

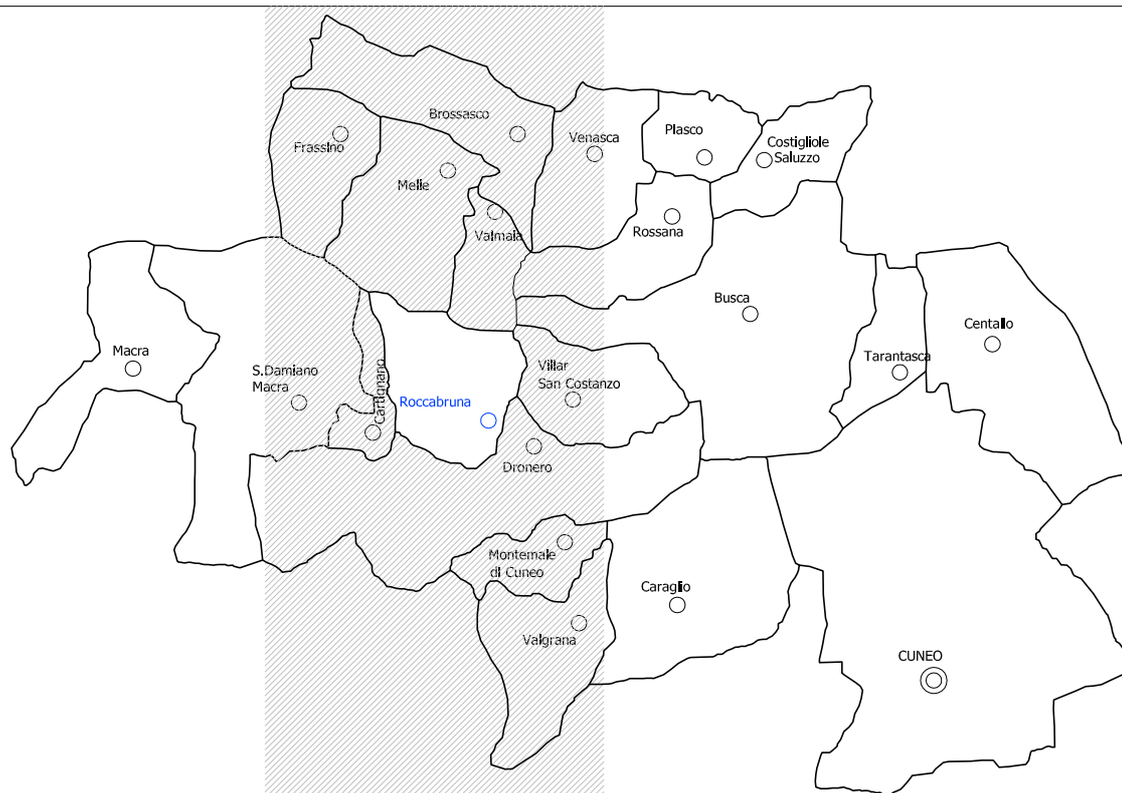
REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI CUNEO

COMUNITA' MONTANA VALLI GRANA E MAIRA

**COMUNE DI ROCCABRUNA**

**PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE**



**VARIANTE N.04.9**

**dicembre 2019**

## **A/3: VERIFICA DI CONFORMITA' DELLA VARIANTE ALLA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE**

**Adottata con deliberazione del Consiglio Comunale n.14 del 12.02.2019**

**Approvata con deliberazione del Consiglio Comunale n.39 del 10.12.2019**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Geom. Simionetta MARTINI

IL SEGRETARIO COMUNALE  
Dr. Giuseppe CLEMENTE

IL SINDACO  
ARNEODO Marco

Redatto da:  
**architetto Claudio ELLENA**  
ROCCABRUNA - via Simone Doria n.16  
telefono e fax 0171 905371

N.	RIFERIMENTO TAVOLA P.R.G.C.	DESCRIZIONE VARIANTE	OSSERVAZIONE E GIUDIZI	EVENTUALI AZIONI
1	TAV. 17/A.2	Riduzione dell'area produttiva esistente e di completamento P.C.2, parte a nord della strada provinciale Valle Maira, a vantaggio dell'area agricola	Classificazione attuale dell'area oggetto di variante: VI  Classificazione futura dell'area in seguito alla variante: V	La variante prevista è congruente con la classificazione acustica.  La variante è compatibile con i principi di classificazione acustica; la classificazione acustica adottata deve però essere modificata per tener conto della variante.
2	TAV. 17/A.2	Riduzione dell'area produttiva esistente e di completamento P.C.2, parte a sud della strada provinciale Valle Maira, a vantaggio dell'area agricola	Classificazione attuale dell'area oggetto di variante: V  Classificazione futura dell'area in seguito alla variante: V	La variante prevista è congruente con la classificazione acustica.  La variante non comporta alcuna modifica essendo l'area attualmente già inserita in classe V
3	TAV. 17/A.2	Riduzione dell'area produttiva di nuovo impianto P.N.1, parte ad ovest, a vantaggio dell'area agricola	Classificazione attuale dell'area oggetto di variante: V  Classificazione futura dell'area in seguito alla variante: IV	La variante prevista è congruente con la classificazione acustica.  La variante è compatibile con i principi di classificazione acustica; la classificazione acustica adottata deve però essere modificata per tener conto della variante.
4	TAV. 17/A.2	Previsione di viabilità di accesso alternativo all'area produttiva di nuovo impianto P.N.1	Classificazione attuale dell'area oggetto di variante: IV e V  Classificazione futura dell'area in seguito alla variante: IV e V	La variante prevista è congruente con la classificazione acustica.  La variante non comporta alcuna modifica essendo l'area attualmente già inserita in classi: IV e V.
5	TAV. 17/A.2	Ampliamento dell'area produttiva di nuovo impianto P.N.1, parte ad est, a danno dell'area agricola	Classificazione attuale dell'area oggetto di variante: IV e III  Classificazione futura dell'area in seguito alla variante: V	La variante non è compatibile con i principi di classificazione acustica; la classificazione acustica adottata deve essere modificata per tener conto della variante.