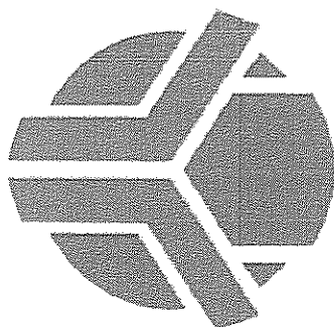


REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

COMUNE DI ANZOLA D'OSSOLA

F.I.L.M.S. SpA



FILMS

a competence powered company
of Gruppo OMCD

divisione

Celsia

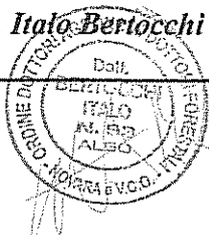
Sede legale e produttiva
Megolo n. 49
Anzola d'Ossola (VB)

Relazione tecnica

**Modifica impianto di trattamento rifiuti speciali
ai sensi della parte IV del D.Lgs. n° 152/2006 ex art. 208**

Dott. For. Italo Bertocchi

Villadossola, 08.08.2014



Premessa

La presente relazione viene redatta al fine di ottenere la modifica dell'autorizzazione ordinaria al trattamento (R13) di rifiuti speciali pericolosi posseduta per impianto sito in via Megolo 47 ad Anzola d'Ossola (VB).

L'obiettivo dell'azienda è quello di poter concentrare (mettere in riserva) nel medesimo luogo tutti i rifiuti che devono essere inviati a recupero presso il medesimo impianto ubicato in Germania.

La ditta FILMS Spa divisione CELSIA è autorizzata allo stoccaggio di rifiuti provenienti dalla lavorazione del metallo duro con DD. Prov. VCO N. 218 del 17/01/2013 come volturata con DD n. 2897 del 24/12/2013. Ai rifiuti pericolosi e non pericolosi oggi autorizzati in impianto vi è la necessità di aggiungere il rifiuto non pericoloso cer 12.01.04 – polveri e particolato di materiali non ferrosi prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastica – che non potendo essere trattato nell'impianto presente in via Megolo 52 deve essere inviato ad altro impianto di trattamento.

Il rifiuto di natura polverulenta verrà conservato in contenitori metallici chiusi della capacità di 30/220 litri, movimentati con muletto fino alla quantità massima di 10 ton. Tale rifiuto verrà depositato in area appositamente definita e delimitata, diversa da quella oggi dedicata allo stoccaggio di altri rifiuti, presente all'interno del locale già autorizzato. Per non dover modificare i quantitativi totali di rifiuti oggi autorizzati si chiede di diminuire a 30 ton la quantità massima di rifiuto cer 12.01.03, in modo da non dover modificare le garanzie finanziarie versate.

Non si prevede di effettuare alcun tipo di lavorazione / manipolazione del rifiuto.

Non si prevede di effettuare alcuna modifica edilizia.

Non si vuole modificare le modalità di accettazione dei rifiuti in impianto, la gestione o gli impianti di destino già dichiarati.

Studio Zanghieri&Baccenetti

1) Dati aziendali

Ragione sociale:

F.I.L.M.S. SpA.

Sede produttiva:

Via Megolo, 47 **CAP** 28877 **Comune:** Anzola d'Ossola **Prov.** VB

Sede legale ed amministrativa:

Via Megolo, 49 **CAP** 28877 **Comune:** Anzola d'Ossola **Prov.** VB

Nuovo insediamento produttivo: Impianto messa in riserva di rifiuti speciali.

Anno inizio Attività: 2014 **Settore:** **INDUSTRIA** **ARTIGIANATO** **SERVIZI**

Codice Ateco 2007 38.22

Telefono 0323/83024 **Fax** 0323/83089

Sito internet: www.omcd.it **e.mail:** ambiente.sicurezza@pec.omcd.it

Datore di lavoro Tedeschi Alberto

N. addetti nessuno

Il presente documento è riservato ai destinatari indicati in intestazione. Qualora non fosse il destinatario, si prega di non divulgare, copiare o utilizzare il contenuto del presente documento. Per qualsiasi informazione, si prega di contattare l'Ufficio Tecnico di Studio Zanghieri & Baccenetti.

Studio Zanghieri&Baccenetti

CONSULENZA AMBIENTALE - SICUREZZA NEL LAVORO - PROGETTAZIONE – ACCATASTAMENTI-
RILIEVI-FRAZIONAMENTI – TOPOGRAFIA

Viale dell'industria, n.23 - 28844 Villadossola tel+39032446382 fax +390324595003

2) Autorizzazione alla messa in riserva rifiuti
--

Oggi l'impianto di via Megolo 47, è composto da un locale principale suddiviso in 3 aree, la prima dedicata ad area di carico e scarico rifiuti, un'area per il deposito dei rifiuti pericolosi ed una per il deposito dei rifiuti non pericolosi, oltre ad un locale ad uso ufficio. L'impianto è autorizzato alla messa in riserva R13 dei seguenti rifiuti speciali:

rifiuto	Quantità
prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastica	Massima messa in riserva
CER 12.01.03 limatura e trucioli di materiali ferrosi	40 ton
CER 12.01.18* Fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio	40 ton

Non è previsto un limite massimo annuo di rifiuti trattati.

In futuro si chiede di poter mettere in riserva anche il CER 12.01.04 – polveri e particolato di materiali ferrosi, con le stesse modalità oggi previste per il CER 12.01.03 nei seguenti quantitativi:

Rifiuto	Quantità
prodotti dalla lavorazione e dal trattamento fisico e meccanico superficiale di metalli e plastica	Massima messa in riserva
CER 12.01.03 limatura e trucioli di materiali ferrosi	30 ton
CER 12.01.04 polveri e particolato di materiali non ferrosi	10 ton
CER 12.01.18* Fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura) contenenti olio	40 ton

L'operazione di recupero R4 verrà svolta da società terze poste fuori dall'Italia (es. Stark – Germania o Wolfram - Austria).

Studio Zanghieri&Baccenetti

3) Personale impiegato

L'attività essendo molto limitata non richiede la presenza di lavoratori fissi / dedicati esclusivamente all'impianto pertanto il personale addetto sarà in comune ad altre attività produttive della stessa azienda.

4) Aree deposito rifiuti

I rifiuti prodotti da aziende del gruppo o da aziende terze al momento dell'ingresso impianto verranno messi nell'area di deposito dei fanghi metallici contenenti olio (CER 12.0118*) già oggi autorizzato situato in via Megolo 47, sopra apposito bacino di contenimento dotato di griglia. Nel medesimo locale verranno messi in riserva in spazio appositamente individuato, gli sfridi di metalli (CER 12.01.03) e le polveri metalliche (CER 12.01.04) provenienti da altri siti produttivi e destinati alla sola messa in riserva senza lavorazione alcuna. I fusti presenti nei mezzi di trasporto verranno scaricati e movimentati tramite muletto. L'automezzo di trasporto entrerà nel laboratorio in retro per le operazioni di scarico e pesatura che pertanto verranno effettuate interamente al coperto. Anche i rifiuti prodotti prima dell'invio ad impianto di recupero verranno posti sulla pesa a raso presente nel locale e pesati.

Tutta la pavimentazione del laboratorio è dotata di verniciatura impermeabilizzante per impedire l'inquinamento del suolo. Inoltre al centro del locale è presente un tombino cieco ed impermeabilizzato coperto da una griglia, e della capacità di circa 1,5 m³, necessario alla raccolta di eventuali oli versati incautamente per rottura o rovesciamento dei contenitori durante la movimentazione, così come richiesto dalla determina di approvazione del piano acque meteo. L'impermeabilizzazione è stata estesa anche alla base delle pareti per circa 150 cm di altezza, ogni apertura (porta) di accesso al locale presenta alla base un muretto di contenimento alto 50 cm mentre verso il portone di ingresso è presente un cordolo di contenimento che evita

Studio Zanghieri&Baccenetti

che eventuale olio versato a terra possa fuoriuscire dal locale laboratorio. La presenza dello stesso cordolo di fatto impedisce il transito con muletto carico di fusti attraverso il portone di ingresso.

Area	CER	Stato fisico	Contenitore	Attività	Quant. max
1	12.01.03	Solido	Bidone 25/220 lt	R13	30.000 kg
	12.01.04	Polverulento		R13	10.000 kg
2	12.01.18*	Fangoso		R13	40.000 kg

Le quantità sopra dichiarate sono compatibili con l'autorizzazione DD 218. Quale modifica si richiede la possibilità di accettare in impianto il rifiuto non pericoloso CER 12.01.04 come attività R13. Il rifiuto proveniente da altri impianti o ditte, verrebbe qui messo in riserva in attesa dell'invio a recupero, assieme al rifiuto con medesimo CER prodotto in impianto.

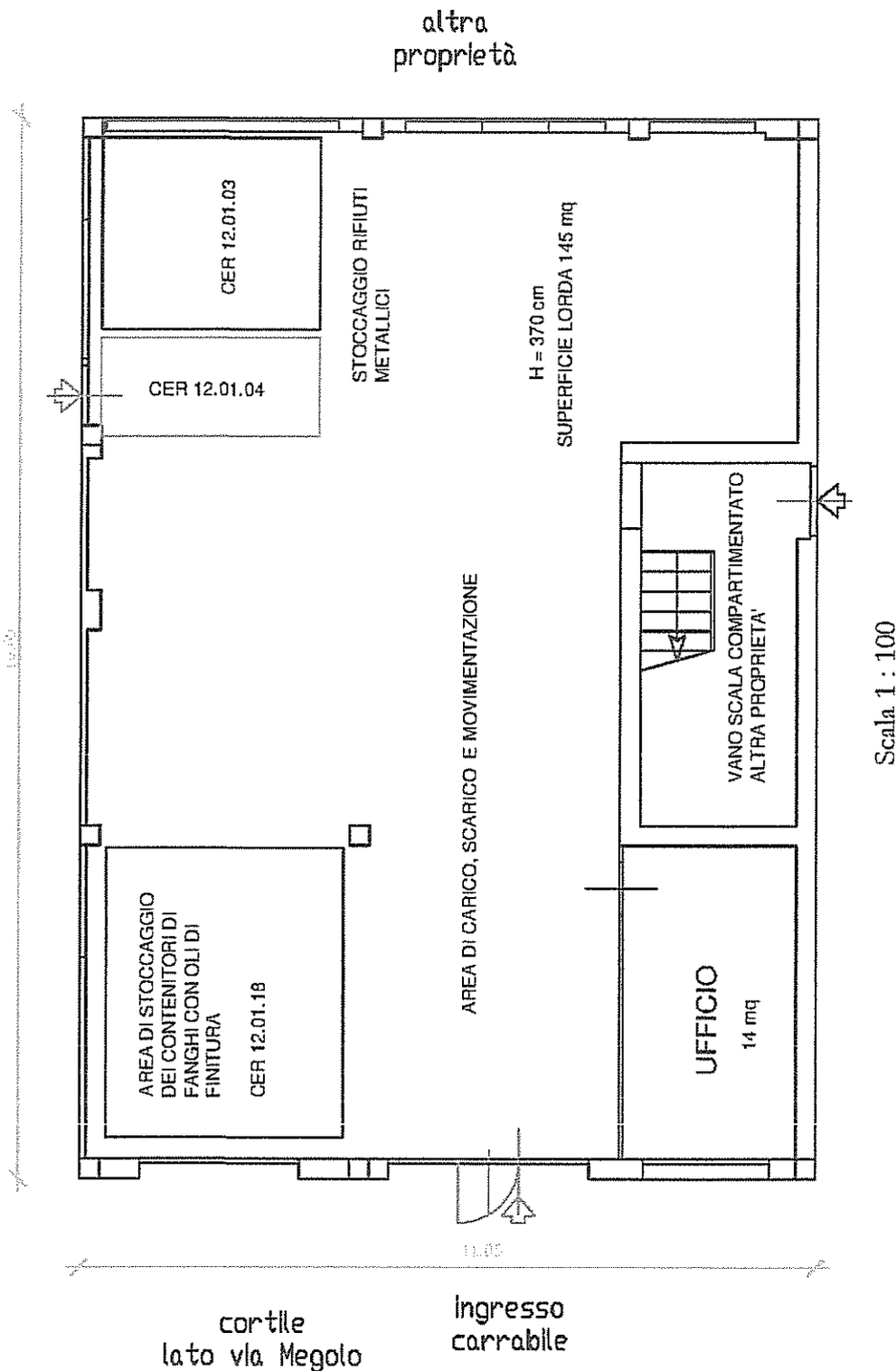
L'area 1 è suddivisa in due parti da linea bianca a terra, vi potranno essere messi in riserva uno solo od entrambi i rifiuti fino alla concorrenza massima del peso dichiarato nella soprastante tabella. In ogni caso i rifiuti, dovranno essere contenuti in bidoni metallici distinti, ognuno con indicazione chiara del CER. I due cumuli di bidoni dovranno essere mantenuti distinti così come i rifiuti non potranno essere miscelati.

5) Planimetria dell'impianto produttivo

Nella pagina seguente planimetria impianto. L'impianto produttivo utilizza solo una parte del piano terreno dell'immobile in quanto in una parte è presente il vano scale per l'accesso ai piani superiori e sul retro sono presenti vani ad uso di altro proprietario.

Studio Zanghieri&Baccenetti

PIANTA PIANO TERRA



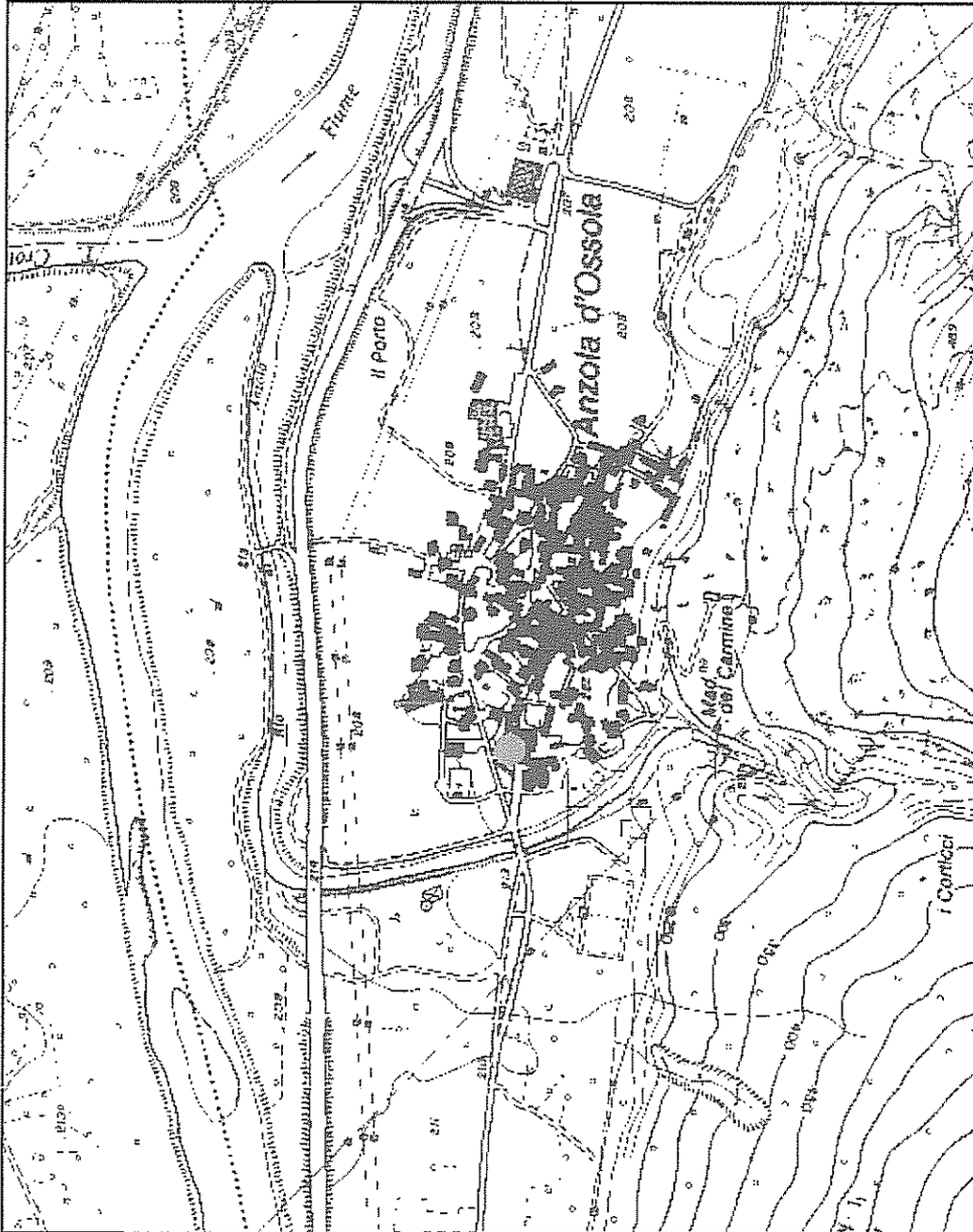
Studio Zanghieri&Baccenetti

CONSULENZA AMBIENTALE - SICUREZZA NEL LAVORO - PROGETTAZIONE – ACCATASTAMENTI-
RILIEVI-FRAZIONAMENTI – TOPOGRAFIA

Viale dell'industria, n.23 - 28844 Villadossola tel+39032446382 fax +390324595003

6) Estratto CTR 73010 (fuori scala)

In rosso la localizzazione dell'impianto.



Studio Zanghieri&Baccenetti

CONSULENZA AMBIENTALE - SICUREZZA NEL LAVORO - PROGETTAZIONE - ACCATASTAMENTI-
RILIEVI-FRAZIONAMENTI - TOPOGRAFIA

Viale dell'industria, n.23 - 28844 Villadossola tel+39032446382 fax +390324595003