

Studio AM. & CO. Srl

Via dell'Elettricità n. 3/d
30175 Marghera (VE)
Tel. 041.5385307 Fax. 041.2527420
e-mail info@studioamco.it
www.studioamco.it
C.F. – P.Iva 03163140274
Reg. Imprese 03163140274
Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.

STUDIO AM. & CO. S.R.L.

CONSULENZA AMBIENTALE
PROGETTAZIONE IMPIANTI
QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001)
FORMAZIONE PROFESSIONALE
CONSULENZA ADR
IGIENE E SICUREZZA

TITOLO

PROGETTO DI UN IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI IN
COMUNE DI SALZANO (VE)
PASSAGGIO DA PROCEDURA SEMPLIFICATA A PROCEDURA ORDINARIA

DOCUMENTO

- Studio Ambientale Preliminare -

Assoggettabilità alla V.I.A.

Premessa

(D.Lgs 152/2006 – art. 20 – Allegato IV alla parte II)

REDATTORE:

Studio AM. & CO. Srl
Via dell'Elettricità n. 3/d
30175 Marghera (VE)
Tel. 041.5385307 Fax. 041.2527420
e-mail info@studioamco.it
www.studioamco.it

COMMITTENTE:

ECOMETAL di Pistolato Susanna
C.F. PSTSNN66A55L736Q

SEDE LEGALE

Via Asseggiano n. 18/A
30174 Mestre - Venezia (VE)
Tel 041-5441527 fax 041-5441527

SEDE IMPIANTO

Via dell'Artigianato n. 26
30030 Salzano (VE)
Tel 041-5441527 fax 041-5441527

STUDIO AM. & CO. S.R.L. <small>CONSULENZA AMBIENTALE PROGETTAZIONE IMPIANTI QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001) FORMAZIONE PROFESSIONALE CONSULENZA ADR IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente: ECOMETAL di Pistolato Susanna	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Studio Ambientale Preliminare Premessa

La ditta ECOMETAL di Pistolato Susanna svolge attività di recupero rifiuti non pericolosi secondo il “regime semplificato” di abilitazione previsto dall’art. 216 del D.Lgs n. 152/2006 e ssmmii presso lo stabilimento ubicato in via dell’Artigianato n. 26 a Salzano (VE).

Al fine di superare le limitazioni previste dal D.M. 05.02.1998 e ssmmii, la ditta ECOMETAL di Pistolato Susanna, richiede alla Provincia di Venezia l’autorizzazione al passaggio al “regime ordinario” di autorizzazione previsto dall’art. 208 del D.Lgs n. 152/2006 e ssmmii apportando alcune modifiche alla situazione attualmente abilitata.

In base a quanto riportato nella relazione tecnica di progetto, le potenzialità delle attività di recupero rifiuti non pericolosi identificate dalla causale R4 “Riciclo/Recupero di Metalli” sono superiori alle 10 ton/giorno, per cui, in base a quanto stabilito dall’art. 20 del D.Lgs n. 152/2006 e ssmmii e relativi allegati, l’intervento rientra nell’iter di Verifica di Assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale.

Dal punto di vista amministrativo l’art. 20 del D.Lgs n. 152/2006 e ssmmii stabilisce quanto segue:

1. Il proponente trasmette all’autorità competente (Provincia di Venezia e Comune di Salzano) il “Progetto preliminare” e lo “Studio Preliminare Ambientale”;

Emissione 19/09/2013	Studio AM. & CO. Srl Via dell’Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.	Pag. 2 di 4
Rev. n. 00		

STUDIO AM. & CO. S.R.L. <small>CONSULENZA AMBIENTALE PROGETTAZIONE IMPIANTI QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001) FORMAZIONE PROFESSIONALE CONSULENZA ADR IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente: ECOMETAL di Pistolato Susanna	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Studio Ambientale Preliminare Premessa

2. Il soggetto proponente, mediante pubblicazione sul B.U.R. Veneto e sull'Albo pretorio del Comune interessato (Salzano) informa i cittadini dell'avvenuta presentazione della documentazione di cui al punto 1);
3. Entro 45 giorni dalla pubblicazione dell'avviso di cui al punto 2), chiunque abbia interesse può far pervenire delle osservazioni ai soggetti interessati;
4. Nei successivi 45 giorni, l'autorità competente verifica se il Progetto abbia possibili effetti negativi apprezzabili sull'ambiente e stabilisce se l'intervento debba o meno essere sottoposto alla Valutazione di Impatto Ambientale.

Il presente documento costituisce lo "Studio Preliminare di Impatto Ambientale" ed è riferito congiuntamente agli impatti potenzialmente generati sull'ambiente circostante dalla realizzazione e dall'esercizio dell'impianto di recupero rifiuti.

Il presente Studio Preliminare di Impatto Ambientale è strutturato secondo quanto previsto dall'Allegato V alla Parte II del D.Lgs n. 152/2006 (come modificato dal D.Lgs n. 4/2008), vale a dire:

1. **Sezione 1:** Caratteristiche dei Progetti;
2. **Sezione 2:** Localizzazione dei Progetti;
3. **Sezione 3:** Caratteristiche dell'impatto Potenziale;

Emissione 19/09/2013	Studio AM. & CO. Srl Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.	Pag. 3 di 4
Rev. n. 00		

STUDIO AM. & CO. S.R.L. <small>CONSULENZA AMBIENTALE PROGETTAZIONE IMPIANTI QUALITÀ (ISO 9001:2000 - ISO 14001) FORMAZIONE PROFESSIONALE CONSULENZA ADR IGIENE E SICUREZZA</small>	Committente: ECOMETAL di Pistolato Susanna	Rif.: D.Lgs n. 152/2006
		Elaborato: Studio Ambientale Preliminare Premessa

Il documento è firmato dal dott. David Massaro, coordinatore del gruppo di lavoro, formato da:

- Ing. Elisa Peggiateo: aspetti ambientali e di processo;
- Dott. David Massaro: aspetti ambientali e di processo;
- P.i. Mazzerò Nicola: tecnico competente in materia di acustica;

Venezia, li 19 settembre 2013

Il tecnico

Emissione 19/09/2013	Studio AM. & CO. Srl Via dell'Elettricità, 3/d – 30175 Marghera Ve Tel. 041.5385307 Fax 041.2527420 C.F. – P.Iva 03163140274 - Reg. Imprese 03163140274 Cap. Sociale € 10.000,00 I.V.	Pag. 4 di 4
Rev. n. 00		