



**Comune di Rimini**

Settore Infrastrutture e Qualità Ambientale  
U.O. Qualità Ambientale

Via Rosaspina, 21 – 47923 Rimini  
tel. 0541/704719 - fax 0541/704715  
[www.comune.rimini.it](http://www.comune.rimini.it)  
[dipartimento3@pec.comune.rimini.it](mailto:dipartimento3@pec.comune.rimini.it)

**ALLEGATO VU\_E1**

**Oggetto: Piano Operativo Fondo Sviluppo e Coesione (FSC) Infrastrutture 2014-2020 – Messa in sicurezza SS16 in corrispondenza dell'attraversamento del centro abitato di Rimini – Polo Intermodale su SS16 – Aeroporto – TRC (Rotatoria via Cavalieri di Vittorio Veneto – SS16). CUP C91B17000740001 – Fascicolo 2018-245-018. Progetto di Fattibilità Tecnico Economica / Definitivo. Parere verifica coerenza ZAC.**

## **RELAZIONE**

Il procedimento unico in oggetto riguarda la realizzazione di una rotatoria tra la Strada Statale 16 e via Cavalieri di Vittorio Veneto, a sostituzione dell'attuale incrocio a "T" e con relativi raccordi ritenuti necessari a regolarizzare l'accesso agli edifici esistenti che si trovano in prossimità (a monte della SS16).

L'intervento è previsto nel programma Triennale dei LLPP 2021-2023, approvato con delibera di CC n. 72 del 22/12/2020, nell'annualità 2022.

Visto che, ai sensi del D.Lgs. 285/92 (Nuovo Codice della Strada e del Regolamento Applicativo), la nuova rotatoria sulla Strada Statale (SS) n.16, rientra nella categoria C.

Considerato che la Direttiva Regionale n.2053/2001 "Criteri e condizioni per la classificazione acustica del territorio, ai sensi del comma 3 dell'art.2 della L.R. n.15/2001", prevede, per le aree prospicienti le infrastrutture viarie (fascia di 50 metri per lato), l'attribuzione della IV classe acustica per le strade di tipo C.

Per quanto sopra, il progetto riguardante il procedimento unico in oggetto, comporta il seguente aggiornamento alla Zonizzazione Acustica Comunale:

- inserimento della IV° classe acustica come stato di fatto, per le aree prospicienti (50 metri per lato della strada) la nuova rotatoria tra la Strada Statale (SS) n.16 e via Cavalieri di Vittorio Veneto, ad esclusione di eventuali ricettori presenti, attualmente interamente in classe III°.

I predetti aggiornamenti comportano pertanto la modifica della Tavola ZAC 2.12 (scala 1:5.000) e il conseguente adeguamento della Tavola generale della Zonizzazione Acustica Comunale (ZAC 1 scala 1:20.000).

Gli ulteriori adeguamenti agli strumenti urbanistici, introdotti dal procedimento unico in oggetto, non richiedono ulteriori modifiche alla Zonizzazione Acustica Comunale.

Il Responsabile  
U.O. Qualità Ambientale  
Dott.ssa Elena Favi  
*documento firmato digitalmente*

Il Dirigente  
Settore Infrastrutture e Qualità Ambientale  
Ing. Alberto Dellavalle  
*documento firmato digitalmente*

