 1910 del 04/02/2010;
- con D.G.R. Veneto n. 372 in data 23.02.2010, è intervenuto il provvedimento di autorizzazione unica alla costruzione e all'esercizio dell'impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica sopraccitato, ai sensi dell'art. 12, commi 3 e 4, del D.lgs. 29.12.2003, n. 387 – (Impianto Fotovoltaico Rossano-1);

PRECISATO:

- che il Comune di Rossano Veneto è soggetto responsabile dell'impianto, cioè è il soggetto cui il GSE liquida l'incentivo e nel cui nome è venduta l'energia prodotta;
- che Il Comune trattenuta la quota di competenza, come stabilito nel richiamato contratto Rep. n. 1910 del 04/02/2010, versa la quota di utili contrattualmente stabilita alla ditta Elpo S.p.A., ditta superficiaria cui compete la gestione ventennale e la manutenzione dell'impianto;
- che la cessione del diritto di superficie sull'area rende l'impianto fotovoltaico di proprietà dell'impresa gestrice Elpo S.P.A., mentre la proprietà dei contatori Enel e dell'energia prodotta residua al Comune, così come residua al Comune la qualifica di soggetto responsabile dell'impianto, in tutti gli altri aspetti gestito da Elpo S.P.A.;
- che la ditta Elpo S.P.A. e il Comune di Rossano Veneto hanno proposto una variante all'impianto come da nota presentata presso la Regione del Veneto in data 19/04/2013 prot. n. 168573.
- che la suddetta variante è diretta alla realizzazione di un campo fotovoltaico prova in stretta collaborazione con l'Eurac (Università di Bolzano), che conduce un'avanzata attività di ricerca e studio in materia di energie rinnovabili, promuovendo progetti nazionali ed internazionali.
- che l'Eurac si propone di monitorizzare in maniera scientifica i risultati di misura e performance dei pannelli installati nel campo prova, per confrontarli con i dati ottenuti da altri due campi prova realizzati a Bolzano e a Berlino;
- che, sotto l'aspetto tecnico, detta variante prevede la rimozione e sostituzione dei moduli posti attualmente su tre file (poi rimontati su tre file parallele a Sud-Est dell'impianto), con 250 moduli di potenza tra i 200/250 Watt ciascuno, per una potenza complessiva di 60,90 KW, esattamente la stessa potenza dei moduli rimossi.

- che le strutture di supporto rimarranno in alluminio estruso e acciaio zincato, con infissione a terra;
- che, inoltre, si prevede la costruzione di una nuova cabina elettrica in allineamento alle due cabine già realizzate, con la modifica di alcuni cablaggi e una nuova piantumazione a Sud della nuova cabina;
- che il gestore dei servizi energetici (GSE), non rilevando alcuna variazione della tipologia installata dell'impianto e per i soli fini del riconoscimento delle tariffe incentivanti di competenza, ha ritenuto la variante in oggetto compatibile con il provvedimento con cui le stesse sono già state riconosciute, salvo l'obbligo di comunicazione della relativa pratica da parte del soggetto responsabile (Comune di Rossano Veneto);
- che in sede di Conferenza dei Servizi Decisoria del 21/05/2013 presso la Regione del Veneto è stato espresso parere favorevole precisando che prima del rilascio dell'autorizzazione dovrà essere presentato l'aggiornamento del piano di ripristino e prima dell'inizio dei lavori una integrazione della fidejussione ai sensi della DGR 453/2010 e s.m.i.;
- che è stato depositato presso la Regione del Veneto l'aggiornamento al piano di ripristino richiesto, Prot. Comunale n. 8946 del 18/06/2013;
- che con **D.G.R. n. 1156 in data 05/07/2013 la Regione Veneto ha autorizzato** il Comune di Rossano Veneto, in qualità di "soggetto responsabile dell'impianto" e la Società Elpo srl in qualità di "Concessionaria" alla costruzione della variante dell'impianto fotovoltaico precedentemente approvato con DGR 372/2010;

TUTTO CIO' POSTO, con il presente provvedimento il Comune di Rossano Veneto, intende:

- condividere gli scopi didattici e scientifici dell'intervento partecipando alla gestione dei risultati di prova e verifica senza oneri aggiuntivi a carico dell'Ente;
- recepire la variante per la realizzazione di un campo fotovoltaico prova per verifica moduli fotovoltaici, integrato nell'impianto fotovoltaico esistente denominato "Rossano I", come da autorizzazione da parte della Regione Veneto, mediante D.G.R. n. 1156 in data 05/07/2013;
- in qualità di soggetto responsabile dell'impianto fotovoltaico, essere costantemente informato sull'andamento dell'iniziativa ed avere evidenza nel rapporto con i centri universitari che gestiranno i dati;
- avere il beneficio dalla ditta Elpo S.p.A., ogni primavera, di una giornata di visita guidata gratuita all'impianto da parte delle scolaresche del Comune di Rossano Veneto;
- avere, inoltre, il beneficio da parte della ditta Elpo S.P.A. per anni 3 (tre), con decorrenza dal 2014, di un contributo annuale di sponsorizzazione, per l'importo di **€ 2.000,00 annui**;

PRESO ATTO che la ditta Elpo srl si è resa, inoltre, disponibile ad accogliere come stagisti, nelle proprie aziende, studenti e studentesse rossanesi, tramite opportuna convenzione da concordare con atto successivo;

DELIBERA

- 1. di recepire la variante** diretta alla realizzazione di un campo fotovoltaico prova che prevede la rimozione e sostituzione dei moduli posti attualmente su tre file (poi rimontati su tre file parallele a Sud-Est dell'impianto), con 250 moduli di potenza tra i 200/250 Watt ciascuno, per una potenza complessiva di 60,90 KW, esattamente la stessa potenza dei moduli rimossi, di cui all'Impianto Fotovoltaico - Novellette N° 1;
- 2. di prendere atto dell'autorizzazione rilasciata**, con **D.G.R. n. 1156 in data 05/07/2013, dalla Regione Veneto**, al Comune di Rossano Veneto, in qualità di "soggetto responsabile dell'impianto" e alla Società Elpo srl in qualità di "Concessionaria" alla costruzione della variante dell'impianto fotovoltaico precedentemente approvato con DGR 372/2010;

3. di prendere atto degli elaborati, in atti, che costituiscono la Variante, allegati alla DGRV 1156/2013, Prot. C.le n. 12973, in data 19/09/2013, costituiti dai seguenti elaborati:

- Relazione descrittiva dell’Impianto;
- Planimetria Generale SDP – Schema distribuzione energia;
- Planimetria Generale SDF/SDP – Estratto CTR, PRGC, Catastale, Corografia;
- Cabina elettrica: Piante, sezioni, prospetti - Documentazione fotografica;
- Piano di ripristino per corpo tecnico aggiuntivo;

4. di demandare all’Ufficio Tecnico LL.PP. la predisposizione di uno schema di convenzione da concordare con atto successivo, con la ditta Elpo srl di Brunico, con sede legale in via J.G. Mahl 19, che contempili gli adempimenti verso il Comune di Rossano Veneto, come di seguito:

- condivisione, da parte della ditta Elpo S.p.A, degli scopi didattici e scientifici dell’intervento mediante la gestione dei risultati di prova e verifica senza oneri aggiuntivi a carico dell’Ente;
- informare l’Ente, in qualità di soggetto responsabile dell’impianto fotovoltaico, sull’andamento dell’iniziativa e nel rapporto con i centri universitari che gestiranno i dati;
- avere il beneficio dalla ditta Elpo S.p.A., ogni primavera, di una giornata di visita guidata gratuita all’impianto da parte delle scolaresche del Comune di Rossano Veneto;
- avere, inoltre, il beneficio da parte della ditta Elpo S.P.A. per anni 3 (tre), con decorrenza dal 2014, di un contributo annuale di sponsorizzazione, per l’importo di € **2.000,00 annui.**

* * * * *

Sulla suestesa proposta di deliberazione sono stati acquisiti i seguenti pareri ai sensi dell’art. 49 del Decreto Legislativo 18/08/2000, n. 267:

- **VISTO**, si esprime parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica.

**IL RESPONSABILE SERVIZIO LL.PP./
MANUTENZIONI DEL PATRIMONIO**
F.TO Arch. Corrado Bonanno

- **VISTO**, si esprime parere favorevole in ordine alla regolarità contabile.

**IL RESPONSABILE SERVIZIO CONTABILE
E GESTIONE DELLE ENTRATE**
F.TO (Rag. Zelia PAN)

Il presidente illustra alla Giunta Comunale la proposta di deliberazione suestesa.
La Giunta Comunale con votazione palese favorevole unanime la approva.
Con separata votazione palese favorevole unanime altresì la Giunta Comunale dichiara la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi dell’art. 134, comma 4°, del D.Lgs 267/2000.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto come segue.

IL PRESIDENTE
F.TO MARTINI Dott.ssa Morena

IL SEGRETARIO COMUNALE A SCAVALCO
F.TO ZANON Dott. Giuseppe

N. 887 Reg. Pubbl.

REFERTO DI PUBBLICAZIONE
(Art. 124 D.Lgs. 267/2000)

Certifico io sottoscritto Segretario Comunale su conforme dichiarazione del messo che copia del presente verbale viene pubblicata il giorno **22/10/2013** all'albo pretorio ove rimarrà esposto per quindici giorni consecutivi.

Lì **22/10/2013**

IL SEGRETARIO COMUNALE A SCAVALCO
F.TO ZANON Dott. Giuseppe

CERTIFICATO DI ESECUTIVITÀ

Si certifica che la presente deliberazione è stata pubblicata nelle forme di legge all'Albo Pretorio del Comune senza riportare nei primi dieci giorni di pubblicazione denunce di vizi di legittimità o competenza, per cui la stessa **É DIVENUTA ESECUTIVA** il ai sensi del 3° comma dell'art. 134 del D.Lgs. **18 agosto 2000, n. 267.**

* nei suoi confronti è intervenuto, nei termini prescritti, un provvedimento di sospensione/annullamento

per cui la stessa **É DIVENUTA ESECUTIVA** il ai sensi dell'art. 134 del D.Lgs 267/2000.

Lì

IL SEGRETARIO COMUNALE
.....