



*Agenzia Regionale per la Protezione dell' Ambiente
del Friuli Venezia Giulia*

ARPA FVG

SEDE CENTRALE PALMANOVA

Protocollo n **0000151 - P** del 08/01/2013

Palmanova,

Si prega di citare il protocollo nella risposta

Prat.: 2013/ **DS/80**

Comunicazione ai sensi dell'art. 14 della L.R. 7/2000:

S.O.C SETTORE TECNICO - SCIENTIFICO

Responsabile del procedimento:

ing. Franco Sturzi

Responsabile dell'istruttoria:

geom. Luca Piani

tel. 0432.922658 fax 0432.922626

Comunità Montana della Carnia



Ufficio Protocollo

Nr. 0000196/NC - 10/01/2013 A

S-SIT

Al Comune di Socchieve
Via Roma, 20 - Frazione Mediis
33020- Socchieve (UD)



Alla Comunità montana della Carnia
Via Carnia Libera 1944, 29
33028 Tolmezzo (UD)

p.c. al Dipartimento ARPA di Udine

Oggetto: Piano di Classificazione Acustica del Comune di Socchieve. Parere di cui all'art. 23 della L.R. 18 giugno 2007 n.16.

Con riferimento alla nota della Comunità Montana della Carnia, incaricata dal Comune di redigere il Piano in oggetto, prot.8534/2012 dd. 11/10/2012, pervenuta alla Sede Centrale di questa Agenzia e protocollata al nr. 10014-A dd. 11/10/2012, si invia in allegato il parere di competenza di questa Agenzia ai sensi dell'articolo 23 della L.R. 18 giugno 2007 n. 16.

Distinti Saluti.

Il responsabile della S.O.C
SETTORE TECNICO SCIENTIFICO
Ing. Franco Sturzi

ALLEGATO: PARERE AL PCCA SOCCHIEVE



*Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente
del Friuli Venezia Giulia*

Allegato 1 alla nota di protocollo n. 151 dd. 08/01/2013

PARERE AL PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI SOCCHIEVE

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 è stato redatto dal Gruppo Interdipartimentale Rumore dell'ARPA FVG con la collaborazione del Dipartimento territorialmente competente.

Con nota della Comunità Montana della Carnia, incaricata dal Comune di redigere il Piano in oggetto, prot.8534/2012 dd. 11/10/2012, pervenuta alla Sede Centrale di questa Agenzia e protocollata al nr. 10014-A dd. 11/10/2012, sono stati consegnati i seguenti documenti:

- Relazione tecnica
- Tavola 1 – Stato di Fatto
- Tavola 2 – Suddivisione del territorio in unità territoriali
- Tavola 3 – Classificazione Parametrica
- Tavola 4 – Classificazione Aggregata, aree produttive e fasce di pertinenza
- Tavola 8 – Piano Comunale di Classificazione Acustica Classificazione definitiva
- Cd-rom contenente tutte le tavole indicate dalle linee guida.

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 è 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.



*Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente
del Friuli Venezia Giulia*

- 3.6.1 *Infrastrutture stradali.*
La metodologia è conforme alla DGR 463/09.
- 3.6.2 *Infrastrutture ferroviarie.*
La metodologia è conforme alla DGR 463/09.
- 3.7 *Criteri per la stesura della Zonizzazione Integrata (Z.I.)*
- 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.
- 3.9 *Criteri per la raccolta dei dati fonometrici.*
La metodologia è conforme alla DGR 463/09.

4 CONCLUSIONI

4.1 *Elaborati.*

Gli elaborati presentati ai fini dell'espressione di parere sul Piano Comunale di Classificazione Acustica risultano completi secondo quanto indicato al punto 10. "Contenuti e forma degli elaborati da consegnare" della DGR 463/09.

4.2 *Metodologia.*

In riferimento ai documenti presentati si rileva che la metodologia è conforme ai dettami della DGR n. 463/09.

4.3 *Valutazione conclusiva.*

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

Il responsabile della S.O.C
SETTORE TECNICO SCIENTIFICO
Ing. Franco Sturzi