



Città di Caserta

Medaglia d'Oro al Merito Civile

DELIBERAZIONE DI GIUNTA COMUNALE

Delibera n. 79

Oggetto: REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO CON RECUPERO DI BIOMETANO
– APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO.

L'anno **duemilaventi** addì **26** del mese di **Giugno** alle ore **14,00** in Caserta nella Casa Comunale la Giunta Comunale, convocata a norma di legge, si è riunita sotto la Presidenza del SINDACO **Avv. Carlo MARINO**

Con la presenza dei seguenti Assessori:

			P	A
1	<i>Sindaco</i>	MARINO Carlo	X	
2	<i>Assessore Vice Sindaco</i>	DE MICHELE Francesco	X	
3	<i>Assessore</i>	CASALE Emiliano	X	
4	<i>Assessore</i>	ESPOSITO Dora	X	
5	<i>Assessore</i>	MONACO Lucia	X	
6	<i>Assessore</i>	PIAZZA Raffaele	X	
7	<i>Assessore</i>	PICA Federico		X
8	<i>Assessore</i>	PONTILLO Alessandro	X	
9	<i>Assessore</i>	SPARAGO Maria Giovanna	X	
10	<i>Assessore</i>	VAIRO Adele	X	

Partecipa il Segretario Generale del Comune Dott. Giuseppe DI CICCO
Il SINDACO, riconosciuta la legalità dell'adunanza, dichiara aperta la seduta e sottopone all'esame della Giunta la pratica relativa all'oggetto.

ATTO AD IMMEDIATA ESEGUIBILITA': art. 134 comma 4° L. 267/2000





Città di Caserta
Medaglia d'Oro al Merito Civile
Il Segretario Generale

Preso atto che il 31 gennaio 2020 il Consiglio dei Ministri n. 27/2020 ha deliberato lo stato di emergenza sanitaria per l'epidemia da coronavirus, a seguito dell'emergenza di sanità pubblica di interesse internazionale, dichiarata dall'OMS, per il periodo di sei mesi.

Rilevato che in conseguenza del provvedimento di cui al punto che precede, tra i vari provvedimenti adottati vi è il D.L. del 17 marzo 2020 che, tra l'altro, al comma 1 dell'art. 73 testualmente dispone: "Al fine di contrastare e contenere la diffusione del virus COVID-19 e fino alla data di cessazione dello stato di emergenza deliberato dal Consiglio dei Ministri il 31 gennaio 2020, i consigli dei comuni, delle province e delle città metropolitane e le giunte comunali, che non abbiano regolamentato modalità di svolgimento delle sedute in videoconferenza, possono riunirsi secondo tali modalità, nel rispetto di criteri di trasparenza e tracciabilità previamente fissati dal presidente del consiglio, ove previsto, o dal sindaco, purché siano individuati sistemi che consentano di identificare con certezza i partecipanti, sia assicurata la regolarità dello svolgimento delle sedute e vengano garantiti lo svolgimento delle funzioni di cui all'articolo 97 del decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267, nonché adeguata pubblicità delle sedute, ove previsto, secondo le modalità individuate da ciascun ente."

Atteso che in conseguenza di quanto al punto che precede lo scrivente, n.q. di pubblico ufficiale rogante, ha condiviso con il Sindaco della Città di Caserta la possibilità che i componenti della Giunta Comunale della Città di Caserta possano partecipare alle sedute del predetto organo collegiale con le seguenti modalità: a) presenza diretta; b) firma digitale della proposta deliberativa posta all'o.d.g. previa trasmissione della stessa a mezzo mail; c) intervento diretto alla seduta collegiale con modalità telematica svolta a cura del Segretario Generale al fine di consentire a quest'ultimo la identificazione dei singoli componenti non presenti fisicamente. A titolo esemplificativo l'intervento può avvenire con videochiamata a mezzo dei seguenti applicativi: Whatsapp, Skype, Google Meet.

Rilevato che in data odierna si è svolta una seduta di Giunta Comunale con all'ordine del giorno il seguente argomento:

1. REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO CON RECUPERO DI BIOMETANO – APPROVAZIONE PROGETTO DEFINITIVO.

Dato atto che per tutto quanto sopra in premessa all'ora stabilita per la seduta della Giunta Comunale la situazione rilevata dallo scrivente è la seguente:

Sindaco Avv. Carlo Marino presente fisicamente;

Assessore dott. Francesco De Michele presente fisicamente;

Assessore dott. Emiliano Casale assente fisicamente ma votante a mezzo videoconferenza con applicativo Whatsapp su numero telefonico personale e a tal guisa identificata dal sottoscritto ufficiale rogante della cui identità personale si è certo;

Assessore Sig.ra Dora Esposito assente fisicamente ma votante a mezzo videoconferenza con applicativo Whatsapp su numero telefonico personale e a tal guisa identificata dal sottoscritto ufficiale rogante della cui identità personale si è certo;

Assessore Prof.ssa Lucia Monaco presente fisicamente;

Assessore Avv. Raffaele Piazza presente fisicamente;

Assessore Prof. Federico Pica assente;

Assessore Arch. Alessandro Pontillo presente fisicamente;

Assessore Dott.ssa Sparago Maria Giovanna presente fisicamente;

Assessore Dott.ssa Vairo Adele assente fisicamente ma votante a mezzo videoconferenza con applicativo Whatsapp su numero telefonico personale e a tal guisa identificata dal sottoscritto ufficiale rogante della cui identità personale si è certo;

Pertanto, con il presente attestato, si dà atto che era presente il numero legale dei componenti per il regolare svolgimento della Giunta Comunale della Città di Caserta e che gli stessi hanno votato favorevolmente la prefata proposta deliberativa posta all'o.d.g. del 26/06/2020 con le varie modalità su riportate.

Caserta li 26/06/2020



*Il Segretario Generale
Dott. Giuseppe Di Cicco*

Oggetto: Realizzazione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano– Approvazione Progetto Definitivo

Premesso che

ai sensi dell'articolo 3 bis, del decreto-legge 13 agosto 2011, n. 138 (Ulteriori misure urgenti per la stabilizzazione finanziaria e per lo sviluppo), convertito, con modificazioni, in legge 14 settembre 2011, n. 148, e dell'articolo 2 comma 186 bis, della legge 23 dicembre 2009, n. 191 (Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato – Finanziaria 2010), le funzioni di organizzazione del servizio di gestione integrata dei rifiuti urbani spettano ai comuni che le esercitano in forma associata nel rispetto delle norme relative all'organizzazione territoriale del servizio di cui alla presente legge. Alle province spettano le funzioni conferite dalle leggi dello Stato e della Regione, secondo le rispettive competenze;

L'Amministrazione Comunale di Caserta, con Determinazione Dirigenziale n. 808 del 07/05/2013, ha affidato al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche della Seconda Università degli Studi di Napoli la realizzazione di uno Studio Tecnico – Scientifico comparativo dell'impianto di trattamento del rifiuto urbano residuale e della frazione organica da raccolta differenziata e la redazione del relativo studio di fattibilità;

la Regione Campania, con Deliberazione di Giunta n. 221 del 05/07/2013, redatta dall' A.G.C. 21 - Programmazione e Gestione dei Rifiuti - Settore: 1 – Programmazione, ha adottato il Disegno di Legge "Riordino del servizio di gestione rifiuti urbani e assimilati in Campania", che disciplina, l'organizzazione e lo svolgimento del servizio di gestione rifiuti urbani e assimilati nella Regione Campania, in conformità con i principi definiti dalla disciplina comunitaria, per garantire l'accesso universale, la salvaguardia dei diritti degli utenti, la protezione dell'ambiente, l'efficienza e l'efficacia del servizio, il contenimento e la razionalizzazione della spesa pubblica, nonché l'uso efficiente delle risorse;

conseguentemente a quanto disposto il Comune di Caserta è inserito nell' Ambito Territoriale Ottimale (ATO) Caserta, Sistema Territoriale Operativo (STO) Caserta al quale compete la Gestione dei rifiuti urbani, la gestione, anche integrata, dei servizi di spazzamento, raccolta, trasporto, avvio, commercializzazione, gestione e realizzazione degli impianti di trattamento, recupero, riciclo e smaltimento;

lo stesso Dipartimento, con nota del 16/09/2013 prot. 66037 ha trasmesso lo Studio di Fattibilità di cui alla Determinazione Dirigenziale n. 808 del 07/05/2013;

□ il Comune di Caserta è risultato beneficiario di un finanziamento da parte della Regione Campania, con Decreto n. 123 del 07/03/2017, per la "progettazione e costruzione di un impianto di trattamento del rifiuto umido";

la Regione Campania, con nota del 12/12/2017 acquisita tramite PEC il 12/12/2017 al n. 122278, ha notificato il Decreto Dirigenziale n.45 del 11/12/20107 di ammissione provvisoria a finanziamento;

lo stesso decreto prevede l'assegnazione di € 26.499.998,90 per la realizzazione dell'impianto e l'erogazione, a titolo di anticipazione di € 2.649.999,80, in conformità di quanto previsto al punto 1.d), comma 7, del D.D. n.19 del 27/04/2017;

con Determinazione Dirigenziale n.1851 del 28/12/2017 si è proceduto ad accertare l'entrata di € 2.649.999,80 quale anticipazione a valersi sul finanziamento complessivo di € 26.499.998,90;

con Determinazione Dirigenziale n.1843 del 28/12/2017 si è proceduto ad impegnare al capitolo 3618 impegno 3768 la somma di € 2.649.999,80 necessari per l'espletamento anche della progettazione definitiva;

con Determinazione Dirigenziale n. 208 del 21/02/2018 è stata indetta procedura di gara, per i servizi di progettazione, attraverso la Centrale di Committenza Asmel Consortile scarl, a cui l'Amministrazione ha aderito con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 7 del 25/01/2018;

con Determinazione Dirigenziale n. 1512 del 12.10.2018 si è proceduto con l'aggiudicazione con efficacia della progettazione definitiva, esecutiva e del servizio di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed

esecuzione relativi all'intervento "Realizzazione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano " alla RTI Tecnosistem spa con sede in Napoli Vico II San Nicola alla Dogana,9 P.IVA 01207120633;

con nota del 10.12.2018 protocollo 126007 la RTI Tecnosistem spa ha trasmesso copia cartacea e su supporto informatico del Progetto Definitivo composto dai seguenti allegati:

- 1) Relazione generale descrittiva
- 2) Inquadramento generale
- 3) Inquadramento territoriale
- 4) Planimetria generale stato attuale estratto dal CTR
- 5) Carta ubicazione indagini Geotecniche da eseguirsi in fase di progettazione esecutiva
- 6) Carta ubicazione indagini Ambientali da eseguirsi in fase di progettazione esecutiva
- 7) Ortofoto stato attuale ricavata da Google Earth
- 8) Relazione paesaggistica
- 9) Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici opere civili
- 10) Disciplinare descrittivo e prestazionale opere fognarie
- 11) Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici opere elettromeccaniche e reti di processo
- 12) Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici impianti elettrici e speciali
- 13) Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici impianti meccanici
- 14) Stima economica dell'intervento
- 15) Prime indicazioni sulla stesura dei piani di sicurezza
- 16) Relazione tecnica antincendio
- 17) Stralcio di aerofotogrammetria e inquadramento territoriale
- 18) Planimetria generale di localizzazione attività
- 19) Attività n° 1.0 - Comparto digestori anaerobici/accumulatori pressostatici/Upgrading
- 20) Attività n° 49.3.0 - Gruppi elettrogeni di produzione energia elettrica di emergenza GE1 100 kVA GE2 2200 KVA
- 21) Attività n° 49.2.13 - Cogeneratore di produzione energia elettrica 637 KW
- 22) Attività n° 74.3.0 - Centrale termica produzione acqua calda P= 2x1200 KW
- 23) Attività n° 13.4.0 - Impianto di distribuzione carburanti gassosi per autotrazione
- 24) Attività n° 36.1.B/n° 70.1.13- Capannoni di lavorazione e deposito materiale combustibile
- 25) Schema impianto rivelazione incendi
- 26) Relazione Illustrativa
- 27) Relazione di Calcolo energetico dei componenti dell'involucro edilizio Edifici
- 28) Relazione di Calcolo Invernale Edifici
- 29) Relazione di Calcolo Estivo Edifici
- 30) Relazione di Calcolo energetico Edifici
- 31) Attestato di Prestazione Energetica di previsione Edifici
- 32) Relazione di verifica copertura fonti rinnovabili Edifici
- 33) Indicatori di prestazione energetica Edifici
- 34) Relazione Comma 1 art 8, Digs 192/05 e smi Edifici
- 35) Relazione geologica, idrogeologica e geomorfologica di inquadramento generale
- 36) Carta geologica - geomorfologica
- 37) Carta della Pericolosità sismica
- 38) Carta idrogeologica
- 39) Relazione di caratterizzazione geotecnica
- 40) Relazione sismica
- 41) Planimetria sismica con classificazione del territorio
- 42) Relazione idrologica
- 43) Relazione idraulica
- 44) Relazione illustrativa e analisi dei costi e dei ricavi
- 45) Quadro economico del servizio
- 46) Relazione tecnica delle opere civili
- 47) Planimetria generale
- 48) Planimetria generale quota strada - Stralcio 1
- 49) Planimetria generale quota strada - Stralcio 2-3
- 50) Planimetria generale coperture - Stralcio 1
- 51) Planimetria generale coperture - Stralcio 2-3
- 52) Sistemazioni esterne - Planimetria generale - Muro di recinzione
- 53) Vasca di accumulo acqua Antincendio e Riserva Idrica - Scavi - Pianta, Sezioni e
- 54) Consolidamento terreno
- 55) Vasca di accumulo acqua Antincendio e Riserva Idrica - Carpenterie - Pianta e Sezioni
- 56) Relazione tecnica
- 57) Rete di drenaggio acque meteoriche delle coperture, dei piazzali e della viabilità
- 58) Planimetria

- 59) Rete di drenaggio acque meteoriche delle coperture, dei piazzali e della viabilità - Profili
- 60) Sistema di trattamento acque meteoriche - Particolari costruttivi
- 61) Rete acque nere - Planimetria e profili
- 62) Relazione di processo
- 63) Valutazione di impatto olfattivo
- 64) Capannone Pre-Trattamento F.O.R.S.U. : Pianta —Sezioni - Prospetti
- 65) Vasche di processo (Idrolisi / Digestione Anaerobica / Accumulo Digestato): Pianta Sezioni - Prospetti
- 66) Trattamento Biogas: Pianta —Sezioni - Prospetti
- 67) Capannone Trattamento Digestato (Disidratazione / Essiccazione): Pianta — Prospetti
- 68) Impianto Upgrading Biogas: Pianta -Prospetti
- 69) Impianti termici - Schema flussi energetici e assetti di funzionamento
- 70) Impianti termici - P&ID
- 71) P&ID - Sistema di estrazione e trattamento aria
- 72) Impianto aeraulico di trattamento aria - Planimetria generale e stralcio coperture
- 73) QUADRO QGP: Schema elettrico unifilare quadro generale di processo + Zona Skid
- 74) QUADRO QI: Schema elettrico unifilare quadro vasche idrolisi A-13 digestori A-13 vasca digestato
- 75) QUADRO Q2_A: Schema elettrico unifilare quadro pretrattamento linea A
- 76) QUADRO Q2_B: Schema elettrico unifilare quadro pretrattamento linea B
- 77) QUADRO Q3: Schema elettrico unifilare quadro vasca sedimentazione inerti
- 78) Relazione tecnica elettrica
- 79) Tavola generale utenze elettriche potenza Zona Pretrattamento – Impianto Anaerobico
- 80) Lista utenze potenza Zona Pretrattamento – Impianto Anaerobico
- 81) Relazione tecnica specialistica
- 82) Rete impianti termici e layout Centrale termica - Planimetrie
- 83) Rete metano, biogas e biometano - Planimetria
- 84) Rete acqua industriale e potabile - Planimetria
- 85) Schema distributivo - Rete Antincendio
- 86) Rete antincendio – Planimetria
- 87) Relazione tecnica specialistica
- 88) Dimensionamento dell'impianto di terra
- 89) Valutazione del rischio di fulminazione e scelta delle misure di protezione
- 90) Dimensionamento dell'impianto fotovoltaico
- 91) Schema a blocchi dei sistema di distribuzione elettrica
- 92) Rete di terra e protezione contro le scariche atmosferiche - Planimetria generale
- 93) Alimentazione elettrica primaria - Planimetria generale
- 94) Schema elettrico MT/BT cabina n°1
- 95) Schema elettrico MT/BT cabina n°2
- 96) Cabina MT/BT n°1 di ricezione e trasformazione - Layout locali tecnici
- 97) Cabina MT/BT n°2 di trasformazione - Layout locali tecnici
- 98) Planimetria generale con individuazione delle centrali elettriche e degli alimentatori di potenza
- 99) Impianto fotovoltaico - Planimetria
- 100) Illuminazione e FM esterna - Planimetria generale
- 101) Relazione tecnica specialistica
- 102) Schema funzionale generale del sistema di supervisione
- 103) Schema funzionale generale rivelazione incendi
- 104) Schema funzionale generale del cablaggio strutturato
- 105) Schema funzionale generale della diffusione sonora
- 106) Planimetria generale con individuazione delle centrali speciali
- 107) Cablaggio strutturato identificazione degli armadi permutatori
- 108) Locali Tecnici - Relazione tecnica delle opere civili
- 109) Locali Tecnici Attestazioni - Pianta piano ingressi
- 110) Locali Tecnici Attestazioni - Pianta piano copertura
- 111) Locali Tecnici Industriali - Pianta piano ingressi
- 112) Locali Tecnici Industriali - Pianta piano copertura
- 113) Locali Tecnici Industriali - Prospetti e sezioni
- 114) Particolari costruttivi
- 115) Abaco Infissi
- 116) Locali Tecnici - Relazione tecnica e di calcolo
- 117) Locali Tecnici Attestazioni - Scavi - Pianta, Sezioni e Consolidamenti terreno
- 118) Locali Tecnici Attestazioni - Carpenterie - Pianta e Sezioni
- 119) Locali Tecnici Lavorazioni - Carpenterie - Pianta fili fissi
- 120) Locali Tecnici Lavorazioni - Carpenterie - Pianta fondazioni
- 121) Locali Tecnici Lavorazioni - Carpenterie - Pianta coperture
- 122) Locali Tecnici Lavorazioni - Carpenterie – Sezioni
- 123) Relazione tecnica delle opere civili

- 124) Conferimento e Pretrattamento - Pianta piano ingressi
- 125) Conferimento e Pretrattamento - Pianta piano infissi (+5,60)
- 126) Conferimento e Pretrattamento - Pianta piano infissi (+8,60)
- 127) Conferimento e Pretrattamento - Pianta piano copertura
- 128) Conferimento e Pretrattamento - Sezioni
- 129) Conferimento e Pretrattamento - Prospetti
- 130) Particolari costruttivi
- 131) Abaco Infissi
- 132) Relazione tecnica e di calcolo
- 133) Conferimento e Pretattamento - Carpenterie - Pianta fili fissi
- 134) Conferimento e Pretattamento - Carpenterie - Pianta fondazioni
- 135) Conferimento e Pretattamento - Carpenterie - Pianta coperture
- 136) Conferimento e Pretattamento - Carpenterie – Sezioni
- 137) Relazione tecnica delle opere civili
- 138) Planimetria generale
- 139) Sezioni
- 140) Relazione tecnica e di calcolo
- 141) Biodigestori - Scavi - Pianta, Sezioni e Consolidamenti terreno
- 142) Biodigestori - Carpenterie - Planimetria Generale e Pianta fondazioni
- 143) Biodigestori - Carpenterie - Sezioni
- 144) Reattori SBR - Scavi - Pianta, Sezioni e Consolidamenti terreno
- 145) Reattori SBR - Carpenterie - Pianta e Sezioni
- 146) Scrubber e Biofiltri - Scavie e Carpenterie - Pianta, Sezioni e Consolidamenti terreno
- 147) Relazione tecnica delle opere civili
- 148) Essiccatore - Pianta piano ingressi
- 149) Essiccatore - Pianta piano infissi (+8,60)
- 150) Essiccatore - Pianta piano copertura
- 151) Maturazione - Pianta piano ingressi
- 152) Maturazione - Pianta piano infissi (+5,60)
- 153) Maturazione - Pianta piano copertura
- 154) Stoccaggio - Pianta piano ingressi
- 155) Stoccaggio - Pianta piano infissi (+5,60)
- 156) Stoccaggio - Pianta piano copertura
- 157) Compostaggio - Pianta piano ingressi
- 158) Compostaggio - Pianta piano infissi (+5,60)
- 159) Compostaggio - Pianta piano copertura
- 160) Essiccatore - Sezioni e prospetti
- 161) Maturazione - Sezioni e prospetti
- 162) Stoccaggio - Sezioni e prospetti
- 163) Compostaggio - Sezioni e prospetti
- 164) Particolari costruttivi
- 165) Abaco Infissi
- 166) 3.D.2 - Opere strutturali
- 167) Relazione tecnica e di calcolo
- 168) Essiccatore - Carpenterie - Pianta fili fissi
- 169) Essiccatore - Carpenterie - Pianta fondazioni
- 170) Essiccatore - Carpenterie - Pianta coperture
- 171) Essiccatore - Carpenterie - Sezioni
- 172) Stoccaggio e Maturazione - Carpenterie - Pianta fili fissi
- 173) Stoccaggio e Maturazione - Carpenterie - Pianta fondazioni
- 174) Stoccaggio e Maturazione - Carpenterie - Pianta coperture
- 175) Stoccaggio e Maturazione - Carpenterie - Sezioni
- 176) Compostaggio - Carpenterie - Pianta fili fissi
- 177) Compostaggio - Carpenterie - Pianta fondazioni
- 178) Compostaggio - Carpenterie - Pianta coperture
- 179) Compostaggio - Carpenterie – Sezioni
- 180) Relazione tecnica delle opere civili
- 181) Uffici - Pianta piano terra
- 182) Uffici - Pianta piano copertura
- 183) Padiglione bioenergy - Pianta piano terra
- 184) Padiglione bioenergy - Pianta piano copertura
- 185) Uffici - Sezioni
- 186) Uffici - Prospetti
- 187) Padiglione bioenergy - Sezioni
- 188) Padiglione bioenergy - Prospetti

- 189) Uffici - Particolari costruttivi
- 190) Uffici - Abaco infissi
- 191) Padiglione bioenergy - Particolari costruttivi
- 192) Padiglione bioenergy - Abaco infissi
- 193) Relazione tecnica e di calcolo
- 194) Uffici e Padiglione bioenergy - Carpenterie - Pianta fili fissi
- 195) Uffici e Padiglione bioenergy - Carpenterie - Pianta fondazioni
- 196) Uffici e Padiglione bioenergy - Carpenterie - Pianta coperture
- 197) Uffici e Padiglione bioenergy - Carpenterie – Sezioni
- 198) Relazione tecnica delle opere civili
- 199) Pianta piano terra
- 200) Pianta piano coperture
- 201) Sezioni
- 202) Relazione tecnica e di calcolo
- 203) Pianta fondazioni - Planimetria generale
- 204) Carpenterie e sezioni

Tanto premesso

PROPONE

1. Di approvare le motivazioni in fatto e in diritto richiamate in premessa e facenti parte integrante del presente provvedimento;
2. Di approvare il Progetto definitivo dell'intervento relativo alla Realizzazione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano e composto dagli elaborati su indicati, che anche se non materialmente allegati, ma depositati presso l'Ufficio competente, ne formano parte integrale e sostanziale;
3. Di dare atto che il quadro economico inserito nella stima economica, di cui al punto 14), è pari ad € 36.013.000,00 riferiti ai soli lavori, superiore all'importo finanziato che per la realizzazione dei soli lavori prevede una spesa di € 19.600.000,00, pertanto superiore di € 16.413.000,00. Di tale circostanza è stata informata più volte la Struttura di Missione in seno alla Regione Campania insieme alla quale si è stabilito di procedere a realizzare l'intervento in due stralci funzionali. La somma maggiore è dovuta in parte alla necessità di opere di mitigazione ambientale considerato il posizionamento dell'intervento attiguo a zona sottoposta a vincolo ambientale ed a vincolo paesaggistico ed in parte ad opere complementari all'impianto stesso (distributore di GPL, centro congressi, centro didattico – museale, centro formativo, ecc);
4. Di dare mandato al Dirigente del Settore Ing. Francesco Biondi di procedere di concerto con i progettisti alla definizione dei due stralci funzionali. Il primo pari ad € 19.600.000,00 per le sole opere più somme a disposizione ed oneri per un totale di € 26.499.998,90 pari alla somma del finanziamento; il secondo di € 16.413.000,00 più IVA per lavori per i quali richiedere ulteriore finanziamento.
5. Di confermare l'Ing. Francesco Biondi quale Responsabile Unico del Procedimento;

Il Dirigente
f.to Ing. Francesco Biondi

L'Assessore
f.to Dott. Francesco De Michele

Oggetto: Realizzazione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano– Approvazione Progetto Definitivo.

LA GIUNTA

Letta la proposta di deliberazione presentata dal responsabile della struttura allegata alla presente;

Visto il progetto definitivo prodotto dai tecnici incaricati ;

Preso atto che l'amministrazione che propone e guida un processo di tipo inclusivo deve aver cura di mettere a disposizione del pubblico tutti gli elementi conoscitivi in suo possesso e rendere trasparenti agli occhi dei partecipanti lo svolgimento del processo stesso;

Visti i pareri favorevoli, resi ai sensi dell'art. 49 del T.U. del 18/08/2000 n°267, di regolarità tecnica e di regolarità contabile;

Ritenuto approvare il documento di che trattasi;

DELIBERA

1. Di approvare le motivazioni in fatto e in diritto richiamate in premessa e facenti parte integrante del presente provvedimento;
2. Di approvare il Progetto definitivo dell'intervento relativo alla Realizzazione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano e composto dagli elaborati su indicati, che anche se non materialmente allegati, ma depositati presso l'Ufficio competente, ne formano parte integrale e sostanziale;
3. Di dare atto che il quadro economico inserito nella stima economica, di cui al punto 14), è pari ad € 36.013.000,00 riferiti ai soli lavori , superiore all'importo finanziato che per la realizzazione dei soli lavori prevede una spesa di € 19.600.000,00, pertanto superiore di € 16.413.000,00. Di tale circostanza è stata informata più volte la Struttura di Missione in seno alla Regione Campania insieme alla quale si è stabilito di procedere a realizzare l'intervento in due stralci funzionali. La somma maggiore è dovuta in parte alla necessità di opere di mitigazione ambientale considerato il posizionamento dell'intervento attiguo a zona sottoposta a vincolo ambientale ed a vincolo paesaggistico ed in parte ad opere complementari all'impianto stesso (distributore di GPL, centro congressi, centro didattico – museale, centro formativo, ecc);
4. Di dare mandato al Dirigente del Settore Ing. Francesco Biondi di procedere di concerto con i progettisti alla definizione dei due stralci funzionali. Il primo pari ad € 19.600.000,00 per le sole opere più somme a disposizione ed oneri per un totale di € 26.499.998,90 pari alla somma del finanziamento; il secondo di € 16.413.000,00 più IVA per lavori per i quali richiedere ulteriore finanziamento.
5. Di confermare l'Ing. Francesco Biondi quale Responsabile Unico del Procedimento;

Oggetto: Realizzazione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano – Approvazione Progetto Definitivo.

Pareri su proposta di deliberazione ex art. 49 D.lgs 267/2000

Il responsabile del servizio, esaminati gli atti inerenti il presente provvedimento, esprime il seguente parere in ordine alla regolarità tecnica: ***f.to favorevole***

Caserta, 26/06/2020

IL DIRIGENTE RESPONSABILE
f.to Ing. Francesco Biondi

Il responsabile dei servizi finanziari, esaminati gli atti inerenti il presente il presente provvedimento, esprime, in ordine alla regolarità contabile il seguente parere: ***f.to favorevole***

Caserta, 26/06/2020

IL DIRIGENTE AI SERVIZI FINANZIARI
f.to Ing. Francesco Biondi

IL SINDACO
f.to Avv. Carlo Marino

IL SEGRETARIO GENERALE
f.to Dott. Giuseppe Di Cicco

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

La presente deliberazione, è stata affissa all'ALBO PRETORIO ON LINE, ai sensi della legge n°
69/2009 art. 32 in data odierna per la prescritta pubblicazione per 15 gg. naturali e consecutivi.

Caserta li 26/06/2020

IL RESPONSABILE DELLA PUBBLICAZIONE
f.to **Domenicantonio Matrisciano**