



Città di Minturno

Medaglia d'Oro al Merito Civile

Provincia di Latina

Ufficio del Segretario Generale

VERBALE CONFERENZA DEI CAPIGRUPPO DEL 17 FEBBRAIO 2022

La Conferenza dei Capigruppo è andata in onda *in diretta streaming* sulla pagina Facebook del Comune di Minturno.

Alla seduta convocata nei termini di legge in videoconferenza sono presenti i signori :

Presidente del Consiglio Comunale Avv. Massimo Signore

Vicepresidente vicario Consigliere Comunale Mino Daniele Bembo

Ing. Daniele Sparagna

Dott. Francesco Sparagna

Dott. Matteo Marcaccio

Ing. Massimo Moni

Avv. G. D'Amici

Signora Barbara Sardelli assente

Sono altresì presenti ai sensi dell'art. 12 Regolamento del Consiglio Comunale il Sindaco dott. Gerardo Stefanelli, ing. U. Bernola Direttore Segreteria Tecnica ATO 4 , ing E. Cima Responsabile Area Tecnica Acqualatina spa, ing. A. Saviano Responsabile Servizio Ingegneria della Società Acqualatina . Alla seduta partecipa altresì il secondo vicepresidente del Consiglio Comunale Pietro Nicandro D'Acunto e altresì consigliere dott. Francesco Larocca.

Il Sindaco introduce i lavori , spiega che nell'ultima assemblea dell'ATO 4 è stata approvata una richiesta di finanziamento per partecipare a un Bando del Ministero della Transizione ecologica PNRR su sistemi di trattamento fanghi di depurazione. Il Sindaco chiede all'ing. Cima e all' Bernola di illustrare il progetto da un punto di vista tecnico. Illustrano il progetto unitamente agli ingegneri sopra menzionati anche l'ing. Andrea Saivano dando lettura di apposite slides.

Ing. E. Cima -Oggi una tonnellata di fango costa al Gestore circa 230 euro-Oggi la spesa che va in tariffa è di circa due milioni e mezzo . Il Progetto proposto è un tipo di impianto di essiccamento del fango dovuto all'irraggiamento solare attraverso una serra. L'impianto abbatterebbe notevolmente il costo in tariffa. L'importo di questi due impianti che ci permetterebbe di ottenere la riduzione dei costi è di circa novemilioni e mezzo di cui circa 2.600.000 vanno in tariffa € 7.000.000 vanno a fondo perduto. Uno dei prerequisiti è che l'ATO avesse nella pianificazione regionale la gestione e lo smaltimento dei fanghi prodotti all'interno dell'ATO. Invita ad illustrare il progetto tecnico l'ing. A. Saivano.

Ing. A. Saivano-il progetto prevede la realizzazione di due serre , una a Minturno e l'altra ad Aprilia . L'individuazione delle serre è per servire i bacini dell'ATO4 , quella di Minturno gestirà il bacino sud dell'Ato 4 mentre quella di Aprilia gestirà il bacino nord dell'ATO 4. Le due serre sono realizzate con struttura base in cemento armato , al di sotto della struttura in cemento armato viene steso un tessuto impermeabilizzante ,

entrambe le serre vengono messe in depressione , c'è un sistema di ventilazione e di captazione dell'aria che convoglia l'aria ad un biofiltro che tratta gli odori all'interno della serra ,la serra è completamente isolata dall'esterno e tutti gli odori vengono trattati all'interno di un biofiltro. La serra accelera un processo naturale di essiccazione del fango che si ha attraverso l'irraggiamento solare. Dei fanghi prodotti all'interno dell'ATO il 15-18% è la parte secca , la serra fa disperdere l'acqua all'interno del fango e concentrare la parte secca. Il progetto è stato vagliato sia sotto l'aspetto ambientale che paesaggistico. La parte superiore delle serre è la parte di carico della serra ,il camion arriva e scarica il fango all'interno di una prima area della serra , tutte le aree sono impermeabilizzate dall'ambiente esterno , da questa prima area con una benna viene trasportato all'interno dell'area di essiccazione . Qui il fango viene steso sulla superficie impermeabilizzata della serra e viene esposto al sole , perde l'acqua e si concentra in solido , il fango in uscita ha una concentrazione in solido che possiamo decidere che va dal 60% al 90% in funzione del mercato finale del fango . Puo' essere destinato a recupero mediante invio a termovalorizzatori , inceneritori , è un prodotto molto apprezzabile per industrie energivore che hanno bisogno di un combustibile ad alto potere calorifero , se manteniamo la concentrazione in acqua verso il 65% puo' essere dirottato presso altri sistemi di recupero. Queste sono le fasi di realizzazione della serra, viene steso un telo impermeabile . Viene fatta la struttura portante in acciaio con le finestrate in vetro. Questa è la parte del biofiltro la serra viene messa in depressione , nel biofiltro viene convogliata l'aria che ha la capacita' di abbattere gli odori in maniera totalmente naturale , il sistema di depressione è garantito 24 ore su 24 nella serra , tutto il sistema elettrico viene assistito da un gruppo elettrogeno , anche in assenza di energia elettrica da rete. Il progetto ha molti benefici sia sotto l'aspetto ambientale che dell'economia circolare.

Ing. E. Cima . gli impatti ambientali indiretti comportano bassissimi costi di manutenzione, in piu' tutta acqua prodotta viene trattata per poter essere riutilizzata nel verde che verra' realizzato per ridurre l'impatto visivo dell'impianto stesso. Il prodotto finale del processo di essiccazione naturale , è un materiale analare ha un grosso potere calorifero , una materia prima secondaria che ha la capacita' di alimentare sia termovalorizzatori che i cementifici . Questo ci permette di chiudere a 360 il concetto di economia circolare.

Sindaco dott. Gerardo Stefanelli chiede perche' è stata scelta questa tecnologia , qualche amministratore altro Comune ha detto perche' rientrante nella disponibilita' della Veolia acqua il socio privato di Acqualatina e perche' il depuratore di Comune di Minturno .

Ing. Cima risponde che la tecnologia è richiesta dal PNRR il quale prevede gli impianti di essiccamento di fango... Mi ero recato in Germania e avevo studiato con un altro Gruppo che non c'entra niente con Veolia l'impianto è stato inserito all'ultimo momento nel bando .Siamo stati fortunati perche' avevamo studiato questo tipo di impianto proprio nell'area di Minturno .L'area di Minturno è baricentrica rispetto a impianti che producono di piu' del Sud che sono Gaeta , Formia e Minturno e per la disponibilita' dell'area antistante il depuratore. Veolia ha milioni di tecnologie perche' e' leader mondiale nei settori del recupero dei rifiuti . Faremo un progetto diverso da quello che ho visto sulla stampa -Vincera' il miglior offerente a seguito di gara. Ci sono diversi fornitori in Europa di queste tecnologie . Chiunque puo' partecipare con un bando aperto. E' un know how del nostro territorio e speriamo di poter vincere questo Bando e realizzare quest'opera innovativa che da un punto di vista dell'economia circolare da' maggiori risultati e performance.

Il Sindaco chiede se il progetto ha bisogno di un'autorizzazione unica se venisse finanziati da un punto di vista del Ministero.

L'ing.U. Bernola risponde che è l'ATO che deve indire una conferenza di servizi . la Conferenza dei Sindaci ha approvato un iter , l'idea progettuale . Se l'istanza verra' finanziata si dara' avvio a una Conferenza di servizi cui parteciperanno tutti gli enti che dovranno tutelare gli aspetti ambientali , idrogeologici , paesaggistici . archeologici , aggiungo- che Veolia proprio perche' socio di Acqualatina è escluso. Faccio esempio : Gli impianti di dissalazione a Ponza sono stati aggiudicati ad un competitor di Veolia perche' le leggi italiane non consentono di partecipare a Veolia. Voglio precisare per smentire eventuali chiacchiere- Oggi i fanghi ci costano 2,6milioni di euro in tariffa, 200 euro a tonnellata , abbiamo una previsione di aumento , arriveremo a tre milioni di euro che si traducono in 2-3% di aumento sulle bollette . Gia' oggi possiamo dire che gli utenti dell'ATO stanno pagando il 2-3% per lo smaltimento dei fanghi. Questi impianti utilizzando una tecnologia innovativa riducono i costi. La Regione Lazio ha espresso un parere di coerenza al Piano regionale perche' e' una tecnologia innovativa che va verso lo sviluppo sostenibile e l'economia circolare che sono lo sviluppo sostenibile futuro per i nostri figli. Ecco perche' anche il PNRR va in questa direzione.. Quando ho convocato la Conferenza dei Sindaci ho messo quelli che erano i documenti disponibili ma in quel momento

COMUNE DI MINTURNO
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N. 0005716/2022 del 23/02/2022
Il Sindaco Gerardo Stefanelli

non servivano perché la conferenza non ha approvato il progetto ma l'idea progettuale, ma non servivano allo scopo di approvare il progetto in quel momento. L'iter autorizzativo deve ancora partire , partirà' al momento in cui otterremo il finanziamento. Mi auguro che verra' finanziato perché ridurrà' in maniera sensibile i costi sull'utente.

Il Presidente del Consiglio Comunale avv. Massimo Signore chiede se ci sono interventi . Chiedono di intervenire :

consigliere M.D. Bembo se ho capito bene avete detto che il progetto sarà finanziato in parte con i fondi del PNRR in parte in tariffa. Questo significa che ci saranno degli aumenti ulteriori in tariffa o il finanziamento in tariffa è una quota già' destinata da Acqualatina ? L'identificazione del sito in cui realizzare l'impianto sarà' all'interno del depuratore o è stato già' identificato il terreno ? Eventuale risparmio derivante dal trattamento dei fanghi si andrà' a spalmare in tariffa? se sì da dove si può avere contezza di questo risultato.Grazie.

Ing. U.Bernola- il budget del Gestore è fissato con il piano degli interventi . Questo è uno degli interventi che deve fare all'interno di quel budget. Questo sarà' uno degli interventi . Già' oggi è uscita la delibera di approvazione dell'idea progettuale , è stato inserito questo nel programma degli interventi. Il PNRR ha delle regole molto rigide per le opere civili finanzia fino a una certa quota , dobbiamo mettere una quota di cofinanziamento che va a diminuire le tariffe.. Oggi abbiamo 2.600.000 di costi in tariffa , realizzate le serre questi costi si abbasserebbero a 1.000.000 di euro... Entro il 30 aprile avremo la voce dei fanghi e vedremo i costi operativi che andremo a sostenere per il trasporto dei fanghi. Quella è la voce che l'utente può' vedere per avere un riscontro. Oggi attiviamo le serre domani la bolletta sarà' piu' bassa .

Ing. E. Cima i fanghi non rimangono sul territorio di Minturno vengono presi e portati all'ultimo step per produrre energia a livello industriale . Non viene fatto lo spandimento in agricoltura. Questi fanghi vengono presi per la fase finale. Oggi abbiamo individuato un'area adiacente al depuratore di cui una parte andrà' presa per esproprio. Il depuratore ha una sua fascia che è un'area già' sottoposta a vincolo. Oggi abbiamo presentato un progetto di fattibilità' tecnica ed economica di massima , sperando che venga selezionato e finanziato.

Consigliere D. Sparagna afferma di aver ascoltato la relazione e gli è parso di capire che il progetto è basato anche sull'analisi swot .. ci sono punti di forza e di debolezza opportunità' e minacce ... tra i punti di debolezza se il progetto non verra' finanziato di fatto questo porterebbe una riduzione attraverso la lavorazione dei fanghi in house , si aumenta la performance del depuratore ,si riducono i costi si tratta di un fango che sembra che sia fatto con qualche materia fortemente radioattiva. Il costo non ricade sulla bolletta ma anche il beneficio della riduzione dei costi di trattamento della materia prima o seconda che va a finire in altri siti Il fango essiccato viene mandato via e subisce una riduzione volumetrica . L'acqua viene recuperata ai fini del giardinaggio del sito. E' un ciclo naturale da un punto di vista ambientale . Non si utilizza energia o gas per produrre questa essiccazione . Credo che questi siano i punti di forza piu' grandi da veicolare come comunicazione . Quell'area è sottoposta a vincolo paesaggistico ambientale , quell'area è stata individuata per costruire un depuratore. E' stato costruito come un'opera pubblica per il territorio . Che su quel territorio vengano trasportati con autobotte altri fanghi con lo stesso mezzo che trasporta i liquami che vengono essiccati in una serra ,l'aria dall'esterno entra nella serra , dalla serra non uscirà' l'uranio e qualcosa di fortemente inquinante. I fanghi vengono prodotti tutti i giorni dal depuratore , il prodotto del depuratore è un liquido che viene poi trattato e i fanghi se volessimo non produrre i fanghi dovremmo lavorare su noi stessi..Sarebbe opportuno definire delle slides fatte bene dei punti dell'analisi swot , l'unica debolezza mi sembra quella del progetto che se non dovesse essere finanziato lo farei con i fondi dell'ATO , sono molte le opportunità' e poche le minacce, i fanghi oggi viaggiano su camion vanno a finire in un impianto di trattamento, il trattamento oggi viene fatto con gas metano ..

L'ing. Cima afferma che l'analisi swot è stata fatta a monte dal Ministero e validata dalla Commissione Europea.

Interviene il consigliere M. Moni – il consigliere afferma di non essere un tecnico e non ritiene di contestare la funzionalità' e l'importanza , ho sentito la parte che porta avanti il progetto , aveva chiesto che sarebbe stato opportuno che queste discussioni sarebbero venute prime. Un'amministrazione comunale non può' essere messa a conoscenza di questo progetto ad avvenuta approvazione . E' vero che l'iter inizierà' dopo il finanziamento... ma l'area è stata scelta... Non voglio giudicare la fattibilità' . Ribadisco al Presidente del Consiglio Comunale che sarebbe il caso di convocare il Consiglio Comunale , fare una commissione ambientale , e anche i pareri per capire le cose favorevoli e le problematiche anche con esperti delle associazioni ambientali . Questo non interessa ai tecnici dell'ATO 4.. Chiedo l'interessamento del Presidente

del Consiglio a far convocare una Commissione comunale , allargata anche a tecnici dell'ATO 4 , alle associazioni ambientali e poi una successiva seduta del Consiglio Comunale. Non ritengo di contestarne la funzionalità e l'importanza .Dagli impianti si producono circa 13.000 t di fango , due serre verranno messe a regime una a Minturno e una ad Aprilia , non avra' un impatto ambientale ma penso che sulla viabilità penso che sara' ... non so quanti camion raggiungeranno quella zona.. Immagino che nella progettazione ci sara' anche un adeguamento della viabilità di quella zona. Se la localizzazione della serra viene all'interno del depuratore, mi sembra di ricordare che nei vincoli del PTPR il depuratore è zona a servizi , la restante zona è paesaggio naturale agrario e questo tipo di impianti mi sembra che non sono contemplati nel PTPR. E' vero che l'impianto non avra' impatto sull'aspetto ambientale e archeologico , ma se si va a ricadere problematiche su aspetti dell'area archeologica e siamo vicino al fiume Garigliano.. Immagino che le analisi chimico fisiche dei fanghi vengono fatte prima di procedere a qualsivoglia impianto. Queste sono soluzioni tecniche che le schede prevedono mi sembra di aver capito . Vorrei capire su PTPR , su viabilità , su la progettazione che non è completa e va completata in conferenza di servizi quando il finanziamento verra' approvato , quest' Amministrazione non doveva arrivare dopo la conferenza dell'Ato 4. Pongo questione politica al Presidente del Consiglio.

Ing. E.Cima –ogni camion porta 10 t sono 6.500 t l'anno , si trattera' di 2/ 3 camion al giorno . Ci troviamo in un'area già vincolata al depuratore , dovranno essere modificati gli strumenti urbanistici , si faranno tutte le attività necessarie per far rientrare questo impianto nella normativa urbanistica. Oggi c'è una fascia di 150 mt vincolata. Abbiamo il terreno agricolo come il depuratore di Aprilia abbiamo fatto una variante per l'ampliamento.

Ing. U.Bernola – la conferenza dei servizi viene attribuita all'ATO , il testo unico ambientale ha attribuito all'ATO una specifica competenza di variante urbanistica . Sono tutti passaggi che faremo all'interno della conferenza dei servizi , il Comune sara' interessato per la viabilità , si terra' conto del parere del Comune sulla viabilità. Le varianti urbanistiche rientrano nel programma degli interventi . Io facciamo direttamente conferenza dei servizi in questo caso sull'aspetto urbanistico l'ATO si sostituisce al Comune.

Il Presidente del Consiglio Comunale risponde al consigliere M. Moni e afferma che subito dopo la convocazione del Consigliere Moni in Consiglio Comunale è stata convocata la Conferenza dei Servizi , aperta anche all'ascolto dei cittadini , c'è stata una sensibilità su questo profilo verranno coinvolte sia le forze sociali sia quelle politiche sull'argomento.. E' una fase preliminare , c'è una progettazione di massima, poi seguira' dopo il finanziamento l'iter tecnico amministrativo in cui verranno assicurate tutte le prerogative.

Il Sindaco afferma che l'ing. E.Cima ha precisato che il testo originario del Ministero della Transizione Ecologica ha previsto solo successivamente con un'integrazione la possibilità di questa linea di finanziamento per i fanghi della depurazione e per gli ATO , il gestore si è trovato fortunatamente già con una procedura iniziata anni fa' ,mentre una parte tecnica della società pensava di utilizzare questo sistema ,altra parte che ha prevalso ha ritenuto di procedere con un altro tipo di trattamento che non è stato più realizzato , non ci sono stati i tempi tecnici per fare una discussione preventiva all'interno del Consiglio Comunale , un po' per motivi tecnici e un po' per questioni personali mia indisponibilità personale nei giorni immediatamente successivi alla Conferenza ATO 4 che ha detto semplicemente proviamoci ma oggi inizia una nuova fase , mi sono immediatamente attivato per convocare questa riunione , abbiamo convocato questa capigruppo per evitare i termini del Consiglio .Possiamo tranquillamente fare un Consiglio Comunale. Il consigliere M. Moni ringrazia per la riunione ma afferma che se non avesse posto il problema in consiglio comunale questa riunione neanche c'era . E' vero che siamo ancora nella fase progettuale ma è anche vero che il sito è stato già deciso , sotto l'aspetto politico sarebbe stato necessario fare delle valutazioni.

Ing.U. Bernola- Acqualatina svolge un servizio pubblico , è un servizio pubblico e a garanzia dei benefici della tariffa c'è l'ente di governo dell'ambito , siamo disponibili in fase di conferenza di servizi a informare e incontrare le persone, anche a far vedere come viene realizzato l'impianto , se volete diamo la nostra totale disponibilità come ente pubblico a far partecipare i cittadini e le associazioni di consumatori al fine di stare tranquilli per quegli aspetti che possono inquietare i cittadini . Sono fanghi biologici non chimici che inquinano. Mi associo a quello che ha detto il Presidente , abbiamo lavorato anche la notte per non perdere questa opportunita' , non mancheranno prossime occasioni per portare questa attenzione giustissima alla cittadinanza.

Interviene il consigliere G. D'Amici – la mia considerazione non puo' che essere di natura politica non sono un ingegnere ambientale , la conferenza dei capigruppo non la capisco.. come sappiamo tutti la conferenza dei capigruppo è un organo consultivo per la programmazione consiliare.. se è stata fissata in vista di un

COMUNE DI MINTURNO
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N. 20045716/2022 del 22/02/2022
Primo Elettore sindaco
Primo Elettore consigliere
Primo Elettore sindaco

consiglio comunale va bene , ma altrimenti non ha senso. Altra cosa che mi ha stupito non si diede in un primo momento spazio pubblico a questa conferenza , alla conferenza dei capigruppo si applicano le stesse regole delle commissioni , si applicano le stesse regole non condivido quello che dice il Presidente del Consiglio , lo dice l'art. 9 del Regolamento del Consiglio Comunale. Ci troviamo di fronte a un contraddittorio monco , sarebbe opportuno che venisse convocato ad hoc un contraddittorio ad hoc , in cui le forze politiche e i cittadini anche riuniti in associazioni , abbiamo piena fiducia in Acqualatina , ma vorremmo che fosse suffragata da dati oggettivi . Mi piacerebbe che venisse istituita una commissione tecnica prevista da articolo 15 del regolamento , oppure delle adunanze aperte di cui all'art. 52 del regolamento in cui possano partecipare con diritto di parola anche soggetti dotati di competenze tecniche , ma anche l'art. 74 del regolamento prevede una consultazione dei cittadini ... Allo stesso modo mi sembra che il nostro Statuto preveda la possibilita' di istituire delle Commissioni di indagine ..questo vuole essere un suggerimento .. vogliamo collaborare con l'Amministrazione .. non sono aprioristicamente contrario ho bisogno di vederci chiaro e percio' ho bisogno di sentire non solo l'opinione di chi mi sta presentando il progetto ma anche di sentire opinioni eventualmente contrastanti affinche' possa farmi una mia idea... Avremo un risparmio sulle bollette .. benissimo ma a fronte del sacrificio che il Comune di Minturno andra' ad affrontare perche' la zona ,benche' ci sia una fascia di rispetto , sara' asservita con due o tre camion che andranno a passare , cosa ci ritorna ai cittadini del Comune di Minturno in piu' rispetto ai cittadini degli altri paesi..che non subiranno lo stesso sacrificio Mi permetto di suggerire puo' Acqualatina intervenire con misure compensative per risolvere le problematiche degli scarichi a mare? Grazie.

Il Presidente del Consiglio Comunale avv. Massimo Signore ricorda al consigliere che il 26 novembre us è stato modificato il Regolamento del Consiglio Comunale sulle modalita' di convocazione e di funzionamento della conferenza dei capigruppo , le cui modalita' non sono assimilabili a quelle della Commissione , la Conferenza dei capigruppo non è una commissione per costante giurisprudenza , la modalita' di funzionamento è completamente diversa .. è logico che la conferenza dei capigruppo verra' preordinata ad un prossimo consiglio comunale. Qualora si rendesse necessaria una commissione ve ne farete , ce ne faremo portatori sempre In un ottica di snellimento e di brevità della procedura abbiamo cercato di trovare un sistema piu' giusto per cercare di coinvolgere tutto per permettere a tutti di partecipare e farsi un'idea.. discuteremo la modalita' piu' giusta per coinvolgimento dei cittadini.... Ringrazio il Presidente perche' ha fugato ogni mio dubbio vuol dire che questa conferenza è propedeutica alla convocazione di un consiglio comunale straordinario e alla realizzazione se possibile di un'adunanza aperta come prevede il nostro Regolamento ..

Il sindaco dott. Gerardo Stefanelli i nostri ospiti sono tecnici e a loro poco interessa il politico ... afferma che i cittadini di Minturno subiscono un sacrificio... l'ambito territoriale ottimale come qualsiasi area vasta si basa sulla solidarieta' , una determinata problematica viene affrontata su base sovracomunale per consentirne efficienza , l'economicita' e l'universalita'... Se un Comune piccolo gestisse da solo il proprio servizio idrico integrato probabilmente non avrebbe le possibilita' economiche perche' i cittadini dovrebbero sostenere i costi .. altissimi... Voglio dire che in un ambito territoriale ottimale come il depuratore a Minturno magari in un altro Comune non c'è perche' quel Comune depura le proprie acque fuori del territorio comunale e quindi che succede ? i cittadini si lamentano ? ... così anche la discarica di Borgo Montello ha accolto per anni i rifiuti dei cittadini del Comune di Minturno I bisogni fisiologici del Comune di Minturno vengono trasportati e lavorati in un altro territorio... Quest'idea che stiamo subendo un sacrificio non è che stiamo facendo un impianto industriale ad impatto rilevante sull'ambiente ma stiamo facendo un impianto naturale che utilizza il ciclo della terra, del sole , dell'acqua della terra per risolverci un problema che oggi ha un costo e farlo diventare un' opportunita' per creare valore... Il tema dell'area vasta fa venire meno il tema del ristoro.

La LR Lazio prevede che nel caso della presenza di impianti ad alto impatto inquinante un ristoro. Qui non c'è il ristoro . Qui non c'è perche' facciamo parte tutti di uno stesso territorio...E' un impianto naturale ad impatto zero. Non stiamo parlando di un termovalorizzatore, di una discarica, di una centrale altamente inquinante per cui si rendono necessari i processi di partecipazione, comitati, organi tecnici... Concentriamoci sulla discussione tecnica ... i primi consulenti tecnici sono i nostri funzionari del Comune di Minturno.. Non ho capito se il politico ha bisogno sempre di un tecnico che partecipa a fare al Consiglio Comunale.... Abbiamo fatto un'informazione attraverso la conferenza dei capigruppo per mettere al corrente i consiglieri comunali su domande che avevano posto durante il consiglio comunale ... Andiamo alle domande di interesse per i cittadini.. L'impianto puzza ? ci sono rischi per l'ambiente? I tre camion che verranno a Minturno avranno sicuramente un impatto ambientale importante ma anche i

COMUNE DI MINTURNO
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N. 0005716/2022 del 22/02/2022
Ufficio Segreteria Municipale
MINTURNO

camion che oggi partono da Minturno e attraversano il territorio non partiranno piu' perche' i fanghi verranno trattati in loco..Quindi anche la valutazione di impatto ambientale indiretta è un po' complessa..

Il consigliere G. D'Amici afferma di voler capire se il residuo secco che risulta dall'opera di essiccazione tra il 15 e 185 puo' essere venduto da Acqualatina a soggetti terzi .. mi è stato detto che puo' essere per trasformazione in energia sia nei cementifici....

Ing E.Cima afferma che la materia prima secondaria rimane parte residua all'80% che ha potere calorifero non economico, ad oggi non c'è un mercato , non c'è un termovalorizzatore che ti paga , devi essere tu che devi dargli una piccola compensazione... Nei conti economici che abbiamo fatto c'è tutto questo...

Ing.U. Bernola- quel prodotto oggi non ha mercato se dovesse avere mercato sono soldi dell'ATO ... il sistema tariffario prevede che quelle ulteriori somme vanno ad abbassare il valore residuo di gestione. .E' un vantaggio ulteriore ... qualora riuscissero a vendere quel prodotto contribuirebbe ad abbassare le tariffe.

Cons.M. Marcaccio-chiede la superficie che occuperà il progetto e in particolare la superficie della serra... i fanghi da quali depuratori provengono....e le percentuali di provenienza

Ing. Cima risponde che l'area è 11metri per otto... Gli impianti vanno dal Comune di Fondi in giu'..

il Presidente del Consiglio Comunale alle ore 18.30 , esaurita la discussione, dichiara chiusa la conferenza dei capigruppo. Ringrazia i presenti per gli interventi e i contributi dati alla discussione.

Il Segretario Generale

Dott.ssa Franca Sparagna

(Sottoscrizione apposta digitalmente)

Il Presidente del Consiglio

Avv. Massimo Signore

(Sottoscrizione apposta digitalmente)

COMUNE DI MINTURNO

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE

Protocollo N.0005716/2022 del 22/02/2022

Firmatario: franca sparagna, MASSIMO SIGNORE