



Comune di Russi
Area Urbanistica, Edilizia Privata e Ambiente
Via E. Babini, 1
48026 Russi (RA)
PEC: pg.comune.russi.ra.it@legalmail.it

Ravenna, 18/10/2023
SINADOC n° 36513/2023
Rif. Ns. PG/166338/2023/ del 2/10/2023

Oggetto: “RICONVERSIONE PRODUTTIVA DEL SITO EX CAVA BOSCA IN VARIANTE AL P.R.G.95 VIGENTE” PROCEDIMENTO UNICO AI SENSI DELL’ART. 53 DELLA L.R. 24/2017, PRESENTATO AI SENSI DEL “ACCORDO AI SENSI DELL’ARTICOLO 11 DELLA LEGGE 7 AGOSTO 1990 N. 241 PER LA RICONVERSIONE PRODUTTIVA E LA RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE DELLA CAVA BOSCA” - PARERE ACUSTICO COMPRENSIVO DEL PARERE SULLA ZAC ESPRESSO AI SENSI DELLA L.R. 15/01 ART. 3 COMMA 2

Proposta variante classificazione Acustica

Visto il documento “Richiesta di variante di Piano Comunale di Classificazione Acustica (P.C.C.A) dal Comune di Russi, datato Giugno 2023, viene proposta una modifica della ZAC da parte del soggetto attuatore, per l’area di sua pertinenza dalla classe attualmente in I a classe IV.

Si fa notare che così come rappresentata dallo stato di progetto, si viene ad avere una classe IV in adiacenza ad una classe I, inserito in un contesto agricolo classificato in classe III.

Pertanto il parere che questa Agenzia esprime ai sensi dell’art 3 comma 2 della L.R. 15/01, dovuto al Comune di Russi per la variante di cui all’oggetto, è favorevole alle seguenti condizioni:

- 1) estendere l’area in classe IV comprendendo l’area lasciata in classe I, così come rappresentato nello stato di progetto presentato;
- 2) portare in classe III anche l’area lasciata in classe I, così come rappresentato nello stato di progetto presentato;

Le opzioni proposte ed evidenziate sopra sono da ritenersi conformi a quanto previsto dalla DGR 2053/2001 che prevede di *“limitare una eccessiva frammentazione del territorio ricercando nel contempo aggregazioni con caratteristiche sufficientemente omogenee”*, eliminando pertanto il salto di classe.

Si rimanda pertanto al Comune di Russi di valutare delle due opzioni quale ritiene percorribile e congruente al fine di rispettare quanto previsto dall’art. 4 della L.R. 15/01.

Impatto acustico

Dato atto che il documento Valutazione previsionale di impatto acustico attività di riempimento della ex cava Bosca e la contestuale attività di messa in sicurezza permanente della ex discarica adiacente ubicata in fregio alla via Calderana in comune di Russi (Ra) datata 30 dicembre 2022 contiene tutti gli elementi al fine del parere Arpae e in particolare:

Descrizione dell'intervento: l'attività si articola in due fasi. La prima consiste nel riempimento della ex cava e la contestuale attività di messa in sicurezza permanente della ex discarica adiacente. Tale attività avrà un orizzonte temporale di circa 6-7 anni. La seconda fase consiste nell'attività di deposito e lavorazione (vagliatura/triturazione ed eventualmente cippatura) di biomasse legnose.

Collocazione dell'intervento : L'area del territorio comunale interessata dall'impianto è in classe I, è pertanto necessario variare la classificazione acustica (vedi proposta variante).

Descrizione delle sorgenti sonore e dei recettori: le sorgenti sonore sono state correttamente caratterizzate dal punto di vista acustico e i recettori nell'intorno del sito sono stati rappresentati e valutati. Si fa presente che non è stato valutato il recettore all'interno del sedime della proprietà e nella relazione non vengono descritte né la proprietà del fabbricato, né la sua destinazione d'uso.

Valutazione dell'impatto acustico dovuto all'incremento del traffico veicolare: la valutazione è stata effettuata dal TCA considerando circa 20 viaggi/giorno, vale a dire 40 transiti/giorno, che si traducono in circa di 5 viaggi/ora, nell'arco della giornata lavorativa di 8 ore. Tale flusso di traffico è da considerarsi praticamente ininfluenza sul traffico generale della zona.

Utilizzo del software previsionale: E' stato utilizzato il software Soundplan. La simulazione è stata finalizzata, in particolare, alla determinazione dei livelli di emissione sonora in facciata, in corrispondenza dei ricettori sensibili, per la verifica del rispetto dei limiti normativi. Tale simulazione è stata effettuata sia per la fase 1 che per la fase 2 con ipotesi previsionali considerabili maggiormente impattanti

Le simulazioni evidenziano il rispetto dei limiti per la classe III e la non applicabilità del differenziale presso i recettori.

Pertanto visto quanto sopra, si esprime parere favorevole alla seguente condizione:

1) dovrà essere dichiarato dalla società che l'abitazione presente all'interno dell'area oggetto della presente variante è da considerarsi di pertinenza all'attività e adibita pertanto agli scopi legati all'attività medesima. Di tale dichiarazione dovrà essere data evidenza sia nella valutazione di impatto acustico che nella relazione descrittiva dell'intervento.

Distinti Saluti

I Tecnici Istruttori

Bacchiocchi Francesca (TCA)
Montanari Tiberio (TCA)

Il Dirigente Responsabile
Dott.ssa Maria Cristina Laghi

firmato digitalmente