

Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali (CTR-VA)

D.G.R. 1270/2020 - D.D. 2726/2021

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA - ART. 19 D.LGS. 152/2006

Progetto: "Modifica impiantistica -Linea semi-automatica trattamenti galvanici" sito in via Cagliari 20 Comune: Foligno (PG).

PROPONENTE: OMA S.p.A. – Officine Meccaniche Aeronautiche (cod. pratica 09/94/2023)

PARERE UNITARIO AI SENSI DELL'ALLEGATO 1, ART. 4, COMMA 1

DELLA D.G.R. n. 1270 del 23/12/2020

LA COMMISSIONE, COSTITUITA DA:

- Ing. Francesco Longhi, per la componente: AGENTI FISICI, MONITORAGGIO ACQUE, ARIA E CLIMA;
- Dott. Pietro Freda, per la componente: POPOLAZIONE E SALUTE UMANA;
- Arch. Roberta Panella, per la componente TUTELA DEL PAESAGGIO;
- Dott.sa Caterina Torcasio, per la componente: TUTELA DELLE ACQUE;
- Dott.sa Mariagrazia Possenti, per la componente: BIODIVERSITA';
- Arch. Marco Trinei, per la componente TUTELA DELLA QUALITÀ DELL'ARIA;
- Geom. Nicola Casagrande, esperto di settore: AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI.

Riunitasi in data 01/12/2023

VISTO lo Studio Preliminare Ambientale (S.P.A.) e la relativa documentazione a corredo;

CONSIDERATO che sono pervenute osservazioni presentate dalla Provincia di Perugia con PEC n.265117 del 20/11/2023 e che le stesse sono state valutate nell'ambito della formulazione del presente parere;

TENUTO CONTO dei criteri per la Verifica di assoggettabilità a VIA di cui all'Allegato V alla parte seconda del D. Lgs. 152/2006;

ATTESO che il progetto oggetto di valutazione riguarda la modifica impiantistica della linea semi-automatica resasi necessaria per l'introduzione di alcuni processi conformi al regolamento europeo (CE) n. 1907/2006 "REACH", quali:

- Ossidazione anodica solforica sottile (T.F.S.A.A.);
- Conversione chimica al cromo trivalente delle leghe di alluminio (C.C. Cr³⁺);
- Conversione chimica delle leghe di titanio;
- Sostituzione dei prodotti sgrassanti e decapanti contenenti cromo esavalente e borati con nuovi prodotti esenti.

Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali (CTR-VA)**D.G.R. 1270/2020 - D.D. 2726/2021****CONSIDERATO** che:

- la modifica in progetto non comporta variazioni in termini di ciclo produttivo rispetto all'autorizzazione AIA vigente (DD Provincia Perugia n.118 del 15/01/2014), in quanto le modifiche impiantistiche riguardano un reparto interno allo stabilimento, la linea automatica dei trattamenti galvanici;
- la fase di cantiere avrà una durata di circa 1 mese e i disturbi ad essa associati saranno contenuti e di breve durata;
- per la componente rumore il proponente ha fornito una valutazione previsionale di impatto acustico da cui emerge che l'impianto, dopo gli interventi di modifica in progetto rispetta presso tutti i ricettori potenzialmente disturbati i valori di emissione ed assoluti di immissione diurni ad essi pertinenti e applicabili (zone di Classe V e III);
- la modifica non comporterà alcuna trasformazione dello stato dei luoghi, in quanto le modifiche saranno inserite all'interno del sito già autorizzato e in particolare all'interno degli edifici presenti,

RITIENE CHE IL PROGETTO IN OGGETTO NON COMPORTI IMPATTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI E NEGATIVI E PERTANTO POSSA ESSERE ESCLUSO DAL PROCEDIMENTO DI V.I.A. NEL RISPETTO DELLE "CONDIZIONI AMBIENTALI" NEL SEGUITO RIPORTATE:

1 ANTE OPERAM**1.1 ARIA E CLIMA**

Il proponente prima della realizzazione delle modifiche in progetto, dovrà presentare una valutazione previsionale della qualità dell'aria, tramite modello di ricaduta atta a dimostrare che la stessa, con riferimento alla concentrazione di polveri e metalli emesse dal nuovo camino E100, non subisca peggioramenti.

2 CORSO D'OPERA**2.1 SUOLO E SOTTOSUOLO, ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE**

Al fine di contenere il rischio di potenziali incidenti che possano determinare lo sversamento di sostanze inquinanti sul suolo e nel sottosuolo durante la fase di cantiere, le operazioni di stoccaggio e manipolazione di lubrificanti e fluidi idraulici dei mezzi, nonché le operazioni di stoccaggio dei rifiuti prodotti o di altri materiali potenzialmente inquinanti, dovranno essere effettuate in aree identificate e contrassegnate, idoneamente predisposte allo scopo e dotate di superficie impermeabilizzata. Il Proponente dovrà inoltre predisporre una specifica procedura/istruzione operativa atta a definire gli interventi da mettere in atto, in situazioni di emergenza, in caso di sversamento di sostanze inquinanti che dovessero verificarsi in aree non impermeabilizzate.

Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali (CTR-VA)**D.G.R. 1270/2020 - D.D. 2726/2021****2.2 ARIA E CLIMA, AGENTI FISICI**

In fase di cantiere dovranno essere adottate specifiche azioni di mitigazione ai fini del contenimento delle emissioni in atmosfera e del rumore.

3. POST OPERAM**3.1 AGENTI FISICI**

Entro 60 giorni dalla messa in esercizio della linea in progetto, il Proponente dovrà effettuare una valutazione di impatto acustico, redatta e sottoscritta da tecnico competente in acustica, ai sensi del D. Lgs. 42/2017, atta a verificare, tramite indagine fonometrica, la correttezza dei livelli acustici stimati in fase previsionale, nonché il rispetto dei limiti vigenti. In caso si accerti il superamento dei limiti acustici, sarà cura del Proponente mettere in atto misure di mitigazione atte a riportare i valori medesimi al di sotto dei limiti di accettabilità.

Sono fatte salve tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e atti di assenso comunque denominati, necessari alla realizzazione e all'esercizio dell'attività in progetto.

Il presente Parere Unitario, formulato in conformità a quanto stabilito con D.G.R. 1270/2020, viene letto in sede di riunione e avuto l'assenso sui contenuti da parte dei partecipanti è approvato dalla commissione e sottoscritto digitalmente dal Presidente della Commissione CTR-VA.

Il Presidente della Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali
(CTR-VA)

Ing. Michele Cenci