



COMUNE DI SUISIO

PROVINCIA DI BERGAMO

VIA DE GASPERI N. 2

SERVIZIO TECNICO

Prot. n. 2131

**AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE DI SERVIZIO CARBURANTI SITA IN SUISIO IN
VIA MARCONI - VARIANTE AL PGT COMUNALE AI SENSI DEL DPR 447/1998
VERIFICA ASSOGGETABILITA' ALLA VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
(VAS)**

VERBALE CONFERENZA DI SERVIZI

Oggi, venerdì 27 marzo 2015 presso la Sala Consiliare della Sede Municipale del Comune di Suisio, in Via De Gasperi n° 2, alle ore 10.00, con riferimento alla convocazione del 16.02.2015 prot. 1143, ha avuto svolgimento la conferenza di servizi per la verifica dell'assoggettabilità alla Valutazione Ambientale Strategica dell'intervento depositato dalla società Liguria Gas srl con sede in Cairo Montenotte (Sv) via della Resistenza n. 34 e relativo all'ampliamento della stazione di servizio carburanti sita in Suisio in via Marconi in variante al Piano di Governo del Territorio (P.G.T.) vigente.

La stessa risulta essere convocata dalle figure istituzionali preposte e precisamente:

- Autorità Procedente: dott. Giuseppe Casali – Sindaco pro-tempore del comune di Suisio
- Autorità Competente: dott. Bruno Clemente Facheris – Responsabile Servizio Tecnico del comune di Suisio

giusta deliberazione di Giunta Comunale n. 87 del 01.012.2014

Risultano altresì presenti in qualità di relatori:

- Ing. Sergio Fenoglio – progettista incaricato dalla soc. Liguria Gas srl
- Ing. Pierguido Piazzini Albani – consulente urbanistico
- Dott. Angelo Ghirelli – consulente ambientale

Assume il ruolo di segretario verbalizzante il dott. Facheris.

Relativamente alla presenza di rappresentanti di enti espressamente invitati con specifica nota o associazioni e gruppi aventi interessi diffusi, se ne è rilevata la partecipazione con la verbalizzazione e sottoscrizione di opportuna nota che viene allegata a tergo del presente verbale così come pure eventuali presenze di singoli cittadini intervenuti a titolo personale; (si rileva la

presenza dei sigg. Renzo Ronzani e Renzo Zonca dell'ASL di Bergamo – Settore Prevenzione e dell'arch. Umberto Tibaldi, responsabile Settore territorio del comune di Medolago).

Altresì si comunica che nel periodo successivo alla pubblicazione della documentazione relativa alla presente conferenza sul sito comunale e sul sito web SIVAS della Regione Lombardia, è pervenuta la nota della Provincia di Bergamo – settore Viabilità protocollata in data 20.03.2015 al n. 1934.

Aprè l'incontro il dott. Facheris che dopo un breve saluto e ringraziamento illustra succintamente la richiesta pervenuta non dimenticando di segnalare come nel frattempo risulta essere entrata in vigore nel territorio della Regione Lombardia la Legge n. 31 del novembre 2014 relativa alle nuove disposizioni in materia di consumo di suolo, (con naturali conseguente sulla pianificazione urbanistica locale) e come i vincoli e limiti dalla stessa dettati non trovino comunque applicazione per l'ampliamento delle attività esistenti (come del resto anche ribadito nella nota datata 24.03.2015 della Direzione Generale Territorio, Urbanistica e Difesa del Suolo della Regione Lombardia avente ad oggetto "Indirizzi applicativi della L.R. 28.11.2014 n.31 – Disposizioni per la riduzione del consumo di suolo e per la riqualificazione del suolo degradato").

Detto ciò lascia la parola ai progettisti e consulenti della società richiedente per la presentazione di dettaglio dell'opera nell'ottica di agevolare la valutazione richiesta.

Prende pertanto la parola l'ing. Fenoglio che avvalendosi di idonee proiezioni descrive lo stato di fatto dell'impianto e ne descrive l'ampliamento.

Trattasi dell'incremento, a mezzo del posizionamento di nuova colonnina erogatrice, della vendita di carburanti liquidi (gasolio e benzina) e nuovo posizionamento di colonnina per la vendita di GPL; per fare ciò la società proprietaria ha acquisito porzione di area a lato dell'impianto esistente al fine di poter posizionare il serbatoio deputato al contenimento del GPL che deve avere determinate distanze dagli impianti esistenti. Altresì nella porzione di area rimanente e prospiciente la strada provinciale verrà realizzato un locale da adibirsi per attività commerciale (bar con somministrazione di pasti). Tale intervento permetterà inoltre di riqualificare visivamente l'attuale impianto e di provvedere a dar corso a mitigazioni dello stesso sia verso le aree circostanti che le abitazioni poste nei pressi.

Interviene il T.P. Renzo Ronzani dell'ASL evidenziando la necessità che l'area presente nell'impianto esistente ove verrà posizionato un nuovo serbatoio interrato per la benzina, a lato di quelli esistenti, venga opportunamente pavimentata e delimitata da un cordolo di protezione rispetto alla superficie drenante ivi presente per evitare e/o limitare i danni in caso di sversamenti durante le operatività di caricamento dei serbatoi interrati.

A seguire prende la parola il dott. Ghirelli che illustra l'inquadramento territoriale dell'intervento e ne analizza il dettaglio rapportandolo a tutta una serie di studi e valutazioni ambientali quali quella geologica, idrologica, rischio sismico, acustica, rifiuti, campi elettromagnetici, viaria e conseguente traffico veicolare, agricola e relativi piani territoriali (PTR, PTCP, PGT).

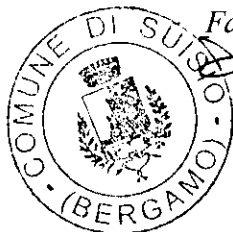
Illustra quanto riportato nel rapporto preliminare presente nella documentazione e si sofferma in modo particolare sulle opere di mitigazione ambientale (cortine verdi a vario livello) che supporteranno l'intervento.

Viene analizzata in dettaglio anche la modalità di smaltimento delle acque raccolte nel piazzale e si concorda sulla necessità di dar corso all'inserimento di un desoleatore prima che le medesime arrivino al pozzo perdente (impianto già autorizzato per quanto esistente dalla Provincia).

Con l'occasione si dà lettura anche della nota soprarichiamata (pervenuta da parte della Provincia di Bergamo – settore Viabilità) con la quale si esprime parere favorevole all'intervento subordinando il tutto alla presentazioni di ulteriori elaborati che prevedano:

- La bitumatura con idonei sottofondi della nuova banchina di 2.00 m sul fronte strada provinciale
- La collocazione, sempre sulla nuova banchina ed in fregio alla cordatura, di un idoneo numero di caditoie stradali per la raccolta delle acque meteoriche, da convogliare alla rete interna di smaltimento impianto;
- La collocazione di idonea segnaletica stradale verticale ed orizzontale al fine di organizzare gli accessi carrali destinati all'ingresso ed uscita per e dell'impianto ,

Non rilevando ulteriori interventi, ringraziando i presenti la conferenza di servizi viene conclusa alle ore 11.00.



IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Facheris dott. Bruno Clemente

