



Senago, 18 giugno 2017

Città Metropolitana di Milano
Settore Rifiuti Bonifiche ed AIA
Viale Piceno n. 60
20129 Milano
protocollo@pec.cittametropolitana.mi.it

Al Comune di Senago
Ufficio Relazioni con il Pubblico
postacertificata@comune.senago.legalmail.it

Al Signor Sindaco
del Comune di Senago
Sportello Unico Edilizia ed Urbanistica
Lavori Pubblici e Viabilità – Sicurezza

Al Responsabile del Settore Servizi Territoriali
arch. Maurizio Donadonibus

E p.c.: - A tutti i **Consiglieri Comunali del Comune di Senago**

- Ai **Consiglieri Regionali della Lombardia**
del Gruppo Movimento 5 stelle
Via Fabio Filzi, 22 -20124 MILANO
e-mail: movimento5stelle@consiglio.regione.lombardia.it
movimento5stelle.lombardia@pec.it

Alla Commissione per l'accesso ai documenti amministrativi c/o Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per il Coordinamento Amministrativo - Via della Mercede, 9 - 00187 Roma
Telefono: 06.6779.6700 Fax: 06.6779.6684
Email: commissione.accesso@mailbox.governo.it

Autorità Nazionale Anticorruzione
c/o Galleria Sciarra
Via M. Minghetti, 10 - 00187 Roma
Centralino: 06/367231
Fax 06 36723274
Casella istituzionale di posta elettronica certificata (PEC): protocollo@pec.anticorruzione.it

OGGETTO: osservazioni allo studio preliminare ambientale relativo, al progetto *preliminare di una "CAMPAGNA DI RECUPERO RIFIUTI (R5) NON PERICOLOSI presso l'area del cantiere del progetto "Vasca di laminazione del fiume Seveso" con accesso sito sulla SP175 – Via Alcide De Gasperi – Senago (MI)"*, al progetto VER286-MI per il quale in data 07/04/2017 (prot. n. 88545) ha richiesto la verifica di assoggettabilità a V.I.A. alla Città Metropolitana di Milano, ai sensi dell'articolo 6 della legge regionale Lombardia 2 febbraio 2010, n. 5.

Progetto: Richiesta di verifica di assoggettabilità a V.I.A. alla Città Metropolitana di Milano ai sensi degli artt. 6 e 20 del 152/06 e s.m.i. per lo svolgimento di CAMPAGNA DI RECUPERO RIFIUTI (R5) NON PERICOLOSI da realizzarsi in Comune Senago (MI).

Codice: VER286-MI

Richiesta di Verifica di assoggettabilità a V.I.A. alla Città Metropolitana di Milano

AVVISO AL PUBBLICO

La Società **Impresa Edile Stradale Artifoni S.p.A** con sede legale a Albano Sant'Alessandro in Via Quagliodromo n. 3 ha predisposto lo studio preliminare ambientale relativo al progetto *preliminare di una "CAMPAGNA DI RECUPERO RIFIUTI (R5) NON PERICOLOSI presso l'area del cantiere del progetto "Vasca di laminazione del fiume Seveso" con accesso sito sulla SP175 – Via Alcide De Gasperi – Senago (MI)"*, per il quale in data 07/04/2017 (prot. n. 88545) ha richiesto la verifica di assoggettabilità a V.I.A. alla Città Metropolitana di Milano, ai sensi dell'articolo 6 della legge regionale Lombardia 2 febbraio 2010, n. 5.

Suddetto materiale è stato contestualmente depositato presso l'Autorità competente.

La realizzazione delle opere in progetto ed il loro esercizio avverrà in comune di Senago (MI)

Il progetto in questione consiste nella gestione di una **CAMPAGNA DI RECUPERO RIFIUTI (R5) NON PERICOLOSI mediante impianto mobile di frantumazione**

Il progetto preliminare dell'opera e lo studio preliminare ambientale sono depositati per la pubblica consultazione presso:

🏛️ Città Metropolitana di Milano – Settore Rifiuti Bonifiche ed AIA – Viale Piceno n. 60 - Milano;

🏛️ il Comune di Senago (MI) - Via XXIV Maggio 1

La presente forma di pubblicazione tiene luogo delle comunicazioni di cui all'art. 7 ed ai commi 3 e 4 dell'articolo 8 della legge 7 agosto 1990, n. 241.

Gli elaborati del progetto preliminare e lo Studio preliminare ambientale saranno consultabili a breve su WEB all'indirizzo www.silvia.regione.lombardia.it.

Ai sensi dell'art. 20 del d.lgs. 152/06 chiunque abbia interesse può presentare in forma scritta osservazioni sull'opera in questione, indirizzandoli all'autorità competente sopra indicata **entro 45 (quarantacinque) giorni** dalla data di pubblicazione dell'avviso nel sito web SILVIA del presente annuncio.

L'invio delle osservazioni potrà avvenire anche mediante posta certificata al seguente indirizzo:

protocollo@pec.cittametropolitana.mi.it

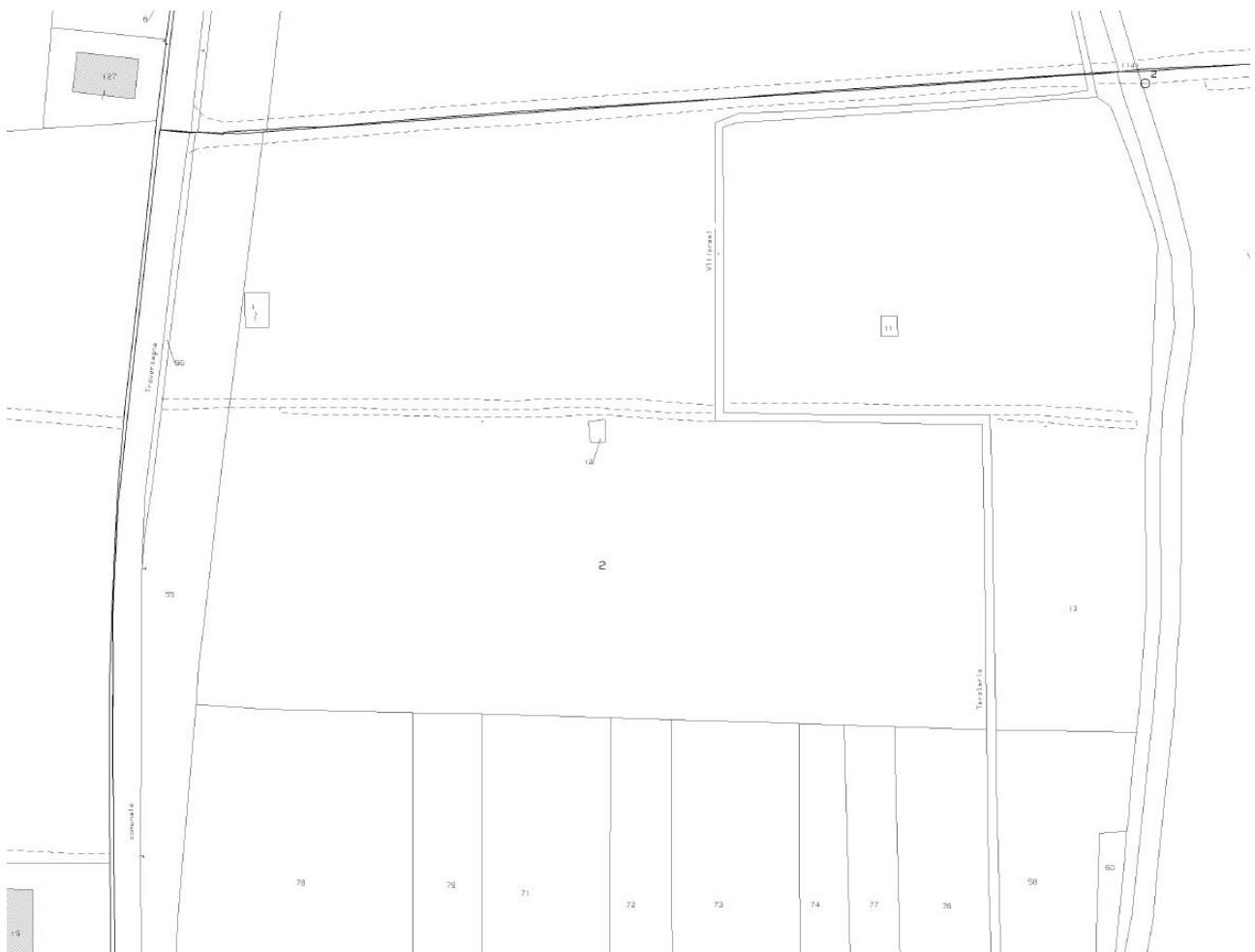
Premesso

Estratto da: Campagna di recupero R5 di rifiuti non pericolosi mediante impianto mobile autorizzato Progetto Preliminare

1. DESCRIZIONE DEL SITO

La campagna di trattamento si svolgerà presso l'area del cantiere di realizzazione della "Vasca di laminazione del fiume Seveso" a Senago con accesso in via De Gaspari -Strada Provinciale n. 175.

E' identificata catastalmente dal foglio n. ~~32~~ 34*, mappali n. 2



Estratto da pagina 4 di 27

* il Foglio corretto è il numero 34 non il 32 giusto il mappale 2.



Are di deposito temporaneo delle macerie

Estratto da pagina 12 di 27

Il materiale da lavorare sarà prelevato dal cumulo di deposito temporaneo del rifiuto mediante escavatore e introdotto dall'alto nella tramoggia di carico, per essere così immesso nel ciclo lavorativo.

Sinteticamente, consta di:

- Tramoggia di carico, da cui avverrà l'alimentazione del frantoio con i rifiuti derivanti dalle demolizioni. Il carico dei materiali avviene dall'alto, tramite ausilio di mezzi idonei (pale gommate o cingolate) all'uopo presenti all'interno dell'area di cantiere;
- Canale vibrante (vibrovaglio sgrossatore), tramite cui il materiale caricato in tramoggia viene trasferito al frantoio. Il canale vibrante è dotato di una griglia tramite cui ha luogo una preliminare vagliatura del materiale grezzo; il materiale più fine passa attraverso la griglia e può essere convogliato direttamente al nastro trasportatore delle m.p.s. prodotte, mentre quello più grossolano viene condotto direttamente al frantoio per la sua lavorazione;
- Sistema di frantumazione, dove avvengono le operazioni di riduzione granulometrica del materiale decadente dall'attività di demolizione, fino all'ottenimento delle pezzature desiderate;
- Nastro di scarico principale, ove sono convogliate le m.p.s. derivanti dall'attività di macinazione dei rifiuti di demolizione, per essere accatastate in cumuli riutilizzabili presso il cantiere stesso;
- Deferrizzatore magnetico, posto sopra il nastro di scarico principale, tramite cui le materie prime seconde vengono private dei residui ferrosi;

- Nastri di scarico laterali, che convogliano i residui ferrosi separati dall'elettromagnete, perché gli stessi siano trasferiti a centri autorizzati alla loro ricezione;

L'impianto di frantumazione è dotato d'impianto di abbattimento delle polveri, che durante le attività di frantumazione, abatterà la produzione di polveri legate al funzionamento del frantoio mobile.

Estratto da pagina 13 di 27

I volumi complessivi di rifiuti da trattare, oggetto della presente richiesta d'autorizzazione, sono stimati in circa 20.000 m³.

L'impianto possiede una capacità di targa di massima di 280 t/h.

Nella stima degli impatti ambientali potenzialmente legati all'iniziativa, valutata la tipologia di materiale con cui sarà alimentato l'impianto, si è stimata una potenzialità oraria media pari a 140 t/h, per una potenzialità massima giornaliera dell'impianto pari dunque a circa 3360 t/gg (gg=24h).

Calcolando però che l'impianto verrà impiegato giornalmente per un massimo di 10 ore si stima che la potenzialità massima giornaliera dell'impianto è di 1400 t/gg (gg=10h).

Estratto da pagina 14 di 27

3. DATI RELATIVI AI RIFIUTI AUTORIZZATI DA TRATTARE E DESTINAZIONE FINALE PREVISTA

I rifiuti da trattare per mezzo dell'impianto mobile sono stati identificati dai seguenti dati: **Tempistiche**

Inizio della Campagna *Giugno 2017*

Stimato

Durata della Campagna 90 giorni

stimati

Rifiuti Oggetto di Campagna

Codice CER 17 09 04

Denominazione Rifiuti misti da costruzione e
demolizione

Classificazione rifiuto non pericoloso

Stato fisico solido

*Quantitativo stimato da
trattare* 20.000 m³ pari a circa 32.000
t

Potenzialità massima 280 t/h

Frantoio

*Quantitativo giornaliero
mediamente trattato stimato* 850 m³ pari a circa 1120 t

Estratto da pagina 16 di 27

5.2.1. APPORTO VEICOLARE DEL CANTIERE

L'area in cui verrà posizionato l'impianto di frantumazione ricade in un'area a carattere prevalentemente industriale, quindi lontano dai centri abitati.
La strada che verrà utilizzata in maggior misura, la SP 175, non risulta interessata da transito di mezzi pesanti al di fuori della norma.

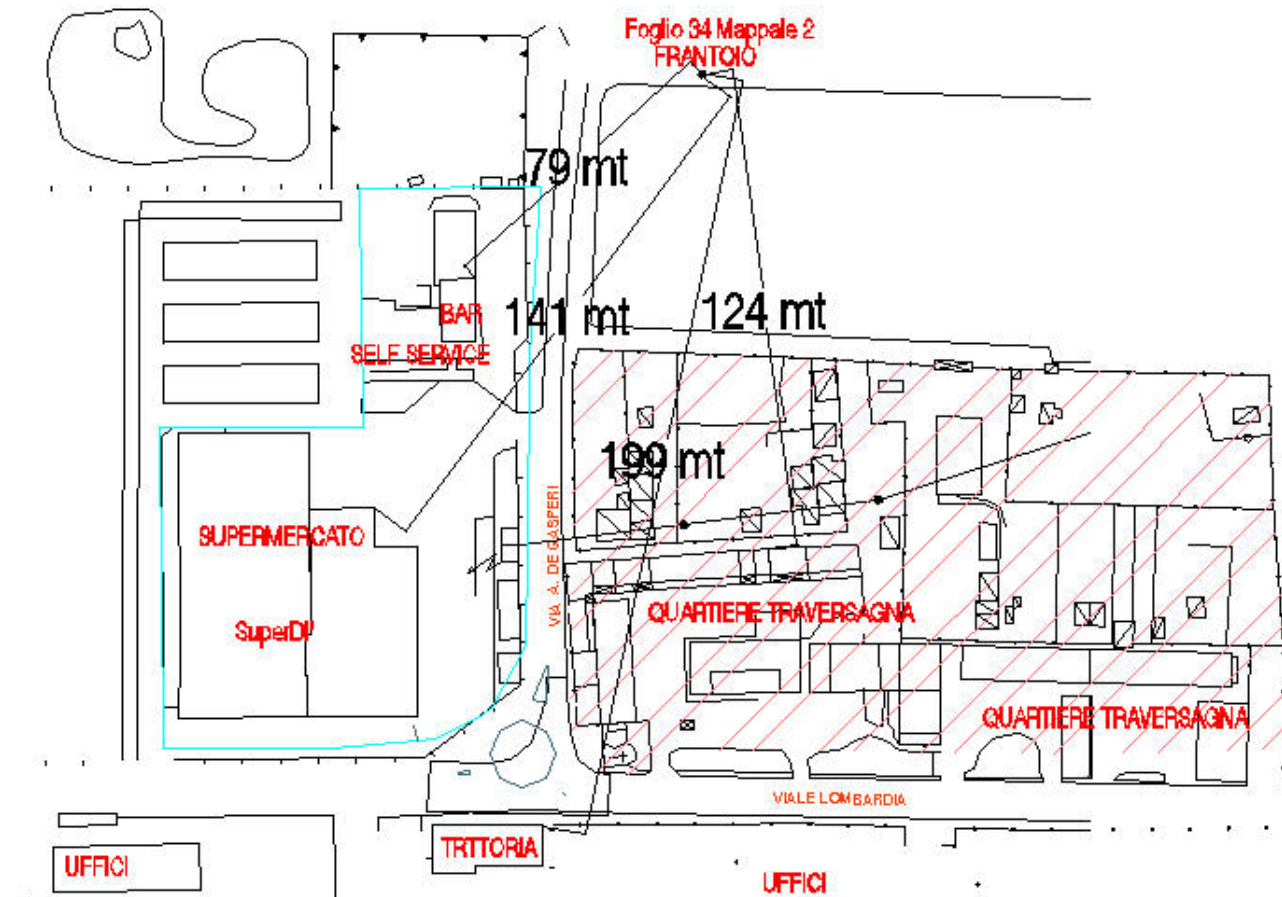
L'apporto veicolare imputabile all'impianto che andrà a gravare sulla mobilità del comune di Senago e sui comuni limitrofi non risulta essere rilevante, infatti si stima la presenza giornaliera di **5** autotreni in uscita dall'area di cantiere, considerando inesistente l'apporto esterno all'area di lavorazione.

Estratto da pagina 27 di 27

Evidenziamo

Lo stato di fatto della zona prossima al "Frantoio" da impiantarsi è prossimo alle abitazioni del quartiere Traversagna nelle immediate vicinanze ci sono più attività commerciali e ristorative (bar- self service – trattoria – tabacchi – supermercato Superdi – articoli per animali – uffici – ecc...)

Sotto si possono valutare nella rappresentazione schematica le distanze tra le abitazioni/attività commerciali e l'impianto di frantumazione



Rappresentazione schematica distanze in metri

Chiediamo

1. Di rivedere quanto scritto nel punto 5.2.1 a pagina 27 **“L’area in cui verrà posizionato l’impianto di frantumazione ricade in un area a carattere prevalentemente industriale, quindi lontano dai centri abitati”** - poiché, a nostro parere, non risponde al vero.
2. Di rivedere la Richiesta di verifica di assoggettabilità a **V.I.A. alla Città Metropolitana di Milano** ai sensi degli artt. 6 e 20 del 152/06 e s.m.i. per lo svolgimento di CAMPAGNA DI RECUPERO RIFIUTI (R5) NON PERICOLOSI da realizzarsi in Comune Senago (MI), collocando l’impianto in altro sito lontano dalle abitazioni, dalle persone e dalle attività commerciali.
3. Tutelare i cittadini residenti e fruitori delle attività commerciali con lo spostamento in altro luogo di quanto in oggetto.
4. Al comune di Senago, se e quali osservazioni ha prodotto allo studio preliminare e di averne evidenza.

In attesa di un vostro sicuro e cortese riscontro, Vi ringraziamo anticipatamente.

Distinti saluti

Titolare dell’osservazione

Per il MoVimento 5 Stelle Senago

Sergio Savio