

## PROCEDIMENTO DI VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA

Progetto: “Impianto per il trattamento e recupero di materie plastiche, ivi compresi rifiuti non pericolosi, con capacità superiore a 10 t/giorno”, sito in Comune di Narni (TR), Località Vigne.

Proponente: Soc. Umbria Plasfor S.r.l. (cod. pratica 05/94/2023).

## 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	PAESAGGIO PATRIMONIO CULTURALE	E
		<p>1.1.1 Al fine di rendere la modifica, sostenibile da un punto di vista ambientale e paesaggistico, il progetto dovrà prevedere una fascia vegetazionale composta di essenze arboree autoctone, con funzione di mitigazione paesaggistica nel contesto rurale, a sud dell’impianto lungo il muro di mattoni perpendicolare alla strada Gramaccioli in senso parallelo alle vigne esistenti.</p> <p>1.1.2 Il progetto dovrà inoltre essere coerente con il Piano Territoriale di Coordinamento (PTCP) della Provincia di Terni. In particolare dovrà:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fare riferimento alle indicazioni degli articoli 22 e 24 delle Norme di Attuazione del PTCP sui criteri per l’ampliamento e la progettazione degli agglomerati produttivi, con particolare riguardo alla previsione di fasce di vegetazione per la mitigazione dell’impatto visivo dell’impianto;</li> <li>- attenersi, per quanto riguarda la messa a dimora di nuove essenze vegetali, alle indicazioni contenute al punto 5 della scheda normativa dell’Unità di Paesaggio;</li> </ul>

- tutelare le colture ad oliveto eventualmente interferenti con l'intervento, nel rispetto di quanto previsto dall'art. 94 della L.R. 1/2015.

**MACROFASE 2 - CORSO D'OPERA. (Nessuna condizione ambientale)**

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

**MACROFASE 3 - POST OPERAM.**

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

**FATTORE AMBIENTALE**

**CONDIZIONE AMBIENTALE**

3.1 AGENTI FISICI: RUMORE

**3.1.1** Entro 60 giorni dall'installazione del nuovo gruppo di Triturazione/Macinazione 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 nella valutazione previsionale di impatto acustico, nonché il rispetto dei limiti vigenti. In caso si accerti il superamento di detti limiti, sarà cura del Proponente mettere in atto ulteriori misure di mitigazione atte a riportare i valori medesimi al di sotto dei limiti di accettabilità.

<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)