# Regione Piemonte

# Provincia di Torino



# Comune di Ozegna

# 3^ VARIANTE NON STRUTTURALE AL P.R.G.C.

**Progetto Preliminare** 

Allegato: Verifica di Compatibilità Acustica

R\_VCA\_1\_13\_ozg

# Comune di Ozegna – 3^ Variante non Strutturale al P.R.G.C.– Progetto Preliminare Verifica di Compatibilità Acustica

Progettazione:

Dott. Riccardo Giovinetto

Dott. Stefano Roletti

**E**/VIA

Rural Site

via Carlo Alberto, 28 10090 San Giorgio Canavese (Torino) - Italy tel. +39 347 2631589 +39 0124 325168 e-mail: envia@libero.it

Collaborazione:

Dott.ssa Francesca Gazzani

### 1. PREMESSA

### 1.1 Premessa

Ai sensi delle specifiche disposizioni indicate all'art. 4 comma 1 lettera a) della *Legge 26/10/1995*, n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico", all'art. 5 comma 4 e art. 6 comma 3 della *L.R. 20/10/2000*, n. 52 "Disposizioni per la tutela dell'ambiente in materia di inquinamento acustico" e seguendo le specifiche indicazioni regionali, si è provveduto alla valutazione della compatibilità acustica delle variazioni urbanistiche introdotte con la 3<sup>^</sup> Variante non Strutturale al P.R.G.C. di Ozegna (Progetto Preliminare).

Tale valutazione è stata effettuata comparando le classi acustiche (in Fase IV) stabilite dal Piano di Classificazione Acustica Comunale di Ozegna – Variante n° 1 (*P.C.A.*) con quelle conseguenti alle modifiche urbanistiche introdotte con la 3<sup>^</sup> *Variante non Strutturale al P.R.G.C.* di Ozegna (Progetto Preliminare).

### 1.2 Metodologia operativa

Il principio cardine in base al quale viene effettuata la verifica di compatibilità acustica consiste essenzialmente nel divieto di inserire, attraverso le previsioni urbanistiche-edilizie della 3<sup>^</sup> Variante non Strutturale al P.R.G.C. di Ozegna (Progetto Preliminare), nuovi accostamenti critici acustici (accostamenti di aree dello scenario di classificazione acustica i cui valori di qualità differiscono in misura superiore a 5 dB(A)) rispetto a quelli esistenti all'interno dello scenario delineato dal P.C.A.

Il divieto di "creare" accostamenti critici è previsto dalle disposizioni di cui all'art. 6, comma 3 della  $L.R.\ 52/00$  che, ad eccezione dei casi in cui esistano evidenti discontinuità morfologiche che giustifichino la deroga dal punto di vista acustico, vieta di assegnare ad aree contigue limiti di esposizione al rumore che si discostino in misura superiore a cinque decibel (pari ad un salto di classe acustica). Tale divieto viene derogato qualora, nelle zone già urbanizzate, non sia possibile rispettare tale vincolo a causa di preesistenti destinazioni d'uso. La deroga prevista all'interno della  $L.R.\ 52/00$  è però applicabile unicamente in sede di prima stesura del P.C.A.; infatti la P.C.A.; comma 3, lett. a) della P.C.A. delinea tra i principi generali per l'elaborazione dei P.C.A. seguente: "La facoltà di accostare zone appartenenti a classi non contigue, è ammessa unicamente in sede di prima classificazione acustica (...), fermo restando l'eventuale conferma degli accostamenti critici evidenziati nella prima classificazione in caso di successive modifiche o revisioni della stessa".

Sulla base di tali elementi la verifica di compatibilità viene effettuata secondo la seguente metodologia operativa:

- analisi delle previsioni della 3<sup>^</sup> Variante non Strutturale al P.R.G.C. di Ozegna (Progetto Preliminare) ed elaborazione della bozza di Classificazione Acustica (Classificazione acustica da Fase I);
- elaborazione della Ipotesi di Variazione introdotta al *P.C.A.* attraverso le previsioni della 3<sup>^</sup> *Variante non Strutturale al P.R.G.C.* di Ozegna (Progetto Preliminare);
- confronto della Ipotesi di Variazione del *P.C.A.* attraverso l'inserimento delle previsioni della 3<sup>^</sup> *Variante non Strutturale al P.R.G.C.* di Ozegna (Progetto Preliminare) rispetto al *P.C.A.* e verifica di compatibilità acustica (Verifica di Compatibilità Acustica).

### 1.3 Contenuti della 3<sup>^</sup> Variante non Strutturale al P.R.G.C. di Ozegna

La 3<sup>^</sup> Variante non Strutturale al P.R.G.C. di Ozegna prevede:

- modifiche varie in ambiti a destinazione residenziale;
- incremento delle potenzialità edificatorie;
- · ambiti a destinazione produttiva;
- · modifiche varie alle aree per servizi generali;
- modifiche varie alle norme di attuazione.

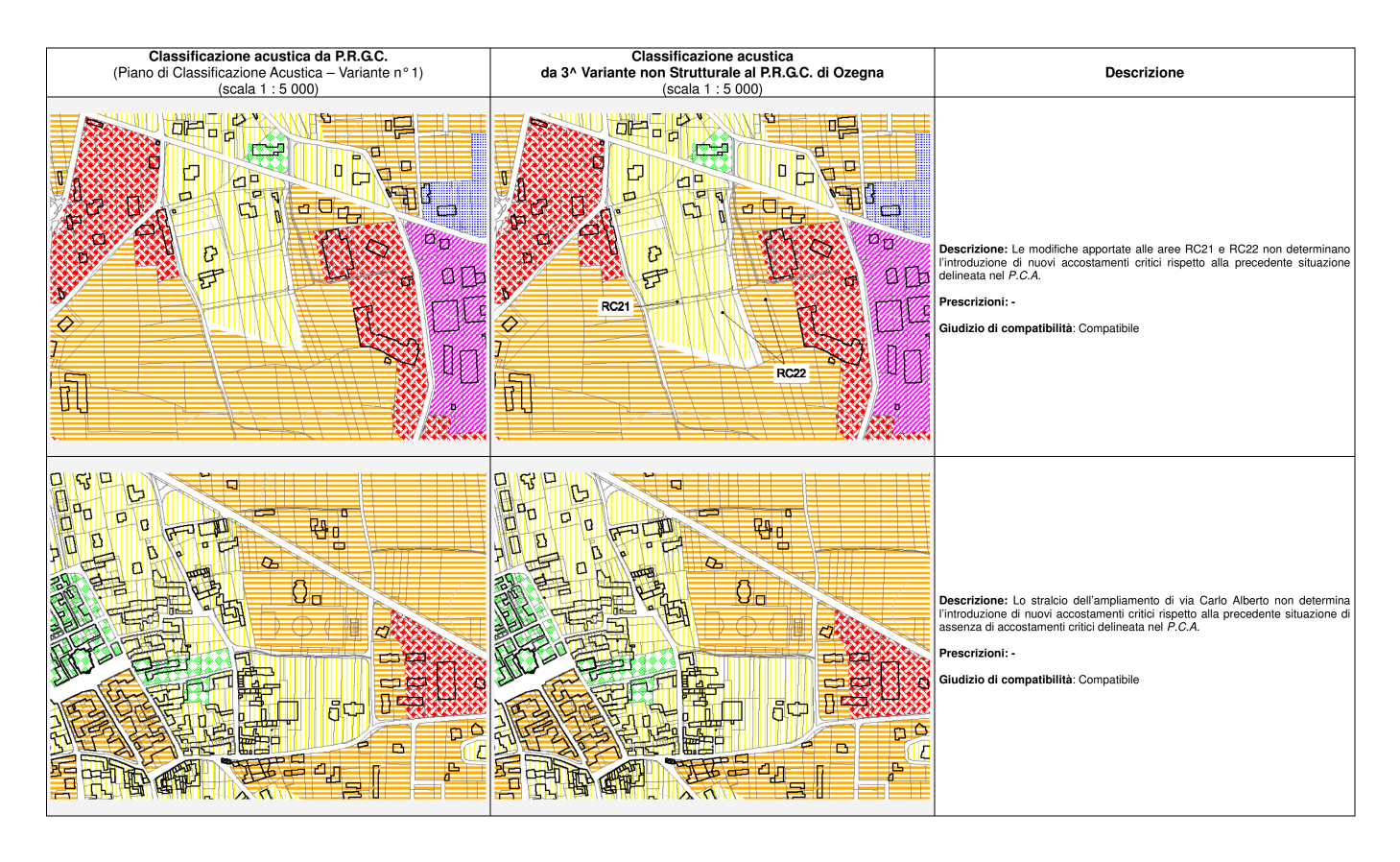
## 2. ANALISI DELLA COMPATIBILITÀ ACUSTICA

Come descritto in precedenza, la verifica di compatibilità viene effettuata tramite l'elaborazione delle ipotesi di variazione del *P.C.A.*, determinate attraverso l'inserimento delle previsioni della 3<sup>^</sup> *Variante non Strutturale al P.R.G.C.* di Ozegna (Progetto Preliminare), ed il confronto delle stesse con la classificazione acustica prevista dal *P.C.A.* di Ozegna.

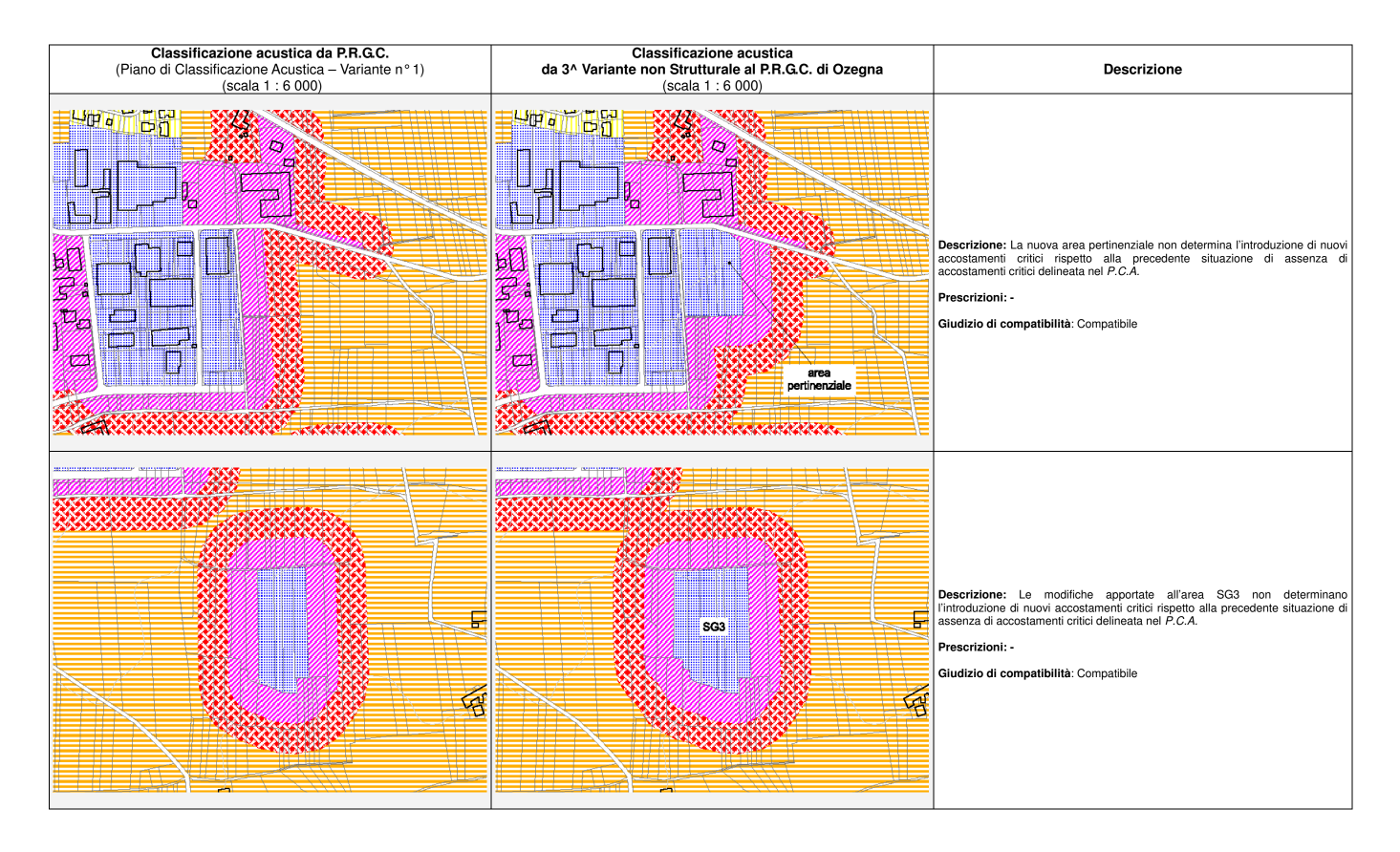
In specifico si è osservato come le variazioni urbanistiche introdotte con la 3<sup>^</sup> Variante non Strutturale al P.R.G.C. di Ozegna (Progetto Preliminare) non determinano l'introduzione di nuovi accostamenti critici e pertanto risultano compatibili dal punto di vista acustico.

Di seguito si riportano gli estratti cartografici relativi alle aree soggette alle variazioni urbanistiche introdotte con la 3<sup>^</sup> Variante non Strutturale al P.R.G.C. di Ozegna (Progetto Preliminare) che determinano modifiche allo scenario di classificazione acustica delineato nel P.C.A.

Per quanto riguarda gli altri interventi urbanistici della Variante, essi non determinano variazioni dello scenario di classificazione acustica delineato nel *P.C.A.* e pertanto risultano compatibili dal punto di vista acustico. Infatti nelle aree oggetto di tali interventi la Variante o non prevede trasformazioni di destinazioni d'uso o, nel caso in cui siano previste variazioni, le stesse risultano di entità tale da non determinare modifiche allo scenario di classificazione acustica delineato nel *P.C.A.* 



5



6

# LEGENDA Classe acustica I - Aree particolarmente protette II - Aree ad uso prevalentemente residenziale III - Aree di tipo misto IV - Aree di intensa attività umana V - Aree prevalentemente industriali VI - Aree esclusivamente industriali