



COMUNE DI CUPELLO

PROVINCIA DI CHIETI

COPIA

DELIBERAZIONE N.6 DEL 21-03-2017

VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

**OGGETTO: REALIZZAZIONE IMPIANTO TRATTAMENTO FORSU
CIVETA.PROVVEDIMENTI.**

L'anno duemiladiciassette il giorno ventuno del mese di marzo alle ore 19:15 nella sede comunale, in seguito a convocazione disposta con invito scritto e relativo ordine del giorno, notificato ai singoli Consiglieri si è riunito il Consiglio Comunale in sessione Straordinaria, seduta Pubblica, di Prima convocazione.

Fatto l'appello nominale risultano presenti i Signori:

MARCOVECCHIO MANUELE	SINDACO	Presente
LAUDADIO NICOLA	CONSIGLIERE	Presente
FITTI VALENTINA	CONSIGLIERE	Presente
BUDA ANTONELLA	CONSIGLIERE	Presente
BOSCHETTI TOMMASO	CONSIGLIERE	Presente
SCIASCIA ORESTE	CONSIGLIERE	Presente
MACCHIA EUGENIO	CONSIGLIERE	Assente
MARISI MARGHERITA	CONSIGLIERE	Presente
ANTENUCCI LIVIO	CONSIGLIERE	Presente
D'AMICO CAMILLO	CONSIGLIERE	Presente
CHIOLI GIULIANA	CONSIGLIERE	Assente
TAMBELLI GIULIANO	CONSIGLIERE	Assente
POLLUTRI ANGELO	CONSIGLIERE	Assente

Presenti N. 9	Assenti N. 4
---------------	--------------

Partecipa il SEGRETARIO COMUNALE, **Teresa Bax** ai sensi dell'art. 97, 4° comma, lett. A) del TUEL approvato con D. Lgs. n.267/2000.

Constatato che il numero legale dei presenti è legale per la validità della seduta il **CONSIGLIERE FITTI VALENTINA** espone l'oggetto iscritto all'ordine del giorno e su questo il Consiglio Comunale adotta la seguente deliberazione:

Si da atto che alle ore 19,20 entra nella sala consiliare il Consigliere: Macchia Eugenio. Presenti n.10

Il Presidente del Consiglio dopo aver dato lettura dell'oggetto dell'argomento in atti, invita l'ing. Luigi Sammartino, in rappresentanza del Consorzio CIVETA, a relazionare a riguardo; L'Ing. Sammartino riferisce al consesso consiliare sull'iter amministrativo seguito dal consorzio CIVETA per la "Concessione della progettazione definitiva, esecutiva, costruzione e gestione di impianto di digestione anaerobica per produzione di biometano e compost di qualità in località Valle Cena - Comune di Cupello"; fa presente che all'esito dell'espletamento della procedura di gara veniva determinata aggiudicazione definitiva alla società LADURNER SRL di Bolzano e in data 10/01/2014 veniva stipulata la convenzione di concessione tra il Consorzio e la medesima Società;

Conclude l'intervento sostenendo che all'esito della realizzazione dell'impianto di digestione anaerobica, il polo tecnologico complesso del Consorzio potrà contemplare:

- una piattaforma ecologica trattamento e recupero delle raccolte multimateriale (vetro, plastica e lattine) allo scopo di effettuare in loco le lavorazioni prima effettuate in impianti remoti, minimizzando i costi e gli impatti ambientali derivanti dai trasporti;
- un impianto di Trattamento Meccanico Biologico (TMB) dei rifiuti urbani residui della raccolta differenziata;
- un impianto di digestione anaerobica della frazione organica dei rifiuti urbani con produzione di biometano e compost di qualità;
- una discarica per rifiuti non pericolosi di servizio agli impianti del polo tecnologico complesso di volumetria pari a 500.000 mc.;

Alle ore 19,36 entra nella sala consiliare il Consigliere Angelo Pollutri .Presenti n.11

A tal uopo si registra l'intervento del Consigliere Camillo D'Amico che lamenta un diverso trattamento tra l'ipotesi di realizzazione di un impianto di bio-metano in C.DA Montalfano, di cui si discuteva l'anno scorso, con raccolta firme per impedire l'ubicazione di detta struttura in c.da Montalfano e attacchi verbali contro la sua persona, e la realizzazione dell'impianto in oggetto; specifica che il proprio gruppo consiliare non vuole la chiusura dell'impianto ,ma ha notevoli perplessità in ordine alla compatibilità di detto impianto con la quantità di rifiuti che oggi il Consorzio "CIVETA" raccoglie;

Si registra l'intervento dell'Ing. Sammartino che fa presente al consesso consiliare che la quantità e la qualità dei rifiuti che entreranno nel nuovo impianto non si discostano dai rifiuti che oggi sono già smaltiti dagli impianti del CIVETA;

Il Consigliere Angelo Pollutri manifesta il proprio consenso al provvedimento in atti, ritenendolo conclusivo di un percorso iniziato con uno strumento di programmazione che individuava "VALLE CENA" quale area vocata al ciclo integrato dei rifiuti;

Il Sindaco in risposta al Consigliere Camillo D'Amico specifica che trattasi di due interventi completamente diversi, poiché l'iniziativa per la realizzazione dell'impianto di bio-metano in

C.DA Montalfano è privatistica, mentre la realizzazione dell'impianto di trattamento FORSU è derivata da un appalto in concessione del CIVETA;

Il Sindaco chiede altresì al Consiglio di:

- esprimere parere favorevole all'iter tecnico-amministrativo di realizzazione dell'impianto di digestione anaerobica della frazione organica dei rifiuti solidi urbani all'interno del polo tecnologico complesso di Valle Cena;
- essere favorevole a recepire la variazione allo strumento urbanistico vigente a seguito del rilascio dell'autorizzazione regionale del nuovo impianto di digestione anaerobica;
- di impegnare il Sindaco ad esprimere ogni consequenziale parere nell'ambito dell'iter autorizzativo dell'impianto, sia quale rappresentante dell'Amministrazione Comunale, sia quale Autorità Sanitaria Locale, con il supporto del competente Servizio Sanitario;
- impegnare, altresì, il Sindaco a definire ogni possibile accordo negoziale con il CIVETA e la Società concessionaria per il riconoscimento di ristori economici in favore del Comune di Cupello.

Il Consigliere Pollutri Angelo manifesta il proprio voto favorevole sull'argomento in atti, invitando il Sindaco a fare chiarezza sulla questione dell'eco.-ristoro a favore del Comune di Cupello, ristoro che spetta inequivocabilmente a questo Ente, essendo sede dell'impianto;

Il Consigliere Camillo D'Amico manifesta l'astensione sull'argomento in atti, comunicando l'intendimento di convocare pubblica assemblea per discutere con la cittadinanza delle problematiche inerenti l'impianto di trattamento FORSU e soprattutto della compatibilità di detto impianto con la quantità di rifiuti che oggi il Consorzio "CIVETA" raccoglie.

IL CONSIGLIO COMUNALE

PREMESSO CHE

- il Consorzio C.I.V.E.T.A., su indirizzo dell'assemblea dei Sindaci, con delibera del consiglio di amministrazione n. 3 del 28.01.2011 approvava il piano industriale 2010-2012 e, nell'ambito del programma triennale delle opere pubbliche, un progetto preliminare di realizzazione di un impianto per la digestione anaerobica dei rifiuti urbani;
- in linea con il predetto programma triennale OO.PP., il Consorzio indiceva una procedura ad evidenza pubblica per la "Concessione della progettazione definitiva, esecutiva, costruzione e gestione di impianto di digestione anaerobica per produzione di biometano e compost di qualità in località Valle Cena - Comune di Cupello";
- procedura simile di gara veniva espletata per la realizzazione e la gestione della nuova discarica di servizio agli impianti;

- all'esito dell'espletamento della procedura di gara veniva determinata aggiudicazione definitiva della gara alla società LADURNER SRL di Bolzano e in data 10/01/2014 veniva stipulata la convenzione di concessione tra il Consorzio e la medesima Società;
- in data 29/08/2014 la società concessionaria presentava il progetto definitivo dell'impianto di digestione anaerobica presso l'Ufficio Valutazione di Impatto Ambientale della Regione Abruzzo;
- a seguito di complessa istruttoria tecnico-amministrativa, con giudizio n°2702 del 15/09/2016 il comitato regionale di coordinamento per la Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) esprimeva parere favorevole alla realizzazione dell'impianto;
- l'ARTA, con nota del 22/02/2017 rilasciata con ausilio delle proprie strutture tecniche, esprimeva parere favorevole alla realizzazione dell'impianto;
- in data 22/02/2017 veniva convocata presso il servizio gestione rifiuti della Regione Abruzzo la conferenza dei servizi finalizzata al rilascio dell'autorizzazione integrata ambientale;
- in data 02/03/2017 veniva convocata presso il servizio politiche energetiche della Regione Abruzzo la conferenza dei servizi finalizzata al rilascio dell'autorizzazione unica, in ordine alla quale il Comune di Cupello esprimeva dissenso con riserva;
- all'esito dei chiarimenti forniti, la conferenza dei servizi adottava provvedimento di assenso, condizionato alle osservanze delle prescrizioni e degli adempimenti rappresentati dagli Enti interessati;
- nelle prossime settimane, dovrà essere definito l'iter amministrativo per il rilascio della autorizzazione integrata ambientale;
- nel verbale del comitato VIA e nei verbali delle conferenze dei servizi veniva evidenziato l'interesse pubblico e la pubblica utilità della realizzazione dell'impianto, in quanto previsto nella pianificazione regionale di settore, ancorché affidata in concessione a soggetto privato;
- in base all'Art. 208, comma 6, del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. lo strumento urbanistico vigente dovrà intendersi *ex lege* variato in senso conforme alla destinazione dell'impianto autorizzato, senza necessità di attivare previamente la procedura di variazione dello strumento urbanistico;
- l'impianto di digestione anaerobica del consorzio potrà garantire il trattamento delle matrici organiche secondo gli indirizzi della DGR 720/2009, attuando la netta separazione delle linee di trattamento delle matrici differenziate (FORSU) rispetto al flusso dei RUI (rifiuti indifferenziati);
- la digestione anaerobica della FORSU consente di integrare la produzione di compost (recupero di materia) con la generazione di un vettore energetico (il biogas),

consentendo tra l'altro di contenere gli spazi necessari al processo e gli impatti ambientali derivanti dal suo svolgimento, atteso che il digestato, di fatto materiale semi-lavorato, può essere finalizzato in ammendante attraverso una fase aerobica sostanzialmente più breve del tradizionale processo di compostaggio;

- Il biometano permette di contribuire alla decarbonizzazione del settore dei trasporti con la produzione di un biocarburante avanzato realizzato con tecnologie e biomasse nazionali;
- l'impiego del biometano, in particolare nei servizi pubblici locali (ad esempio flotte per la raccolta dei rifiuti urbani o per il trasporto pubblico locale – caso della Regione Abruzzo), permette la concreta implementazione di politiche di economia circolare, di risparmio di risorse e di tutela ambientale, mentre il digestato ed il compost saranno utilizzati come materia organica ammendante, migliorando la produttività del terreno agricolo e la sua capacità di trattenere gas climalteranti;
- organizzazioni di settore quale LEGAMBIENTE sostengono la validità e la sostenibilità ambientale degli impianti di digestione anaerobica della frazione organica dei rifiuti urbani, con particolare riguardo ad una gestione dei rifiuti che preveda: 1) l'integrazione della raccolta e della gestione degli scarti organici nei sistemi di gestione dei rifiuti; 2) l'integrazione della digestione anaerobica a fianco del compostaggio, nelle filiere di gestione degli scarti organici;
- all'esito della realizzazione dell'impianto di digestione anaerobica, il polo tecnologico complesso del Consorzio potrà contemplare:
 - ✓ una piattaforma ecologica trattamento e recupero delle raccolte multimateriale (vetro, plastica e lattine) allo scopo di effettuare in loco le lavorazioni prima effettuate in impianti remoti, minimizzando i costi e gli impatti ambientali derivanti dai trasporti;
 - ✓ un impianto di Trattamento Meccanico Biologico (TMB) dei rifiuti urbani residui della raccolta differenziata;
 - ✓ un impianto di digestione anaerobica della frazione organica dei rifiuti urbani con produzione di biometano e compost di qualità;
 - ✓ una discarica per rifiuti non pericolosi di servizio agli impianti del polo tecnologico complesso di volumetria pari a 500.000 mc.
- in definitiva, l'impianto di digestione anaerobica è coerente e funzionale a: 1) recepimento delle direttive europee, nazionali e locali; 2) corretta gestione dei rifiuti, attraverso il recupero energetico e di materia; 3) riduzione dello smaltimento di scarti non riciclabili in discarica; 4) trattamento della frazione umida e la frazione secca; 5) produzione di energia da fonti rinnovabili e compost.

TUTTO CIO' PREMESSO

Con n.10 voti a favore su n.11 presenti e n.10 votanti, n.1 astenuto
(Consigliere: Camillo D'Amico)

DELIBERA

1. di esprimere parere favorevole all'iter tecnico-amministrativo di realizzazione dell'impianto di digestione anaerobica della frazione organica dei rifiuti solidi urbani all'interno del polo tecnologico complesso di Valle Cena;
2. di essere favorevole a recepire la variazione allo strumento urbanistico vigente a seguito del rilascio dell'autorizzazione regionale del nuovo impianto di digestione anaerobica;
3. di impegnare il Sindaco ad esprimere ogni consequenziale parere nell'ambito dell'iter autorizzativo dell'impianto, sia quale rappresentante dell'Amministrazione Comunale, sia quale Autorità Sanitaria Locale, con il supporto del competente Servizio Sanitario;
4. di impegnare, altresì, il Sindaco a definire ogni possibile accordo negoziale con il CIVETA e la Società concessionaria per il riconoscimento di ristori economici in favore del Comune di Cupello.
5. Di dichiarare, con n.11 voti a favore su n.11 presenti e votanti , il presente atto immediatamente esecutivo secondo le vigenti disposizioni di legge.

Letto, approvato e sottoscritto a norma di legge.

IL PRESIDENTE
F.to VALENTINA FITTI

IL SEGRETARIO
F.to Teresa Bax

ATTESTATO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto Segretario del Comune, visti gli atti,

ATTESTA

che la presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio in data odierna, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 124 del D.Lgs. n. 267/2000;

Cupello, lì 28-03-2017

IL SEGRETARIO COMUNALE
F.to Teresa Bax

E' COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DA SERVIRE PER USO AMMINISTRATIVO

Cupello, lì 28-03-2017

IL SEGRETARIO COMUNALE
Teresa Bax

CERTIFICATO DI ESECUTIVITA'

Si certifica che la presente deliberazione è divenuta esecutiva il 21-03-2017 perché dichiarata immediatamente eseguibile.

Cupello, lì 28-03-2017

IL SEGRETARIO COMUNALE
F.to Teresa Bax
