



COMUNE DI SALERNO
VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

COPIA

Num: 1250

OGGETTO: IMPIANTO TRATTAMENTO FINALE FORSU PROVENIENTE DA RACCOLTA DIFFERENZIATA CON TRATTAMENTO INTEGRATO ANAEROBICO - AEROBICO E VALORIZZAZIONE ENERGETICA - ATTO DI INDIRIZZO (Pro. N. 2008/1284)

L'anno duemilaotto addi ventuno del mese di Novembre, alle ore 12:45, in Salerno e nella Sala delle adunanze del Palazzo di Città; a seguito di avvisi, si è riunita la Giunta Comunale.

Sono presenti ed assenti:

DE LUCA VINCENZO
AVOSSA EVA
CALABRESE GERARDO
CASCONI LUCA
CONFORTI LUCIANO
DE MAIO DOMENICO
DE PASCALE AUGUSTO
FIORE ANIELLO
GUERRA ERMANNO
MARAIO VINCENZO
PICARONE FRANCESCO

P
P
P
P
A
P
P
P
P
P
A

Presiede l'adunanza DE LUCA VINCENZO Presidente , partecipa alla seduta il Segretario Generale CALIENDO GENNARO.

Il Presidente, riconosciuta la legalità dell'adunanza, sentito il relatore DE LUCA VINCENZO, chiusa la discussione, pone in votazione, per l'approvazione, la proposta di deliberazione quale mero atto di indirizzo ai sensi dell'art.49 comma 1 D.Lgs 267/2000 integralmente retro riportata.

La votazione, espressa in forma palese, ha dato il seguente risultato:
Approvata ad unanimità.

Il Presidente pone in votazione la dichiarazione di immediata eseguibilità della delibera.
La votazione, espressa in forma palese, ha dato il seguente risultato:
Approvata ad unanimità.

Del che è verbale

IL SEGRETARIO GENERALE
F.to CALIENDO GENNARO

IL PRESIDENTE
F.to DE LUCA VINCENZO

LA GIUNTA

Premesso:

- che per contribuire al superamento dell' emergenza nel settore dello smaltimento dei rifiuti urbani, l'Amministrazione Comunale intende dotarsi di un sistema di impiantistica che prevede anche la realizzazione di un impianto per il trattamento della frazione organica proveniente dalla raccolta differenziata;
- che l'Amministrazione Comunale, in accordo con la normativa nazionale, ha ritenuto di indirizzare l'attività progettuale dell'impianto di trattamento finale della FORSU verso soluzioni tecnologicamente avanzate che prevedono un trattamento integrato di digestione anaerobica del rifiuto con produzione di biogas ed energia elettrica e successivo post compostaggio aerobico;
- che a tal fine è stato redatto dalla dipendente struttura tecnica comunale il progetto preliminare relativo ai lavori di realizzazione di un impianto di trattamento finale della FORSU, approvato dalla Giunta Comunale con deliberazione n. 40 del 12/01/2007;
- che, a seguito di procedura di gara, il servizio di progettazione definitiva ed esecutiva dell'impianto veniva affidato al R.T.P. tra "Lotti & Associati Società di Ingegneria S.p.a." (capogruppo), "Martino Associati a.r.l." e " Ing. Attilio Buonomo" (mandanti), ed in data 12 novembre 2007 Rep. n. 23269 veniva stipulata la convenzione disciplinante l'incarico;
- che con deliberazione n. 611 del 16/05/2008 la Giunta Comunale approvava il progetto definitivo, redatto dal suddetto Raggruppamento, dell'importo complessivo di € 24.995.941,33 di cui € 15.687.884,26 per lavori ed € 9.308.057,07 per somme a disposizione ed IVA;

Considerato:

- che l'opera è inserita nell'elenco degli interventi di cui al Protocollo d'intesa tra la Regione Campania ed il Comune di Salerno in materia di impianti per la gestione del ciclo integrato dei rifiuti, sottoscritto in data 04/03/2008 ed approvato rispettivamente, dal Comune di Salerno con deliberazione 315 del 21/03/2008 e dalla Regione Campania con deliberazione n. 596 dell'11/04/2008;
- che con decreto dirigenziale n. 9 del 23/10/2008 la Regione Campania nell'ammettere a finanziamento programmatico la realizzazione dell'impianto, ha disposto che nella redazione del progetto esecutivo debba tenersi conto di alcuni suggerimenti tecnici espressi dalla commissione nominata con decreto assessorile n. 148/08;

Vista la dettagliata e puntuale relazione fatta pervenire, in ordine all'istruttoria compiuta dalla Regione Campania sul progetto definitivo, dal Raggruppamento dei professionisti incaricati delle attività di progettazione dell'impianto di che trattasi, dalla quale emerge chiaramente la bontà delle scelte progettuali, peraltro effettuate in sintonia con quelle operate dall'Amministrazione Comunale in sede di redazione della progettazione preliminare;

Visto, altresì, il rapporto prot. n. 187835 del 21.11.2008 con il quale il dirigente del Settore Impianti e Servizi Tecnologici ha comunicato che la progettazione esecutiva elaborata dal R.T.P. all'uopo incaricato è stata redatta in conformità dei contenuti del progetto definitivo ed è allo stato approvabile, fatte salve le determinazioni che l'Amministrazione Comunale intende adottare in ordine ai suggerimenti tecnici contenuti nel richiamato decreto dirigenziale regionale n. 9/2008;

Ravvisata l'opportunità, per le motivazioni riportate nella relazione dei progettisti, affinché il progetto esecutivo dell'impianto per il trattamento finale della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (FORSU) provenienti dalla raccolta differenziata con trattamento integrato

anaerobico/aerobico e recupero energetico, non venga adeguato ai suggerimenti tecnici di cui al citato decreto regionale dirigenziale, atteso che le modifiche richieste andrebbero a stravolgere le scelte progettuali, pienamente condivise, rivolte al raggiungimento di elevati obiettivi di qualità ambientale, di affidabilità gestionale e di continuità di esercizio dell'impianto;

Considerato, inoltre, che l'impianto di trattamento finale della FORSU rappresenta una infrastruttura di rilevanza strategica nella filiera del ciclo integrale dei rifiuti, essendo direttamente funzionale allo sviluppo della raccolta differenziata, per cui occorre procedere, con ogni assoluta urgenza, all'approvazione del progetto nonché all'espletamento della procedura di gara;

Dato atto che la presente proposta di deliberazione, in quanto atto di mero indirizzo, non necessita dei pareri di cui all'art. 49 del D. L.vo 267/2000;

DELIBERA

Per le motivazioni che qui si intendono integralmente riportate e sulla base della documentazione fornita dal Dirigente del Settore II.SS.TT. e quivi allegata (sub A), di fornire il seguente indirizzo:

1. il dirigente del Settore II.SS.TT. procederà, con propria determinazione, all'approvazione del progetto esecutivo dell'impianto di trattamento finale della FORSU, proveniente dalla raccolta differenziata, con trattamento integrato anaerobico/aerobico e recupero energetico, così come elaborato dal raggruppamento di professionisti " R.T.P. Lotti & Associati Società di Ingegneria S.p.a." (capogruppo), "Martino Associati a.r.l." e " Ing. Attilio Buonomo" (mandanti);
2. il dirigente del Settore II.SS.TT. potrà in essere gli atti necessari per il completamento delle procedure per l'affidamento dei lavori di costruzione dell'impianto e della relativa gestione provvisoria biennale, nelle more dell'emissione del decreto regionale di ammissione a finanziamento definitivo dell'impianto.