



## CITTA' DI TRECATE

### PROVINCIA DI NOVARA

Piazza Cavour, 24 ♦ Tel:0321 776311 ♦ Fax: 0321777404  
Codice fiscale: 80005270030 - Partita IVA: 00318800034

COMMISSIONE CONSILIARE PERMANENTE BILANCIO, LAVORI PUBBLICI,  
URBANISTICA, TRASPORTI, VIABILITA', AMBIENTE, COMMERCIO/LAVORO,  
PROTEZIONE CIVILE.

#### VERBALE SEDUTA N. 07/2015

L'anno duemilaquindici, addì tredici del mese di ottobre, alle ore 18.00, presso la sede municipale, convocata dal Vice Presidente della Commissione con avviso prot. n. 32669 del 06/10/2015, si è riunita la Commissione Consiliare Permanente Bilancio, Lavori Pubblici, Urbanistica, Trasporti, Viabilità, Ambiente, Commercio/Lavoro, Protezione Civile, che è così costituita:

- consigliere CARABETTA Rosario
- consigliere PUCCIO Isabella
- consigliere MOCCHETTO Pietro
- consigliere CORTESE Gianfranco
- consigliere ALMASIO Pierpaolo
- consigliere COSTA Francesca
- consigliere ANTONINI Adriano
- consigliere VARISCO Roberto
- consigliere CANETTA Rossano
- consigliere LOCARNI Edoardo
- consigliere CASELLINO Tiziano
- consigliere BINATTI Federico
- consigliere CRIVELLI Andrea

Risulta assente il consigliere Edoardo Locarni.

Risultano inoltre presenti il Consigliere Federico Dattilo delegato da Francesca Costa, il Consigliere Filippo Sansottera delegato da Puccio Isabella.

Sono presenti, inoltre, l'ass.re Giancarlo Rosina, l'ass.re Daniela Villani, l'ass.re Marchi Antonia e il Responsabile del Settore Urbanistica ed Ecologia Arch. Silvana Provasoli.

Alle ore 18.18, constatata la presenza del numero legale dei componenti la Commissione, il Vice Presidente Antonini dichiara aperta la seduta per la discussione del seguente o.d.g.:

- 1) Istanza di verifica di VIA ai sensi dell'art.10 della L.R. 40/98 – nuovo impianto SHS - Esseco;
- 2) Varie ed eventuali.

1) ISTANZA DI VERIFICA DI VIA AI SENSI DELL'ART.10 DELLA L.R. 40/98 – NUOVO IMPIANTO SHS - ESSECO

Il Vice Presidente Antonini legge l'oggetto del punto 1) e presenta i rappresentanti di ESSECO intervenuti per esporre il progetto. Sono presenti: Amministratore delegato Ing. Nulli Francesco,

Direttore di stabilimento Dott. Paolo Barzagli e i professionisti Dott. Alberto Ventura, Ing. Boca Francesco.

L'ing. Nulli presenta l'iniziativa di Esseco Group precisando che sei mesi fa era già stata anticipatamente presentata ad alcuni rappresentanti dell'Amministrazione Comunale l'idea iniziale, oggi concretizzatasi con la presentazione in Provincia della verifica di assoggettabilità alla VIA. La società Idrosol situata nel Comune di Novara è stata a suo tempo assorbita dall'Albite oggi di proprietà della Esseco Group.

Il Dott. Barzagli spiega il processo del nuovo impianto di idrosolfato di sodio (è un sale bianco), un processo innovativo appena brevettato. Il processo non ha scarichi organici. A livello di emissioni gassose produce anidride carbonica pura. Sono azzerati gli impatti ambientali oggi presenti sull'impianto di Novara, motivo per cui è stata presentata un'istanza di verifica di VIA. Sono anche stati valutati gli scenari incidentali previsti dalla Severo e non vi è aggravio di rischio.

L'ing. Nulli ribadisce che viene aggiunto sul sito di Trecate un impianto ne aggravio ne rischio in aumento rispetto alla situazione esistente. Inoltre sottolinea che l' SO<sub>2</sub> liquida non viaggerà più per strada ed è sicuramente positivo. La capacità produttiva del nuovo impianto è stimata in 30.000 t/anno. Oggi dallo stabilimento Esseco escono 300.000 t/anno di prodotto finito di conseguenza si ritiene che l'incremento previsto sia da considerare significativo.

L'ass.re Villani chiede se la capacità produttiva stimata è la stessa oggi prodotta nell'impianto di Novara e chiede a cosa serve il prodotto finito.

L'ing. Nulli risponde che l'impianto di Novara attualmente produce 20.000 t/anno di prodotto finito e che detto prodotto serve per fissare il colore blu sulla tela dei jeans. Il prodotto di Esseco è destinato al mercato europeo e ai paesi del nord America. Paesi come il Messico, la Turchia e la Cina non importano perché hanno la produzione sul territorio.

Il Dott. Barzagli fa presente che un altro settore a cui è destinato il prodotto finito è quello della cartiera. Lo scarto di lavorazione, costituito da poche tonnellate all'anno, è un prodotto chimico utilizzato nel trattamento delle acque.

L'ass.re Marchi se la mobilitazione del prodotto finale può essere pericolosa.

Il Dott. Barzagli risponde che trattandosi di un prodotto chimico, non crea problemi se trattato con cura. Ricorda comunque che è inertizzato con l'anidride carbonica.

L'Ass.re Villani chiede quali saranno le ripercussioni a livello occupazionale.

L'ing. Nulli conferma che i 90 addetti attualmente presenti sul sito di Novara verranno tutti trasferiti su Trecate, il nuovo impianto non avrà impatto sull'occupazione locale.

Il Consigliere Varisco chiede quali sono i profili professionali oggi presenti sull'impianto di Novara.

L'ing. Nulli risponde che attualmente gli addetti impiegati sull'impianto di Novara sono turnisti, addetti alla logistica e ai laboratori.

L'ass.re Rosina precisa che una decina di addetti oggi impiegati sono cittadini trecatesi.

L'ass.re Villani chiede se l'attività si svolge su 24 ore.

L'ing. Nulli conferma che lo stabilimento lavora e lavorerà su 24 ore costituite da tre turni.

Il Consigliere Crivelli chiede se il prodotto finito viene trasportato su ferro o su gomma.

L'ing. Nulli risponde che il trasporto avviene su gomma e che l'impatto sulla viabilità sarà inferiore rispetto alla situazione attuale. Sono stimati 1.000 camion/anno per il trasporto su 30.000 t/anno di prodotto, con una media stimata di 5 camion al giorno.

L'ass.re Villani chiede di riconfermare che l'impianto non produce alcuna emissione in atmosfera.

Il Dott. Barzagli conferma che si tratta di CO<sub>2</sub> alimentare.

Il Consigliere Carabetta chiede la dimensione della superficie occupata dal nuovo impianto e la potenza che utilizzerà.

L'ing. Boca risponde che l'area sulla quale sorgerà il nuovo impianto è di 14.000 mq. comprensiva anche delle strade interne, con una superficie coperta di 1.500 mq.

Il dott. Barzagli risponde in merito alla potenza utilizzata dal nuovo impianto precisando che l'Esseco oggi produce un 1 megawatt in più rispetto a quello che consuma, una parte di questo megawatt verrà destinata al nuovo impianto, la restante parte viene venduta in rete.

L'ing. Nulli conclude l'intervento sottolineando che dal punto di vista energetico, il nuovo processo è decisamente più efficiente.

Il Vice Presidente ringrazia i rappresentanti di Esseco e li congeda.

Poiché non emergono altri punti da dibattere il Vice Presidente dichiara sciolta la seduta alle ore 18.59.

Letto, firmato e sottoscritto

**IL VICE PRESIDENTE**  
Adriano Antonini

**IL SEGRETARIO**  
arch. Silvana Provasoli