

ALLEGATO 1

PARERE AL PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI SESTO AL REGHENA

1. PREMESSA

Il parere dell'Agenzia verte sulla conformità degli elaborati presentati a quanto indicato nella Delibera di Giunta Regionale n. 463 del 05/03/2009 "LR 16/2007 (norme in materia di tutela dall'inquinamento atmosferico e dall'inquinamento acustico) - adozione di "criteri e linee guida per la redazione dei piani comunali di classificazione acustica del territorio ai sensi dell'art 18, comma 1, lett a), della L.R 16/2007", di seguito chiamata DGR 463/09.

Il presente parere non comprende quello riferito alla VAS.

Con nota del Comune di Sesto al Reghena pervenuta a questa Agenzia in data 27/06/2019 prot. 21230-A, sono stati consegnati i seguenti documenti:

- 2018-11-29_ALLEGATO A_TABELLE PARAMETRICHE.PDF
- 2018-11-29_ELAB_B8_TAV08A_PCCA_REV02.PDF
- 2018-11-29_ELAB_B9_TAV08B_PCCA_REV02.PDF
- 2018-11-29_ELAB_B10_TAV08C_PCCA_REV02.PDF
- 2018-11-29_TAVOLA 01_REALTÀ TERRITORIALI.PDF
- 2018-11-29_TAVOLA 02_UNITÀ TERRITORIALI.PDF
- 2018-11-29_TAVOLA 03_ZONIZZAZIONE PARAMETRICA.PDF
- 2018-11-29_TAVOLA 04_ZONIZZAZIONE AGGREGATA.PDF
- 2018-11-29_TAVOLA 05_INFRASTRUTTUREVIARIE_FASCEPERTINENZA.PDF
- 2018-11-29_TAVOLA 06_ATTIVITÀ PRODUTTIVE_FASCEPERTINENZA.PDF
- 2018-11-29_TAVOLA 07_ZONIZZAZIONE INTEGRATA.PDF
- 2018-11-30_VAS.PDF
- 2018-11-30_ALLEGATO B_TABELLE AGGREGAZIONE U.T..PDF
- 2018-11-30_ALLEGATO C_RILIEVI FONOMETRICI.PDF
- 2018-11-30_RELAZIONE TECNICO-ILLUSTRATIVA.PDF
- 20181217092841599.PDF

Con successiva nota di data 16/09/2019, prot. 30464-A sono state inviate delle integrazioni volontarie:

ELAB_A2_RELAZTEC_ALL_A_RILIEVI FONOMETRICI_INT. ARPA FVG.PDF.P7M

ELAB_A2_RELAZTEC_ALL_A_TABELLE_REV05_INT. ARPA FVG.PDF.P7M

ELAB_B5_TAV05_INFRASTRUTTUREVIARIE_FASCEPERTINENZA_REV03_INT. ARPA FVG.PDF.P7M

2. VERIFICA DELLA COMPLETEZZA DELLA PARTE DOCUMENTALE PRESENTATA

Secondo quanto richiesto al punto 10. "Contenuti e forma degli elaborati da consegnare" della DGR 463/09 la documentazione consegnata inerente le tavole grafiche risulta formalmente completa.

3. PARERE SULLA METODOLOGIA UTILIZZATA

3.1 Criteri per la raccolta dei dati e degli elementi di partenza.

La metodologia è conforme alla DGR 463/09.

3.2 Caratterizzazione dello stato di fatto del territorio.

La metodologia è conforme alla DGR 463/09.

3.3 Criteri per l'individuazione delle Unità Territoriali (U.T.).

La metodologia è conforme alla DGR 463/09.

3.4 Criteri per la definizione della Zonizzazione Parametrica (Z.P.).

La metodologia è conforme alla DGR 463/09.

3.4.1 Criteri per la definizione della classe I.

La metodologia è conforme alla DGR 463/09.

3.4.2 Passi metodologici per la definizione delle classi acustiche parametriche II,III,IV.

La metodologia è conforme alla DGR 463/09.

3.4.3 Criteri per la definizione delle classi V e VI.

La metodologia è conforme alla DGR 463/09.

3.4.4 Individuazione delle aziende agricole.

La metodologia è conforme alla DGR 463/09.

3.4.5 Aree particolari.

La metodologia è conforme alla DGR 463/09.

3.5 Criteri per la definizione della Zonizzazione Aggregata (Z.A.).

3.5.1 Criteri per l'aggregazione della classe I.

La metodologia è conforme alla DGR 463/09.

3.5.2 Criteri per l'aggregazione della classe II, III, IV

La metodologia è conforme alla DGR 463/09.

3.5.3 Criteri per l'aggregazione della classe V e VI.

La metodologia è conforme alla DGR 463/09.

3.5.4 Criteri per la valutazione delle aziende agricole.

La metodologia è conforme alla DGR 463/09.

3.6 Criteri per la caratterizzazione delle aree prospicienti le infrastrutture di trasporto.

La metodologia è conforme alla DGR 463/09.

3.6.1 Infrastrutture stradali.

La metodologia è conforme alla DGR 463/09.

3.7 Criteri per la stesura della Zonizzazione Integrata (Z.I.)

La metodologia è conforme alla DGR 463/09

3.7.1 Criteri per l'armonizzazione della Z.A. con i comuni contermini.

La metodologia è conforme alla DGR 463/09.

3.7.2 Criteri l'individuazione delle aree destinate a spettacolo a carattere temporaneo, oppure mobile, oppure all'aperto

La metodologia è conforme alla DGR 463/09.

3.8 Stesura della Zonizzazione Definitiva (Z.I.).

3.8.1 Individuazione delle criticità evidenziate dalla bozza della zonizzazione definitiva.

La metodologia è conforme alla DGR 463/09. Si concorda con l'indicazione del monitoraggio delle situazioni di potenziale criticità, e con l'analisi delle varie criticità secondo le disposizioni previste dalla DGR 307/2017.

3.9 Criteri per la raccolta dei dati fonometrici.

La metodologia è conforme alla DGR 463/09.

4 CONCLUSIONI

Per quanto di competenza, ai sensi dell'articolo 23 della L.R. 18 giugno 2007 n.16, si esprime parere favorevole al Piano.

S.O.S. RUMORE E VIBRAZIONI
Il responsabile
(dott.ssa Daniela Domevscek)
(documento informatico sottoscritto
con firma digitale ai sensi del d.lgs. 82/2005)

NOTE INFORMATIVE

Con riferimento agli articoli 30 e 31 della LR 16/2007 si richiamano i Piani Comunali di Risanamento Acustico ed i Piani Aziendali di Risanamento Acustico di cui alla DGR 307 del 24 febbraio 2017.

Come indicato dalla legislazione, quest'ultimo adempimento rappresenta, per le imprese esercenti attività produttive o commerciali che non sono in grado di rispettare i livelli del rumore stabiliti dal PCCA, un fondamentale percorso nella programmazione, anche graduale, della bonifica acustica al fine di ricondurre i propri livelli di rumore entro i limiti consentiti. Si ritiene importante sottolineare e divulgare il fatto che tale valutazione deve essere presentata al Comune improrogabilmente entro sei mesi dall'approvazione del PCCA, decorso tale periodo ogni valutazione viene rimandata alla parte impositiva e sanzionatoria della normativa prevista dall'articolo 40 della LR 16/2007.