



## COMUNE DI OSTUNI

### Provincia di Brindisi

Piazza Libertà, 68 – C.A.P. 72017  
partita I.V.A.: 00081090748 –  
C.F.: 81000090746  
web: [www.comune.ostuni.br.it](http://www.comune.ostuni.br.it)

Settore Ambiente, Igiene Urbana, Patrimonio  
Disponibile e Programmi di Finanziamento  
*Servizio Ambiente*  
☎0831/307386  
pec: [protocollo@cert.comune.ostuni.br.it](mailto:protocollo@cert.comune.ostuni.br.it)  
e-mail: [federico.ciraci@comune.ostuni.br.it](mailto:federico.ciraci@comune.ostuni.br.it)

alla **Provincia di Brindisi**

Direzione Area 4

Via A. De Leo n.3

72100 – Brindisi (BR)

Pec: [provincia@pec.provincia.brindisi.it](mailto:provincia@pec.provincia.brindisi.it)

al **Dirigente del Settore Urbanistica SUE SUAP**

Comune di Ostuni

Sede

e p.c.

All' **Assessore all'Ambiente**

Avv. Giuseppe Tanzarella

Sede

Spett.le **Cava Grieco**

**di Semeraro Cosimo e Chieco Antonio Snc**

S.P. 16 Cisternino – Ceglie Messapica

72017 – Ostuni (BR)

Pec: [cavagrieco@pec.it](mailto:cavagrieco@pec.it)

Pec: [masillo@pec.it](mailto:masillo@pec.it)

Email: [geologomasillo@gmail.com](mailto:geologomasillo@gmail.com)

**OGGETTO: Pratica n. 00661510743-27122023-1511 - SUAP 3357 – 00661510743. CAVA GRIECO DI SEMERARO COSIMO E CHIECO ANTONIO S.N.C.. Istanza di Verifica di Assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art.19 del D.Lgs. 152/06 e della L.R. n. 26 del 7 novembre 2022. Comunicazione Parere.**

#### Premesso che:

- con nota prot. n.11720 del 09.04.2024 registrata al prot. comunale n.31009 del 10.04.2024 con la quale la Prov. di Brindisi comunicava l'avvio del procedimento di verifica di assoggettabilità a VIA in merito alla Cava Grieco di Semeraro Cosimo e Chieco Antonio s.n.c. - P.IVA 00661510743 (ID pratica SUAP n.00661510743-27122023-1511, protocollo REP\_PROV\_BR/BR-SUPRO 73363/27-12-2023), chiedendo agli Enti Interessati di inoltrare le proprie osservazioni ed allegando la documentazione tecnica del Proponente (ai sensi dell'art.19 del D.Lgs. 152/06 e della L.R. n. 26 del 7 novembre 2022);
- con nota registrata al prot. comunale n.37324 del 03.05.2024 lo scrivente Ufficio, al fine di poter esprimere il proprio parere di competenza, richiedeva di integrare la documentazione trasmessa con una Relazione Tecnica Previsionale d'Impatto Acustico asseverata da tecnico competente nella quale venisse valutato anche l'incremento del traffico locale dovuto al significativo aumento dei rifiuti da trattare;
- con nota protocollo REP\_PROV\_BR/BR-SUPRO 0101742/10-05-2024, Riferimento RI:BR/RI/PRA/2023/39717, Sportello SUAP del Comune di Ostuni il 10.05.2024, la Ditta Proponente trasmetteva la relazione di Valutazione Previsionale Impatto Acustico;

**CONSIDERATO** che, rispetto a quanto già autorizzato in precedenza, il Proponente intende:

- aumentare il quantitativo massimo annuo di rifiuti trattati, passando dagli attuali 47.250 ton/a ai 523.310 ton/a, destinando 287.500 ton per il recupero ambientale in cava (R10) e 235.810 ton per operazioni di recupero (R5) ed (R13);
- inserire l'attività di recupero R10, definita all'allegato C della Parte Quarta del D.Lgs. 152/2006, per il ripristino della cava adiacente con terre e rocce di scavo definite sottoprodotti dall'art. 184 bis del D.Lgs. 152/2006 e MPS derivanti dall'attività di recupero e riciclo di rifiuti speciali non pericolosi (inerti), considerate, al termine dei trattamenti, non rifiuto ai sensi dell'art. 184 ter del D.Lgs. 152/2006;
- procedere a una rimodulazione interna dell'impianto, al fine di ottimizzare il recupero delle tipologie di rifiuti autorizzate;

**RILEVATO** che l'intervento di cui in oggetto:



## COMUNE DI OSTUNI

### Provincia di Brindisi

Piazza Libertà, 68 – C.A.P. 72017  
 partita I.V.A.: 00081090748 –  
 C.F.: 81000090746  
 web: [www.comune.ostuni.br.it](http://www.comune.ostuni.br.it)

Settore Ambiente, Igiene Urbana, Patrimonio  
 Disponibile e Programmi di Finanziamento  
*Servizio Ambiente*  
 ☎0831/307386  
 pec: [protocollo@cert.comune.ostuni.br.it](mailto:protocollo@cert.comune.ostuni.br.it)  
 e-mail: [federico.ciraci@comune.ostuni.br.it](mailto:federico.ciraci@comune.ostuni.br.it)

- ricade in area identificata al NCT foglio 172 p.lle 358 – 402 E nell’ambito del Vigente Piano di Zonizzazione Acustica Comunale ai sensi del DPCM del 14.11.1997 rientra nella classe di destinazione d’uso del territorio “IV” ossia “Aree d’Intensa Attività Umana”, pertanto i Valori Limite Assoluti di Immissione del livello sonoro sono: limite diurno  $Leq=65dB(A)$ , limite notturno  $Leq=55dB(A)$ ;

**ESAMINATA** la documentazione integrativa trasmessa a firma del Tecnico abilitato Dott. Martino Scarafile, nella quale dichiara che:

La società per lo svolgimento delle proprie attività imprenditoriali è dotata di mezzi e attrezzature per la movimentazione e trasporto di materiali in genere incluso i rifiuti, il cui elenco è riportato di seguito.

Nr	Mezzo	Marca	Modello	Matricola
1	FRANTOIO MOBILE	REV	GCS 90	10506
2	ESCAVATORE	CAT	320CN	CAT00320CJTG00275
3	VAGLIO MOBILE	SANDVIK	TURBOTRAC	6069
4	IMPIANTO	BLEND	A240	200310/15

Le macchine per tipologie marca e numero possono subire variazioni fermo restando che non sarà variata la potenzialità di progetto dell’impianto.

L’impianto è progettato e costruito per la riduzione volumetrica e la selezione di materiale inerte da cava, da escavazione e per il trattamento di materiali inerti provenienti da costruzioni e demolizioni edili, civili in genere, stradali, ecc., non contenenti materiali infiammabili (contenitori di vernici etc.) o rifiuti pericolosi (ad esempio eterniti).

Considerando gli scenari operativi di esercizio risulta complesso il problema della valutazione dei livelli sonori. Questo perché bisogna tener conto che i cicli operativi in azienda sono spesso differenziati a seconda dell’ubicazione del punto di lavorazione, delle variazioni delle caratteristiche e del numero di macchine funzionanti simultaneamente, dello stato di manutenzione delle macchine stesse, ecc.

Per definire i livelli di rumorosità prodotti, sono stati presi in considerazione i livelli di pressione sonora delle varie macchine di lavoro, misurati su macchinari simili (a distanza 1 mt) e confrontati con i valori riportati nella banca dati del Comitato Paritetico di Torino e dell’INAIL. In alcuni casi i valori di pressione sonora sono stati forniti dall’azienda produttrice del mezzo.

Il calcolo dei livelli di pressione sonora durante le varie fasi di esercizio viene eseguito ipotizzando l’utilizzo simultaneo delle varie macchine impiegate.

Il livello totale è calcolato applicando la seguente formula:

$$L_{ptot} = L_{p1} + L_{p2} = 10 \log ((10^{L_{p1}/10}) + 10^{L_{p2}/10})$$

Da quanto sopra esposto ne consegue che la presenza di condizioni così variabili richiede una prima semplificazione legata all’utilizzo delle macchine durante le fasi lavorative, schematizzate nella tabella seguente.

Attività	Macchinari utilizzati
ATTIVITA' DI RECUPERO RIFIUTI	FRANTOIO MOBILE
	ESCAVATORE
	VAGLIO MOBILE
	IMPIANTO BLEND
ATTIVITA' ESTRATTIVA	ESCAVATORE CON BENNA
	ESCAVATORE CON MARTELLO
	DUMPER
IMPIANTO DI FRANTUMAZIONE	IMPIANTO DI FRANTUMAZIONE
	AUTOCARRO
IMPIANTO CONGLOMERATO CEMENTIZI	IMPIANTO CONGLOMERATO
	BLOCCHEFFICIO

Tab. 6 – macchine da utilizzare durante le fasi di esercizio





## COMUNE DI OSTUNI

### Provincia di Brindisi

Piazza Libertà, 68 – C.A.P. 72017  
partita I.V.A.: 00081090748 –  
C.F.: 81000090746  
web: [www.comune.ostuni.br.it](http://www.comune.ostuni.br.it)

Settore Ambiente, Igiene Urbana, Patrimonio  
Disponibile e Programmi di Finanziamento  
*Servizio Ambiente*  
☎0831/307386  
pec: [protocollo@cert.comune.ostuni.br.it](mailto:protocollo@cert.comune.ostuni.br.it)  
e-mail: [federico.ciraci@comune.ostuni.br.it](mailto:federico.ciraci@comune.ostuni.br.it)

- il D.Lgs n.152/2006;
- la L.R. n.26 del 07.11.2022;
- la Legge n.447 del 26.10.1995;
- il D.P.C.M. del 14.11.1997;
- la Legge Regionale n. 3/2002;
- il Vigente Piano di Zonizzazione Acustica del Comune di Ostuni;
- l'art. 107 del Dlgs 167/2000;
- il Decreto Sindacale n. 14 del 7-11-2023 di attribuzione delle funzioni dirigenziali a parziale modifica e integrazione dei precedenti decreti n.2/2022 e n. 3/2023;

alla luce di tutta la documentazione trasmessa e verificato che i punti di emissione rispettano i parametri di verifica di competenza dello scrivente Ufficio, si rilascia per le motivazioni espresse in premessa

#### **PARERE FAVOREVOLE**

relativamente all'aspetto acustico in merito alla richiesta della Ditta Proponente.

Si riserva di esprimere nuovo parere all'esito della presentazione della nuova Relazione di Impatto Acustico una volta realizzata la nuova configurazione dell'impianto considerando l'incremento del traffico locale indotto.

Distinti saluti

#### **Il Responsabile del Sub-procedimento**

Arch. Leonarda Colucci

#### **Il Dirigente**

Ing. Federico Ciraci