



# ECOFER POZZATO SRL

Via dell'Industria, 34, Cavazzale – 36010 Monticello Conte Otto (VI) Italia  
Telefono +39 0444 596249 - Fax +39 0444 298035  
<http://www.ecoferpozzato.it> - E-mail: [info@ecoferpozzato.it](mailto:info@ecoferpozzato.it)  
Partita IVA e C.F. 01982690248

AZIENDA CERTIFICATA



ISO 9001



ISO 14001

Spett.le Provincia di Vicenza  
Area Servizi al Territorio e al Cittadino  
Settore Ambiente – Servizio VIA  
PEC: [provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net](mailto:provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net)

Egr. Signor Sindaco  
Comune di Monticello Conte Otto  
PEC: [urp.comune.monticello.vi@pecveneto.it](mailto:urp.comune.monticello.vi@pecveneto.it)

Egr. Signor Sindaco  
Comune di Dueville  
PEC: [dueville.vi@cert.ip-veneto.net](mailto:dueville.vi@cert.ip-veneto.net)

Spett. le ARPAV  
Dipartimento Provinciale di Vicenza  
PEC: [dapvi@pec.arpav.it](mailto:dapvi@pec.arpav.it)

Spett. le Sportello Unico Attività Produttive  
c/o Comune di Monticello Conte Otto  
mail: [sportello@comune.monticello.vi.it](mailto:sportello@comune.monticello.vi.it)

alla c.a.  
Direttore Azienda ULSS 8 Berica  
Dipartimento di Prevenzione  
PEC: [protocollo.prevenzione.aulss8@pecveneto.it](mailto:protocollo.prevenzione.aulss8@pecveneto.it)

Direttore Consorzio di Bonifica  
Alta Pianura Veneta  
Via Oberdan Guglielmo, 2  
37047 San Bonifacio VR  
PEC: [consorzio@pec.altapianuraveneta.eu](mailto:consorzio@pec.altapianuraveneta.eu)

## Oggetto:

verifica di assoggettabilità a V.I.A. ai sensi dell'art. 19 del D.Lgs 152/06.

Ditta proponente - ECOFER POZZATO S.R.L..

Progetto - Rinnovo autorizzazione impianto recupero rifiuti metallici con aumento delle quantità trattabili e ampliamento dell'attività all'interno di un edificio adiacente.

Localizzazione - comune di Monticello Conte Otto (VI), via dell'Industria n. 34.

**Riscontro a richiesta di integrazioni di cui al Prot. Prov. Vicenza n° 53364 del 09/08/18**

In riferimento a quanto in oggetto, con la presente la ditta Ecofer Pozzato srl, fornisce riscontro punto per punto nella tabella di sintesi riportata nelle pagine seguenti.

La documentazione integrativa cui si rimanda di caso in caso, allegata alla presente, è costituita da:

- relazione geologica e idrogeologica redatta dal dott. geologo Rimsky Valvassori
- relazione integrativa redatta dall' Ing. idraulico Alex Savio descrittiva dell'impianto di raccolta e trattamento delle acque meteoriche di dilavamento (dimensionamento e dettagli funzionali)



# ECOFER POZZATO SRL

Via dell'Industria, 34, Cavazzale – 36010 Monticello Conte Otto (VI) Italia  
Telefono +39 0444 596249 - Fax +39 0444 298035  
<http://www.ecoferpozzato.it> - E-mail: [info@ecoferpozzato.it](mailto:info@ecoferpozzato.it)  
Partita IVA e C.F. 01982690248

AZIENDA CERTIFICATA



ISO 9001

ISO 14001

- relazione tecnica di approfondimento in merito alla prossimità della fascia di rispetto dell'elettrodotto redatta dalla dott.ssa in fisica Manuela Lualdi
- documento di integrazione della valutazione di impatto acustico elaborato dall'Ing. Marco Barcaro, tecnico competente in acustica
- "Tabella rifiuti": tabella di sintesi che descrive per ciascun codice CER, la specifica descrizione, le relative operazioni (R4 - R12 - R13), codifica e gestione del materiale in uscita
- Planimetria di layout in revisione 1, con indicazione dell'ubicazione del pozzo e aggiornamento della descrizione delle aree funzionali con relativa capacità

## Quadro programmatico

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | <i>Confronto con il PTCP (carta rischio idraulico)</i>   | Si allega relazione tecnica redatta dal geologo dott. Rimsky Valvassori.  |
|    | <i>Confronto con il PRG Comune di Monticello C.Otto in relazione alla fascia di rispetto dell'elettrodotto</i>         | Secondo le indicazioni del PRG, "nella zona di rispetto degli impianti tecnologici è vietata l'edificazione di qualsiasi manufatto, che non sia a diretto servizio degli impianti medesimi. Nelle fasce di rispetto degli impianti tecnologici sono comprese le fasce di rispetto degli elettrodotti, per i quali si applica la normativa regionale vigente. Entro le fasce di rispetto degli elettrodotti non è consentita la presenza di abitazioni o di altri luoghi di abituale prolungata permanenza, fatto salvo quanto eventualmente previsto dal DGR n. 1432 del 31.05.02." Premesso che l'intervento in questione non prevede l'edificazione di alcun manufatto, e che la fascia di rispetto dell'elettrodotto interessa, in modo marginale, un'area dell'impianto esistente e non soggetta a modifiche, si rimanda ai contenuti della relazione di approfondimento specificatamente redatta dalla dott.ssa Manuela Lualdi, in allegato. |
|    | <i>Confronto con PTA in riferimento al grado di vulnerabilità intrinseca della falda freatica</i>                      | Si rimanda alla citata relazione tecnica redatta dal geologo dott. Rimsky Valvassori.   |
|    | <i>Confronto con Piano Regionale Gestione Rifiuti Speciali in riferimento al vincolo paesaggistico (corsi d'acqua)</i> | L'intervento prevede un incremento dei quantitativi di rifiuti senza modificare il quantitativo massimo di rifiuti pericolosi trattati. Si precisa che gli unici codici CER inerenti i rifiuti pericolosi sono: <ul style="list-style-type: none"><li>• 16.01.04* per il quale non si intende incrementare la capacità di trattamento</li><li>• 16.02.11*, 16.02.13*, 20.01.23* e 20.01.35* per i quali è prevista la sola messa in riserva (R13) in condizioni analoghe alla situazione attuale</li></ul>  |





# ECOFER POZZATO SRL

Via dell'Industria, 34, Cavazzale – 36010 Monticello Conte Otto (VI) Italia  
Telefono +39 0444 596249 - Fax +39 0444 298035  
<http://www.ecoferpozzato.it> - E-mail: [info@ecoferpozzato.it](mailto:info@ecoferpozzato.it)  
Partita IVA e C.F. 01982690248

AZIENDA CERTIFICATA



ISO 9001

ISO 14001

|  |  |
|--|--|
|  | <p>I vincoli quantitativi previsti dalla vigente autorizzazione riguardano:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• capacità di trattamento massimo: 250 tonnellate/giorno (con la presente istanza la ditta chiede un aumento di capacità fino a 450 tonnellate/giorno)</li><li>• trattamento massimo rifiuti costituiti da cavi: 3 tonnellate/giorno (invariato)</li><li>• stoccaggio rimorchi e veicoli industriali: 5 unità (invariato)</li><li>• trattamento rimorchi e veicoli industriali: 200 unità/anno (invariato)</li></ul> <p>Quanto sopra risulta compatibile con il Piano Regionale Gestione Rifiuti Speciali ed in particolare con gli aspetti inerenti il vincolo paesaggistico di tutela dei corsi d'acqua, in quanto sono attuate tutte le accortezze (<i>migliori tecniche disponibili</i>) al fine di prevenire un aggravio delle condizioni ambientali dell'ambiente idrico come documentato in dettaglio nelle allegate relazioni tecniche del geologo dott. Rimsky Valvassori e dell'Ing. idraulico Alex Savio.</p> |
|--|--|

## **Quadro progettuale**

|    |   |  |
|----|---|--|
| 2. | <p><i>Necessità di rettifica del codice CER 12.01.03 - "limatura e trucioli di materiali non ferrosi" in relazione al rifiuto identificato come acque di lavaggio</i></p> | <p>Trattasi di errore di digitazione: le acque di lavaggio sono gestite tramite codice CER 12.03.01* - <i>soluzioni acquose di lavaggio</i>.</p> <p>Con l'occasione si ribadisce tuttavia che la zona indicata in planimetria con la lettera "L" (storicamente identificata come "zona di lavaggio") sarà dedicata solo eventualmente e con carattere di occasionalità a tale tipo di trattamento (seguito da decantazione per gravità).</p> <p>Non rendendosi generalmente necessario l'utilizzo di acqua, il rifiuto viene lasciato semplicemente a decantare, dando origine a modesti accumuli di fanghi oleosi sul fondo della vasca dove subiscono una progressiva separazione della componente oleosa da quella acquosa.</p> <p>Tali rifiuti, analogamente a quelli derivanti dalla pulizia del disoleatore, vengono allontanati tramite ditte autorizzate utilizzando i codici CER 13.05.02* - <i>fanghi di prodotti di separazione olio/acqua</i> e 13.05.07* - <i>acque oleose prodotte da separatori olio/acqua</i>.</p> |
| 3. | <p><i>Descrizione di maggior dettaglio sui</i></p>  | <p>Si rimanda all'allegato "Tabella rifiuti" in cui,</p>   |



# ECOFER POZZATO SRL

Via dell'Industria, 34, Cavazzale – 36010 Monticello Conte Otto (VI) Italia  
Telefono +39 0444 596249 - Fax +39 0444 298035  
<http://www.ecoferpozzato.it> - E-mail: [info@ecoferpozzato.it](mailto:info@ecoferpozzato.it)  
Partita IVA e C.F. 01982690248

AZIENDA CERTIFICATA



ISO 9001

ISO 14001

|                                 |  |  |
|---------------------------------|--|--|
|                                 | <i>codici di rifiuti aventi definizioni generiche</i>  | nella colonna "descrizione", è fornito dettaglio anche esemplificativo della tipologia di rifiuti trattati.  |
| 4.                              | <i>Procedure gestionali per il trattamento del codice CER 16.01.04*</i>  | Si allega un estratto della procedura aziendale che descrive a livello generale le modalità di gestione dei rifiuti; il medesimo documento prosegue con un secondo estratto inerente l'istruzione operativa di dettaglio che l'azienda ha elaborato ed attua per la lavorazione della particolare tipologia di rifiuto "veicoli fuori uso" (documentazione relativa al sistema di gestione certificato ISO 14001).   |
| 5.                              | <i>Chiarimenti in riferimento all'area identificata in planimetria come "S - materia prima secondaria da terzi"</i>                                | L'area identificata con la lettera "S" nella planimetria relativa al layout di progetto ospiterà materiali ferrosi e/o non ferrosi provenienti da altri impianti di trattamento, già sottoposti ad attività di recupero (e quindi non più identificati come rifiuti). Tali materiali, acquistati esclusivamente a fini commerciali, entreranno in azienda come "merce" accompagnati da bolla di trasporto (non da FIR).  |
| 6.                              | <i>Procedura per il mantenimento nel tempo dell'integrità delle pavimentazioni a prevenzione delle possibili infiltrazioni nel suolo.</i>          | <p>Al fine di mantenere nel tempo lo stato di impermeabilizzazione delle pavimentazioni esterne, l'azienda ha posizionato in corrispondenza delle zone soggette a maggiori sollecitazioni, ampi lastroni in lamiera metallica di grosso spessore che preservano dall'usura la pavimentazione sottostante.</p> <p>Tali lastroni sono collocati in particolare nelle aree di carico/scarico e si spingono al di sotto dei depositi in cumulo verso il margine di proprietà.</p> <p>Progressivamente, a rotazione, l'azienda provvede alla gestione dei depositi in modo tale da ridurre i cumuli scoprendo porzioni di pavimentazione ancora prive di protezione metallica, l'azienda verifica quindi lo stato di conservazione del calcestruzzo sottostante ed eventualmente provvede alla posa di ulteriori lastre metalliche, dando preferenza pertanto ad un tipo di intervento più duraturo rispetto al semplice rifacimento del manto in calcestruzzo.</p> |
| <b><u>Quadro ambientale</u></b> |  |  |
| 7.                              | <i>Caratterizzazione dell'impatto sull'ambiente idrico: approfondimenti in merito al dimensionamento e alle scelte progettuali adottate per la</i> | Si fornisce apposita relazione tecnica elaborata dall'Ing. Savio in data 23/08/2018 con relativi approfondimenti e rimandi alla documentazione progettuale depositata nel corso della domanda  |





# ECOFER POZZATO SRL

Via dell'Industria, 34, Cavazzale – 36010 Monticello Conte Otto (VI) Italia  
Telefono +39 0444 596249 - Fax +39 0444 298035  
<http://www.ecoferpozzato.it> - E-mail: [info@ecoferpozzato.it](mailto:info@ecoferpozzato.it)  
Partita IVA e C.F. 01982690248

AZIENDA CERTIFICATA



ISO 9001

ISO 14001

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | <i>gestione delle acque meteoriche (parte esistente)</i>  | di autorizzazione del 2006 (anche questa in allegato).   |
| 8.  | <i>Caratterizzazione dell'impatto sul suolo e sottosuolo: identificazione del posizionamento e delle accortezze adottate per la protezione della testa-pozzo rispetto alla possibilità di contaminazione.</i> | <p>Il pozzo, ubicato in area non occupata da depositi in prossimità della palazzina uffici lungo il confine Nord (posizione indicata nella planimetria allegata – revisione 1), risulta protetto dalla possibilità di contaminazione mediante un pozzetto in calcestruzzo con relativo chiusino; come detto l'area inoltre non è interessata dalla presenza di depositi che potrebbero determinare percolazioni sul suolo.</p> <p>Di seguito si riporta recente documentazione fotografica relativa alla testa-pozzo</p> |
|     |   |   |
| 9.  | <i>Caratterizzazione dell'impatto acustico: approfondimenti di dettaglio su vari aspetti</i>  | In relazione all'impatto acustico si rimanda alla valutazione specifica redatta dal tecnico competente in acustica Ing. Marco Barcaro in sede di prima presentazione ( <i>Valutazione previsionale di impatto acustico – maggio 2018</i> ), corredata dalla relazione di approfondimento elaborata in risposta alla citata richiesta di integrazioni ( <i>agosto 2018</i> ), allegata alla presente.   |
| 10. | <i>Caratterizzazione dell'impatto da agenti fisici: valutazioni in merito alla presenza dell'elettrodotto</i>   | Si allega apposita relazione di approfondimento redatta dalla dott.ssa Manuela Lualdi.   |
| 11. | <i>Caratterizzazione dell'impatto paesaggistico: prospetto di foto simulazione per la tinteggiatura dei pannelli in CLS della recinzione Nord</i>   | La tinteggiatura dei pannelli in CLS della recinzione Nord potrà essere attuata entro la fine dell'anno e consentirà l'ottenimento dell'effetto cromatico prospettato nella seguente foto-simulazione, grazie ad una scelta del colore orientata verso tinte naturali (verde muschio nelle tonalità cromatiche più scure).   |



# ECOFER POZZATO SRL

Via dell'Industria, 34, Cavazzale – 36010 Monticello Conte Otto (VI) Italia  
Telefono +39 0444 596249 - Fax +39 0444 298035  
<http://www.ecoferpozzato.it> - E-mail: [info@ecoferpozzato.it](mailto:info@ecoferpozzato.it)  
Partita IVA e C.F. 01982690248

AZIENDA CERTIFICATA



ISO 9001

ISO 14001

*prima*



*simulazione*



Rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento, si porgono cordiali saluti

Monticello Conte Otto, 4 settembre 2018

(il legale rappresentante Paolo Pozzato)