



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

Palmanova,

11 LUG. 2013

Si prega di citare il protocollo nella risposta

Prat.: 2013/

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

Alla Comunità Collinare del Friuli
Piazza Castello, 7
33010 COLLOREDO DI MONTE ALBANO
INVIATO VIA PEC
comunitacollinare.friuli@certgov.fvg.it

Al Comune di Flaibano
Piazza Monumento 39
33030 Flaibano
INVIATO VIA PEC
Comune.flaubano@certgov.fvg.it

p.c. alla Comunità Montana della Carnia
Via Carnia Libera 1944, 29
33028 Tolmezzo (UD)
INVIATO VIA PEC
comunitamontana.carnia@certgov.fvg.it

Al Dipartimento ARPA di Udine

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

Con riferimento alla nota prot. 1720 dd. 24/04/2013 della Comunità Collinare del Friuli, incaricata dal Comune di redigere il Piano in oggetto, pervenuta a questa Agenzia e protocollata al nr. 4083-A dd. 26/04/2013, 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 FLAIBANO



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

Allegato 1 alla nota di protocollo n. dd.

PARERE AL PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI FLAIBANO

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 prot. 1720 dd. 24/04/2013 della Comunità Collinare del Friuli, incaricata dal Comune di redigere il Piano in oggetto, pervenuta a questa Agenzia al prot. 4083-A dd. 26/04/2013, sono stati consegnati i seguenti documenti:

- Relazione tecnica
- Tavola 1 – Caratterizzazione dello stato di fatto del territorio
- Tavola 2 – Individuazione delle unità territoriali
- Tavola 3 – Zonizzazione Parametrica
- Tavola 4 – Zonizzazione Aggregata
- Tavola 8 – Zonizzazione Definitiva A-B
- Cd-rom contenente l'intera documentazione in formato digitale.

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.



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

- 3.5.4 *Criteria per la valutazione delle aziende agricole.*
La metodologia è conforme alla DGR 463/09.
- 3.6 *Criteria per la caratterizzazione delle aree prospicienti le infrastrutture di trasporto.*
- 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 *Criteria per la stesura della Zonizzazione Integrata (Z.I.)*
- 3.7.1 *Criteria per l'armonizzazione della Z.A. con i comuni contermini.*
La metodologia è conforme alla DGR 463/09.
Si segnala che le fasce acustiche delle zone industriali comportano effetti anche sui comuni contermini, in tal senso si dovrà comunicare un tanto per un'armonizzazione dei vari PCCA.
- 3.7.2 *Criteria 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 *Criteria 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