



COMUNE DI SARCEDO
PROVINCIA DI VICENZA
REGIONE VENETO



IMPIANTO DI RECUPERO
RIFIUTI NON PERICOLOSI

sito in Via Togarelli - Sarcedo

-- INTEGRAZIONI VOLONTARIE --

TITOLO ELABORATO:

RELAZIONE INTEGRATIVA

PROPONENTE:

Ditta DAL FERRO FRATELLI S.N.C. di Lorenzo Dal Ferro & C.
Sede legale: via Fossalunga n° 14 - 36030 Sarcedo (VI)

DATA:

Luglio 2018

GRUPPO DI LAVORO:

RiPA Engineering s.r.l.

piazza del Comune, 14
36051 CREAZZO (VI)
tel. 0444/341239 - fax 0444/340932
email: ripaeng@tin.it

Dott. Andrea Treu



Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti e
Conservatori Provincia di Vicenza

**ANDREA
TREU**
n° 1517

Arch. Maurizio Longhini



Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti e
Conservatori Provincia di Vicenza

**MAURIZIO
LONGHINI**

n° 961

INDICE

1. PREMESSA.....	2
2. INTEGRAZIONI VOLONTARIE.....	3
2.1. Osservazione dell’Ulss n.7 Pedemontana	3
2.1. Computo metrico estimativo delle opere a verde.....	5
2.2. Relazione di impatto acustico	6
2.3. Gestione delle terre e rocce da scavo.....	6
2.4. Monitoraggio delle acque sotterranee.....	7
2.5. Interventi di mitigazione dell’impatto paesaggistico.....	9
3. ALLEGATI	10
3.1. Verbale della Commissione per il Paesaggio del Comune di Sarcedo n.81 del 5/07/2018	10
3.2. Autorizzazione idraulica per la realizzazione di un impianto di trattamento rifiuti non pericolosi (anticipazione parere CTRD).....	11
3.3. Autorizzazione idraulica per la costruzione di un impianto di trattamento acque meteoriche e scarico nel T. Astico (anticipazione parere CTRD).....	12

ELABORATI ALLEGATI

TAV. 14b - STATO DI PROGETTO: LAY-OUT (Sostituisce la precedente TAV.14a)

TAV. 15b - STATO DI PROGETTO: PLANIMETRIA RETI TECNOLOGICHE (Sostituisce la precedente TAV.15b)

TAV. 17a - STATO DI PROGETTO IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE: PIANTA E SEZIONE (Sostituisce la precedente TAV.17)

TAV. 18a - STATO DI PROGETTO: INTERVENTI DI SISTEMAZIONE DEL CAPANNONE E DELLA RECINZIONE (Sostituisce la precedente TAV.18)

1. PREMESSA

La presente Integrazione volontaria è stata predisposta al fine di chiarire alcuni elementi relativi al progetto di un impianto di recupero rifiuti non pericolosi della Ditta Dal Ferro F.lli di Sarcedo.

I chiarimenti e le precisazioni riguardano:

1. l'osservazione depositata dall'Ulss n.7 Pedemontana in data 30 maggio 2018;
2. il computo metrico estimativo delle opere a verde;
3. la relazione di impatto acustico;
4. la gestione dei rifiuti;
5. il monitoraggio delle acque sotterranee.

Inoltre, sulla base delle osservazioni della Commissione Beni Ambientali del Comune di Sarcedo si è proceduto ad introdurre alcuni interventi di mitigazione dell'impatto paesaggistico del capannone esistente.

Nei paragrafi che seguono, ciascuna precisazione verrà sviluppata e discussa nel dettaglio.

2. INTEGRAZIONI VOLONTARIE

2.1. Osservazione dell'Ulss n.7 Pedemontana

L'ULSS n.7 Pedemontana Veneta ha inviato un riscontro del Direttore del Servizio Idrico Integrato e Tutela delle Acque che, in merito al progetto presentato e prima della Relazione Integrativa fatta pervenire dalla Ditta, riteneva che il progetto stesso non fornisse adeguate garanzie ambientali e sanitarie.

In relazione alle osservazioni formulate si evidenzia che già in sede di presentazione della Relazione Integrativa il progetto dell'impianto di recupero di rifiuti non pericolosi della ditta Dal Ferro aveva provveduto a fornire alcune precisazioni in merito, soprattutto per quanto riguarda lo scarico dei servizi igienici. Infatti, non essendo i servizi igienici del capannone collettibili alla rete fognaria pubblica ed essendo quindi necessaria l'adozione di un sistema individuale di trattamento delle acque reflue domestiche (da scegliersi tra quelli descritti al comma 1 dell'art. 21 delle NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE DEL PIANO DI TUTELA DELLE ACQUE della Regione Veneto) al fine di tutelare maggiormente la risorsa idrica sotterranea si è deciso di adottare, invece della trincea drenante il vassoio assorbente, che evita il percolamento nel sottosuolo dei liquami chiarificati dalla vasca Imhoff.

In aggiunta si è deciso anche di prevedere l'impermeabilizzazione delle aree ove verranno stoccate le MPS prodotte riducendo anche il numero di cumuli di MPS previsti come da lay-out allegato. Questa ulteriore misura di prevenzione si va ad aggiungere al fatto che le analisi effettuate sulle MPS prodotte dall'analogo impianto della Ditta Dal Ferro Fratelli Snc insediato in via Fossalunga sempre in Comune di Sarcedo, hanno evidenziato concentrazioni inferiori ai limiti di legge sia per quanto riguarda il DM del 05 Febbraio 1998 che per quanto riguarda il D.Lgs. 31/2001.

L'aumento della superficie impermeabilizzata e dotata di sistema di raccolta e trattamento delle acque meteoriche ha comportato l'aggiornamento dei calcoli della compatibilità idraulica che sono i seguenti:

1. Tempo di corrivazione: con una superficie di 3.642 m², il tempo di corrivazione diventa $t_c = 0,371$ ore:

$$t_c = t_a + t_r$$

dove:

t_a = tempo di accesso (o di ruscellamento), tempo necessario alla goccia d'acqua per arrivare dal terreno alla rete fognaria;

t_r = tempo di rete, tempo di percorrenza della rete fognaria.

I valori di t_a e di t_r vengono calcolati con le seguenti formule:

formula di Boyd:

$$t_a = k \cdot S^d$$

$$e \quad t_r = \frac{\sqrt{1,5 \cdot S}}{v}$$

con:

 $k = 2,51$, costante $v = 1$ m/s, velocità nella rete fognaria $d = 0,38$, costante $S = 0,003642$ km², area di trasformazione

ottenendo:

	ore		minuti		secondi
$t_o =$	0,297	$t_o =$	17,8	$t_o =$	1069,8
$t_r =$	0,074	$t_r =$	4,4	$t_r =$	266,1
$t_c =$	0,371	$t_c =$	22,3	$t_c =$	1335,8

2. Portata meteorica affluente:

$$Q_{\max} = 2,778 \frac{\varphi_{\text{medio}} \cdot S \cdot h}{t_c} = 98,3 \text{ l/s}$$

3. Tempo critico:

$$t_{CR} = \left(\frac{3,6 \cdot Q_u}{10 \cdot S \cdot \varphi \cdot a \cdot n} \right)^{\frac{1}{n-1}} \quad e \quad t_{CR} = 0,375 \text{ ore}$$

4. Volume di massimo invaso: $V_{\max} = 10 \cdot S \cdot \varphi \cdot a \cdot t_{CR}^n - 3,6 \cdot Q_u \cdot t_{CR} = 87,2 \text{ m}^3$.

Per rispondere a quanto richiesto dalla nuova verifica di compatibilità idraulica le vasche di accumulo che verranno posizionate avranno una capacità pari a 89,4 mc, mentre l'impianto di sedimentazione e disoleazione sarà in grado di trattare acqua con una portata pari a 100 l/sec.

2.1. Computo metrico estimativo delle opere a verde

Per quanto riguarda il computo metrico estimativo delle opere a verde si precisa che gli importi evidenziati sono stati desunti dall'elenco prezzi del Comune di Nerviano (MI).

Gli importi previsti, aggiornati con l'inserimento della siepe prevista in sede di Commissione Comunale del Paesaggio, sono i seguenti.

n.	Descrizione	U.d.M.	Quantità	Importo Euro	Costo totale Euro
1	Fornitura di <i>Populus Nigra</i> con zolla, circonferenza tronco 14-16 cm, altezza m. 3-4.	n.	12	90,00	1.080,00
2	Fornitura di <i>Populus Nigra</i> con zolla, altezza m. 1	n.	10	45,00	450,00
3	Fornitura di <i>Alnus Glutinosa</i> con zolla, circonferenza tronco 12-14 cm, altezza m.3-4.	n.	12	120,00	1.440,00
4	Fornitura di <i>Acer Campestre</i> con zolla, circonferenza tronco 12-14 cm.	n.	30	86,00	2.580,00
5	Fornitura di <i>Acer Campestre</i> con zolla, circonferenza tronco, altezza m.1.	n.	57	25,00	1.425,00
6	Fornitura di <i>Salix Alba</i> con zolla, circonferenza tronco 12-14 cm, altezza 3-4 m.	n.	20	44,00	880,00
7	Fornitura della specie arbustiva <i>Crataegus monogyna</i> con zolla, circonferenza tronco 5-6 cm, altezza m.1-2.	n.	30	35,00	1.050,00
8	Fornitura della specie arbustiva <i>Corylus avellana</i> con zolla, circonferenza tronco 5-6 cm, altezza m.1-2.	n.	30	21,00	630,00
9	Fornitura di siepe sempreverde in <i>Carpinus betulus</i>	ml	22	20,00	440,00
10	Messa a dimora delle specie sopra descritte, compreso lo scavo della buca, la fornitura e somministrazione dei fertilizzanti e la prima manutenzione.	%	45	9.975,00	4.488,75

Costo totale: Euro	14.463,75
---------------------------	------------------

2.2. Relazione di impatto acustico

In riferimento alla Versione aggiornata della Valutazione Previsionale di Impatto Acustico del 12 aprile 2018, si formulano le seguenti precisazioni/ considerazioni:

- 1) la capacità di abbattimento della barriera antirumore è stata impostata pari a 8 dB, considerando un valore di abbattimento medio;
- 2) l'analisi dei livelli di emissione dal traffico indotto dall'Azienda in esame presso i ricettori sensibili ha evidenziato che i n°24 transiti degli automezzi non provocano un potenziale disturbo da inquinamento acustico;
- 3) il ricettore R4 è un immobile utilizzato decenni fa a fini produttivi ed abbandonato da anni, il suo eventuale utilizzo come lanificio (utilizzo originario) o come centro commerciale (utilizzo previsto dalle norme di PI) non consente al momento attuale di effettuare una valutazione del livello differenziale, ancorchè non previsto dalla normativa vigente per le attività ricadenti in classe V.
- 4) per quanto riguarda il rispetto del valore differenziale presso i ricettori sensibili, si precisa che lo stesso sarà oggetto di verifica durante il collaudo dell'impianto e che, qualora si evidenziasse che tale valore non fosse rispettato, si procederà ad un ulteriore intervento di mitigazione acustica.

2.3. Gestione delle terre e rocce da scavo

Per quanto riguarda il deposito delle terre e rocce da scavo, in considerazione del fatto che potrebbero essere presenti, all'interno delle stesse, dei riporti antropici si precisa che in fase di gestione si procederà ad indicare che i cumuli, sia in colonna A che in colonna B, soddisferanno il test di cessione di cui al c.3 art.4 DPR 120/2017).

Per quanto riguarda il "deposito intermedio" previsto dall'art.5 del DPR 120/2017 si precisa che il deposito delle terre e rocce da scavo verrà gestito in modo autonomo rispetto ad altri depositi di terre e rocce da scavo oggetto di differenti piani di utilizzo e/o eventuali rifiuti presenti nel sito di deposito temporaneo.

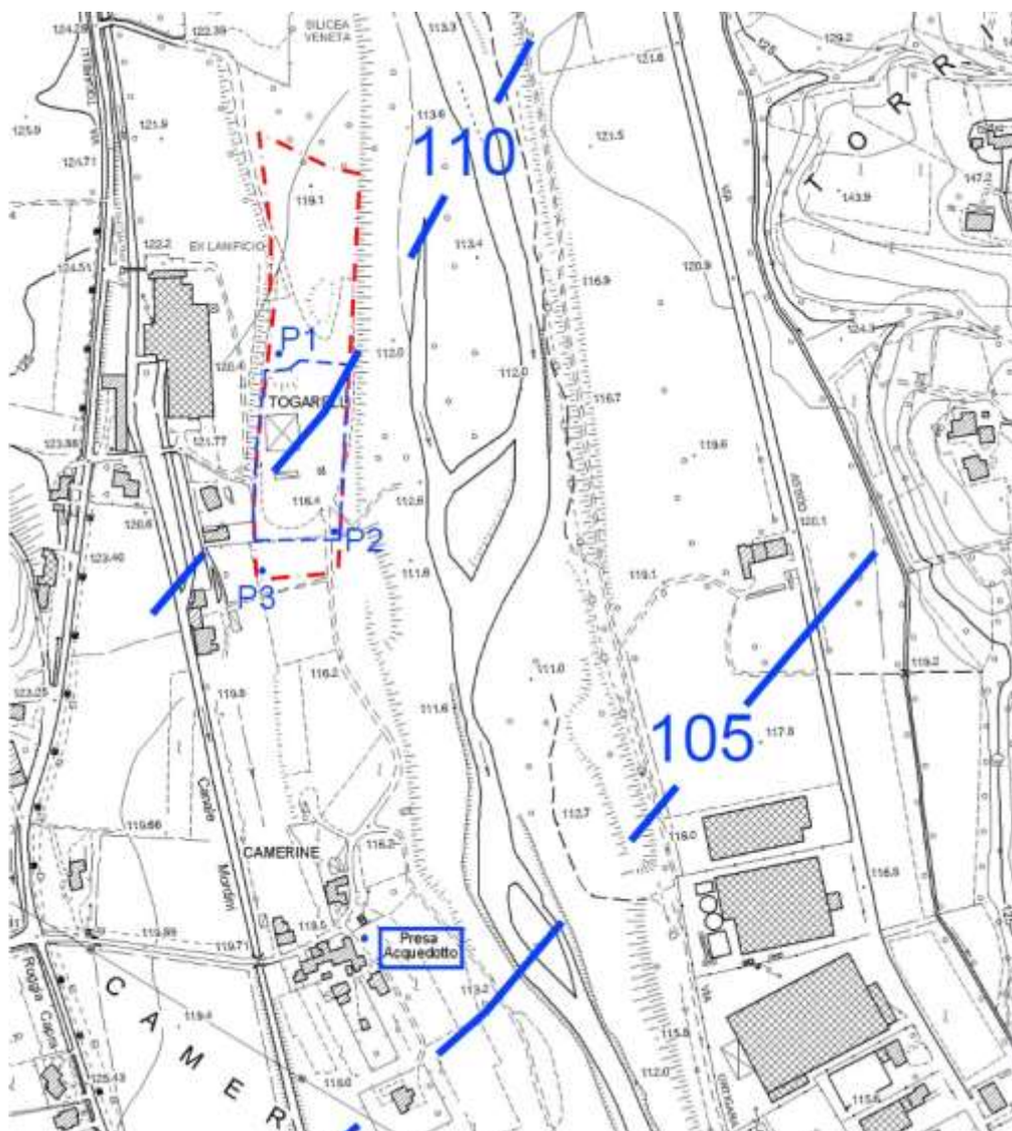
Al fine di valutare il contributo dell'attività di progetto rispetto alle caratteristiche della qualità dell'acqua si propone l'adozione della campagna di monitoraggio descritta al successivo paragrafo.

2.4. Monitoraggio delle acque sotterranee

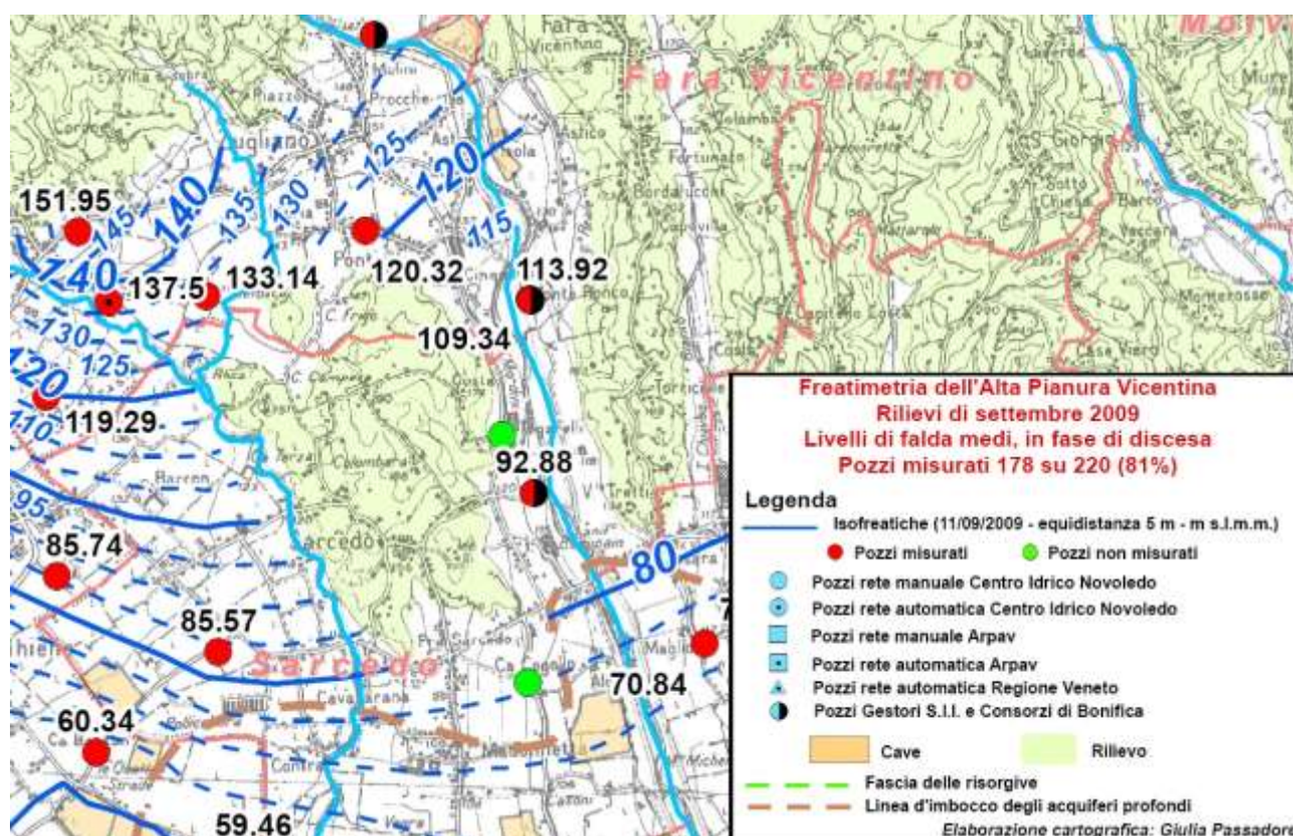
Vista la presenza di un pozzo dell'acquedotto, localizzato a circa 300 m a valle dell'impianto, entro l'area di cattura del pozzo stesso, ai fini della salvaguardia della risorsa idrica, si propone la realizzazione di una rete di controllo della qualità delle acque sotterranee.

Sarà strutturata con un punto piezometrico a monte e due a valle, spinti a profondità tale da assicurare un'intercettazione significativa della fascia satura nel corso dell'intero anno idrologico.

La localizzazione dei pozzi-spia, sulla base anche dei limiti di proprietà, è osservabile nella seguente figura. Si consiglia, perciò, di approfondire i pozzi ad una profondità di almeno 25 m, per assicurare un'intercettazione significativa della falda.



Le linee isofreatiche (105 e 110 m slm) sono state riprodotte dal Geoportale - PTRC della Provincia di Vicenza e rappresentano una situazione di regime medio della falda (2004), mentre la figura sottostante mostra una fase di sensibile abbassamento (2009):



Per quanto riguarda le campagne di prelievo sui tre pozzi si prevede:

- una campagna in condizione di magra ed una in condizione di piena;
- il set analitico sarà definito in accordo con ARPAV e dovrà comprendere i composti e gli elementi traccianti principali delle lavorazioni di progetto;
- le date dei prelievi dovranno essere comunicate ad ARPAV con un congruo preavviso;
- le analisi saranno svolte in ottemperanza ai criteri di cui al D. Lgs. 152/2005 (parte IV titolo V, tab. 2 acque sotterranee);
- i dati, accompagnati da una breve relazione tecnica che escluda il contributo dell'attività di progetto rispetto alle caratteristiche della qualità dell'acqua, saranno trasmessi alla Provincia con frequenza annuale.

2.5. Interventi di mitigazione dell'impatto paesaggistico

In relazione alle osservazioni formulate dalla Commissione Comunale del Paesaggio si è proceduto ad introdurre alcuni interventi di mitigazione dell'impatto paesaggistico dell'attività; in particolare sono stati previsti i seguenti interventi:

- realizzazione del rivestimento del capannone esistente utilizzando lamiera di diverso colore al fine di rendere l'insieme più gradevole dal punto di vista visivo;
- realizzazione di un mascheramento della zona ove sono posizionati i cassoni con siepe in *Carpinus betulus*;
- realizzazione di un rivestimento del muro di contenimento del frantoio.

3. ALLEGATI

3.1. Verbale della Commissione per il Paesaggio del Comune di Sarcedo n.81 del 5/07/2018



COMUNE DI SARCEDO

PROVINCIA DI VICENZA – Sportello Unico per l'Edilizia -

P. Iva 00266420249 - Via Roma, 17 – U.T.C. don G. Brazzale, 26 - tel. 0445/884224 fax 0445/885125
E-mail utc@comune.sarcedo.vi.it PEC: sarcedo.vi@cert.ip-veneto.net web: www.comune.sarcedo.vi.it

COMMISSIONE COMUNALE PER IL PAESAGGIO

VERBALE della Seduta n. 81 del 05/07/2018

Nella Sede dell'Ufficio Tecnico Comunale di Via Don G. Brazzale, 26 si è riunita la Commissione composta dalle seguenti persone:

Giulia Arch. ZORDAN	Esperto BB.AA	(Presente)
Pierantonio Arch. DALLA RIVA	Esperto BB.AA	(Presente)
Francesco Geom. TONIOLO	tecnico incaricato	(Presente)

Assiste in qualità di responsabile per i procedimenti ambientali: **Elisa ing. Vanin**

La Commissione, previa consultazione degli allegati elaborati tecnici, riporta:

Verbale N. **81** del **05/07/2018** - Progressivo n. **2**

Cod. Pratica: **18AUA01** pervenuta in data **29/01/2018** (prot.n. **926**).

L'intervento ricade in zona soggetto a Vincolo Paesaggistico: SI NO

Richiedente: **Dal Ferro F.Ili S.n.c. di Lorenzo Dal Ferro & C.**

Progettista: **Treu Andrea**

Ubicazione: **Via Togarelli**

Oggetto: **Impianto di recupero rifiuti non pericolosi in procedura ordinaria (presentazione alla provincia di Vicenza di istanza di VIA ai sensi dell'art.27-bis del D.Lgs. 152/20016 - prot.n.1554 del 10/01/2018)**

LA COMMISSIONE ESPRIME ALL'UNANIMITÀ IL PARERE **Favorevole con prescrizioni**

- 1) venga utilizzato per tutto il rivestimento in lamiera metallica il singolo colore RAL 9002
- 2) il rivestimento attorno all'ufficio / servizio igienico venga elevato a mt.4,00 (allineato al fabbricato), poi allungato di mt.2,00 e poi di ulteriori mt.2,00 a formare un angolo di 90°
- 3) il rivestimento attorno al muro esistente in c.a. venga elevato a mt.3,00
- 4) la siepe prevista venga elevata di progetto a mt.3,00 e realizzato solo con CARPINO

**3.2. Autorizzazione idraulica per la realizzazione di un
impianto di trattamento rifiuti non pericolosi
(anticipazione parere CTRD)**



9 - LUG. 2018

269537

Data Protocollo N. /7900070800 Class. Prat. Fasc. Allegati N°

Oggetto: Prat. n° 18_19331 (da citare nella risposta).

Autorizzazione idraulica per la realizzazione di un impianto di trattamento rifiuti inerti non pericolosi su area demaniale, già in concessione per utilizzo con insediamento produttivo, in dx del T. Astico in comune di Sarcedo.

Ditta: DAL FERRO F.LLI SNC

Anticipazione parere CTRD.

Spett.le
DAL FERRO F.LLI SNC
Via Fossalunga n° 14
36030 - SARCEDO (VI)
PEC: fratelli.dalferro@pec.it

e, p.c.:
Spett.le
RIPA Engineering srl
TREU arch Andrea e LONGHINI arch. Maurizio
Piazza del Comune n° 14
36051 - CREAZZO (VI)
PEC: ripaengineering@pec.it

e, p.c.:
Spett.le
COMUNE DI SARCEDO
Ufficio Tecnico
Via Roma, 17
36030 - SARCEDO (VI)
PEC: sarcedo.vi@cert.ip-veneto.net

Con riferimento alla pratica in oggetto indicata, si comunica che la Commissione Tecnica Decentrata in materia di LL.PP., riunitasi in data 11.06.2018, con voto n° 67, ha espresso **PARERE FAVOREVOLE** alla realizzazione delle opere di cui all'oggetto con le seguenti prescrizioni:

- 1) dovranno essere acquisite tutte le autorizzazioni e provvedimenti in materia ambientale di competenza degli altri Enti;
- 2) la Regione del Veneto – U.O. Genio Civile Vicenza ed i suoi funzionari, si ritengono sollevati ed indenni da qualsiasi responsabilità civile/penale e pretese di risarcimenti ed indennizzi, in relazione ad eventuali danni di qualunque specie, da piene, esondazioni, allagamenti e ad altre cause di forza maggiore ecc. che dovessero essere accadere alle opere, manufatti, impianti e persone e cose ecc. ivi presenti, come pure in caso di contenziosi, molestie, danni, incidenti ecc., anche con terzi, che dovessero eventualmente accadere durante e/o per effetto dell'esercizio della autorizzazione in argomento;
- 3) lungo la fascia parallela alla sponda destra T. Astico e compresa fra questa e la recinzione in progetto, la U.O. Genio Civile Vicenza si riserva il libero transito per i propri compiti istituzionali e per le Imprese esecutrici eventualmente impegnate in interventi idraulici. Detta fascia dovrà pertanto rimanere libera da ostacoli fissi, depositi ecc.
- 4) la Ditta, qualora se ne ravvisi la necessità, in accordo con la U.O. Genio Civile Vicenza, potrà prevedere l'opportunità di realizzare una difesa spondale sul fronte dell'area in argomento.

1/2

Area Tutela e Sviluppo del Territorio
Direzione Operativa

Unità Organizzativa Genio Civile Vicenza

Contrà Mure S. Rocco, 51- Vicenza - Tel. 0444/337811 Telefax 0444/ 337867
e-mail: geniocivilevi@regione.veneto.it PEC: geniocivilevi@pec.regione.veneto.it



La presente comunicazione non autorizza in alcun modo l'inizio dei lavori, per i quali dovrà essere ottenuto da questo Ufficio il relativo atto di autorizzazione idraulica, attualmente in corso di definizione.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE
- Ing. Mauro RONCADA -


ADEMPIMENTI EX ARTT. 4 E 5 L. 241/90:
Responsabile del Procedimento: ing. Mauro Roncada
Ufficio Concessioni e Autorizzazioni idrauliche
Referente per l'istruttoria:
Canton Eugenio - Tel. 0444 337834 - e-mail: eugenio.canton@regione.veneto.it

UFFICIO CONCESSIONI E AUTORIZZAZIONI IDRAULICHE	Giorni apertura al pubblico	Orario
sig.ra Emanuela Baltieri Tel. 0444 337871 - e-mail: emanuela.baltieri@regione.veneto.it geom. Davide Tosato Tel. 0444 337804 - e-mail: davide.tosato@regione.veneto.it	Martedì, Giovedì, Venerdì	8,30-12,30

Conc. Ca.Eug.

**3.3. Autorizzazione idraulica per la costruzione di un
impianto di trattamento acque meteoriche e scarico
nel T. Astico (anticipazione parere CTRD)**



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

3 = LUG. 2018

Data Protocollo N. 269563 /7900070800 Class. Prat.19280 Fasc. Allegati N°

Oggetto: Prat. n° 18_19280 (da citare nella risposta).
autorizzazione idraulica per la costruzione di impianto di trattamento delle acque meteoriche del piazzale dell'area produttiva già in concessione e scarico in dx del T. Astico in loc. Togarelli in comune di Sarcedo.
Ditta: **DAL FERRO F.LLI SNC** **Anticipazione parere CTRD**

Spett.le **DAL FERRO F.LLI SNC**
Via Fossalunga n° 14
36030 - SARCEDO (VI)
PEC: fratelli.dalferro@pec.it

e, p.c.: Spett.le **RIPA Engineering srl**
TREU arch Andrea e LONGHINI arch. Maurizio
Piazza del Comune n° 14
36051 - CREAZZO (VI)
PEC: ripaengineering@pec.it

e, p.c.: Spett.le **COMUNE DI SARCEDO**
Ufficio Tecnico
Via Roma, 17
36030 - SARCEDO (VI)
PEC: sarcedo.vi@cert.ip-veneto

Con riferimento alla pratica in oggetto indicata, si comunica che la Commissione Tecnica Decentrata in materia di LL.PP., riunitasi in data 11.06.2018, con voto n° 66, ha espresso **PARERE FAVOREVOLE** alla realizzazione delle opere di cui all'oggetto con le seguenti prescrizioni:

- 1) dovranno essere acquisite tutte le autorizzazioni e provvedimenti in materia ambientale di competenza degli altri Enti;
- 2) la Ditta dovrà provvedere alla manutenzione delle opere di scarico e dello sbocco e la qualità, tipologia ed accettabilità delle acque di scarico, opportunamente trattate, dovranno rispettare i parametri ed i limiti previsti dalle Leggi e normative vigenti e future e dalle disposizioni eventualmente impartite dagli Enti preposti alla tutela delle acque.
- 3) la Regione del Veneto – U.O. Genio Civile Vicenza ed i suoi funzionari, si ritengono sollevati ed indenni da qualsiasi responsabilità civile/penale e pretese di risarcimenti ed indennizzi, in relazione ad eventuali danni di qualunque specie, da piene, esondazioni, allagamenti e ad altre cause di forza maggiore ecc. che dovessero essere accadere alle opere, manufatti, impianti e persone e cose ecc. ivi presenti, come pure in caso di contenziosi, molestie, danni, incidenti ecc., anche con terzi, che dovessero eventualmente accadere durante e/o per effetto dell'esercizio della concessione in argomento;

La presente comunicazione non autorizza in alcun modo l'inizio dei lavori, per i quali dovrà essere ottenuto il relativo atto di concessione idraulica che sarà quanto prima predisposto da questo Ufficio.

IL DIRETTORE
- Ing. Mauro RONCADA



ADEMPIMENTI EX ARTT. 4 E 5 L. 241/90:

Responsabile del Procedimento: ing. Mauro Roncada

Ufficio Concessioni e Autorizzazioni idrauliche

Referente istruttoria: Eugenio Canton - Tel. 0444337834 - E-mail: eugenio.canton@regione.veneto.it

Area Tutela e Sviluppo del Territorio
Direzione Operativa

Unità Organizzativa Genio Civile Vicenza

Contrà Mure S. Rocco, 51- Vicenza - Tel. 0444/337811 Telefax 0444/ 337867

e-mail: geniocivilevi@regione.veneto.it PEC: geniocivilevi@pec.regione.veneto.it