

<p>COMUNE DI FORLIMPOPOLI</p> <hr/> <p>COMUNE DI BERTINORO</p>	<p>PROPRIETA' ROMAGNOLA CONGLOMERATI s.r.l. VIA PONARA n. 124, BERTINORO C.F. 04162150405</p>	<p>TAVOLA N° 3.3.6</p>
<p>Maggio 2025</p>	<p>PROCEDIMENTO UNICO EX ART.53 - L.R. 24/2017 PER L'AMPLIAMENTO E LA RISTRUTTURAZIONE DELL'ATTIVITA' DI PRODUZIONE CONGLOMERATI BITUMINOSI E POTENZIAMENTO DELL'ATTIVITA' DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI</p>	
<p><u>progettisti:</u> arch. Michele Evangelisti</p>	<p><u>elaborati:</u> RELAZIONE DEMOLIZIONE FRANTUMATORE</p>	

**CILA per Demolizione di Frantumatore
RELAZIONE**

Le perplessità emerse in sede di Conferenza dei Servizi circa l'impatto visivo che, nella sua parte aerea, l'impianto poteva provocare nel cono di visuale e nel circondario, unitamente alle difficoltà realizzative dell'impianto, dovute specialmente al rispetto delle disposizioni del Consorzio di Bonifica per l'attraversamento del Ponara, hanno portato alla decisione di modificare, seppur marginalmente, il progetto precedentemente proposto.

La realizzazione dei nastri doveva infatti raggiungere quote molto elevate per l'attraversamento dello scolo tombinato, comportando un notevole dispendio energetico per il sollevamento e trasporto del materiale, tanto da rischiare l'ottenimento del contributo statale 5.0 che verte sulla sostenibilità e miglioramento energetico.

Per tutte queste ragioni si è deciso di eliminare completamente l'attraversamento aereo del Ponara, spostando il frantumatore primario dal Comune di Bertinoro ove attualmente situato, al comune di Forlimpopoli, in adiacenza al nuovo impianto.

A seguito di tale modifica tutto il nuovo impianto viene realizzato nel comune di Forlimpopoli.

Le opere edilizie previste nel Comune di Bertinoro e per le quali si allegano elaborati specifici all'allegato 3.3.5 e la CILA per la demolizione, sono le seguenti:

- Demolizione delle vecchie fondazioni di macchinari e piloni di sostegno del vecchio impianto da smantellare.
- Demolizione della vecchia struttura in c.a. rinterrata
- Smontaggio per successivo riutilizzo del frantumatore primario
- Smontaggio e trasporto a rifiuto dei piloni, dei tralicci e dei nastri trasportatori
- Riempimento con terreno vergine ove demolita la struttura ipogea in c.a.
- Ricoprimento con ghiaia o stabilizzato degli ultimi 20 cm

Di seguito viene riportata la ricostruzione fotografica di quanto previsto dal progetto:

STATO ATTUALE



STATO MODIFICATO



il tecnico

Arch. Michele Evangelisti



**CILA per Demolizione di Frantumatore
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

Foto del frantumatore da demolire:

