

RELAZIONE TECNICA

SULLA NON SIGNIFICATIVITA' DELL'INTERVENTO SULLA RETE NATURA 2000

Titolo del progetto

Procedura di verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 19 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Dati dimensionali e descrizione dell'intervento (area interessata e caratteristiche dimensionali)

La ditta sottoposta alla procedura di verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale è denominata C.M.Z. Galvanotecnica S.r.l. ed è rappresentata dal Sig. De Nat Jhonny. Si tratta di una ditta esistente ubicata nel Comune di Marcon, all'interno di uno stabile ad uso industriale con indirizzo Via Vittorio Veneto, civico n. 30, catastalmente individuabile alla sezione U, Foglio 5, mappale 62.

L'attività di questa ditta consiste nel trattamento superficiale dei metalli.

Alterazioni sulle componenti ambientali derivanti dal progetto (escavazioni, deposito materiali, dragaggi)

Si tratta di un immobile già esistente per il quale non sono previste opere di adeguamento pertanto non ci saranno alterazioni significative sulle componenti ambientali.

Emissioni in atmosfera, produzione rifiuti, scarichi idrici, alterazione paesaggistica, traffico

Le principali lavorazioni effettuate all'interno dello stabilimento che interessano le emissioni in atmosfera sono rappresentate dalla pulitura dei metalli, dalla captazione dei vapori provenienti dai bagni galvanici e dalla cabina di verniciatura. Le modifiche che si intendono apportare consistono nella sostituzione della cabina di verniciatura esistente con una nuova cabina che verrà ricollocata nella porzione di capannone adiacente dello steso stabile e il ripristino e la modifica di alcuni bagni galvanici per delle nuove attività.

Poiché le modifiche previste dalla ditta non comportano sensibili variazioni in riferimento agli inquinanti da trattare per gli impianti di abbattimento e depurazione, le sostanze che potranno causare inquinamento atmosferico rimarranno invariate e saranno sempre costituite da:

- 1) polveri totali derivanti dalle operazioni di pulitura e lucidatura;
- 2) polveri totali e C.O.T. derivanti dalle operazioni di verniciatura;
- 3) C.O.T. derivanti dalle operazioni di essiccazione dei pezzi verniciati;
- 4) fluoro e suoi composti, cianuri, acido solforico, nichel e suoi composti, cromo e suoi composti derivanti dai trattamenti galvanici.

L'asporto e lo smaltimento dei rifiuti viene sempre effettuato da ditta autorizzata.

Trattandosi di attività esistente ubicata all'interno di un edificio già esistente, non vi saranno alterazioni paesaggistiche.

Non è previsto incremento del traffico.

Durata dell'attuazione dell'intervento (costruzione, funzionamento, dismissione, recupero)

Allo stato attuale la data di inizio e fine lavori non è stabilita in quanto determinata dal rilascio del decreto autorizzativo da parte del SUAP del Comune di Marcon.

Codice, denominazione, localizzazione e caratteristiche dei siti Natura 2000 interessati

L'area sensibile prossima allo stabilimento della ditta "C.M.Z. Galvanotecnica S.r.l." è così codificata:

Codice SITO: IT3250016

Nome del SITO: Oasi "Cave di Gaggio"

Il sito denominato Oasi "Cave di Gaggio" si articola in due aree, ubicate a nord/est ed a sud/est rispetto alla localizzazione del complesso produttivo.

Il complesso produttivo è ubicato a circa 2,1 Km rispetto all'area sopracitata.

Consultazione con gli organi e gli enti competenti in merito al sito – Fonti e risultati della consultazione

I dati e le caratteristiche sul sito natura 2000 denominato "Oasi Cave di Gaggio" sono stati ricavati dalla banca dati della Regione Veneto.

Descrizione dei motivi che hanno condotto a considerare la non significatività degli effetti sul sito Natura 2000

In base alle caratteristiche costruttive e funzionali degli impianti ed all'ubicazione degli stessi, si può ragionevolmente considerare la non significabilità degli effetti nel sito Natura 2000, in quanto:

- l'immissione di rumore, prodotto dal normale funzionamento degli impianti, nell'ambiente circostante, non supera i valori limite di zona e non si propaga sino al raggiungimento del sito Natura 2000 in questione;
- le emissioni in atmosfera continueranno ad essere modestissime, anche grazie agli impianti di abbattimento esistenti sui camini;
- i rifiuti prodotti vengono prelevati e smaltiti da ditte autorizzate;
- le acque reflue assimilabili al domestico confluiscono in fognatura pubblica.

E pertanto per la loro intrinseca natura e collocazione, gli interventi in progetto possono essere considerati, singolarmente o congiuntamente ad altri, NON SIGNIFICATIVAMENTE INCIDENTI sulla rete Natura 2000 presente nel territorio provinciale.

Marcon (Venezia), lì 03.08.2018

