

## PROCEDIMENTO DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA

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)

### QUADRO PRESCRITTIVO AMBIENTALE

#### CONDIZIONI AMBIENTALI

##### MACROFASE<sup>1</sup> 1 - ANTE OPERAM

(Periodo che include le fasi precedenti all’inizio dei lavori e alle attività di cantiere)

FATTORE AMBIENTALE	CONDIZIONE AMBIENTALE
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.

##### MACROFASE 2 - CORSO D’OPERA

(Periodo che include le fasi di cantiere e di realizzazione dell’opera)

FATTORE AMBIENTALE	CONDIZIONE AMBIENTALE
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

##### <sup>1</sup> DESCRIZIONE MACROFASI

ANTE OPERAM	FASE PRECEDENTE ALLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA (ad es.: ulteriori indagini)
	FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA
	FASE PRECEDENTE ALL’AVVIO DELLE ATTIVITÀ DI CANTIERE
CORSO D’OPERA	FASE DI CANTIERE (Allestimento del cantiere e lavori per la realizzazione dell’opera)
	FASE DI RIMOZIONE E SMANTELLAMENTO DEL CANTIERE (comprese eventuali attività per il ripristino delle aree occupate)
POST OPERAM	FASE PRECEDENTE ALLA MESSA IN ESERCIZIO (Prima dell’entrata in esercizio dell’opera nell’assetto funzionale definitivo)
	FASE DI ESERCIZIO (Esercizio dell’opera nell’assetto funzionale definitivo)
	FASE DI DISMISSIONE (Allestimento del cantiere e lavori per la dismissione dell’opera, compreso l’eventuale ripristino delle aree occupate)

	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.
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.

---

**MACROFASE 3 - POST OPERAM**

(Periodo che include le fasi di esercizio e di dismissione dell'opera)

<b>FATTORE AMBIENTALE</b>	<b>CONDIZIONE AMBIENTALE</b>
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.