



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

Palmanova,

Si prega di citare il protocollo nella risposta

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. 0432.1918066

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

Al Comune di Forgaria nel Friuli
Piazza Tre Martiri, 4
33030- Forgaria nel Friuli (UD)
INVIATO VIA PEC
comune.forgarianelfriuli@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 Forgaria nel Friuli, art. 23 della L.R. 18
giugno 2007 n.16. Parere alle osservazioni e
controdeduzioni al Piano

Con riferimento alla nota prot. dd. 22/08/2014 della Comunità Collinare del Friuli, incaricata dal
Comune di redigere il Piano in oggetto, pervenuta a questa Agenzia e protocollata al nr. 27717-A dd.
25/08/2014, 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 OSSERVAZIONI AL PCCA FORGARIA NEL FRIULI



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

Allegato 1 alla nota di protocollo n. dd.

PARERE ALLE OSSERVAZIONI AL PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI FORGARIA NEL FRIULI

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 dd. 22/08/2014 della Comunità Collinare del Friuli, incaricata dal Comune di redigere il Piano in oggetto, pervenuta a questa Agenzia al prot. 27717-A dd. 25/08/2014, sono stati consegnati i seguenti documenti:

- Relazione tecnica relativa alle osservazioni e controdeduzioni al Piano

2. PARERE

OSSERVAZIONE N.1

L'osservazione presentata di un privato cittadino attiene alla richiesta di inserire una specifica deroga alla rumorosità prodotta dall'attività di manutenzione del proprio territorio boschivo.

La controdeduzione fornita dai tecnici incaricati dall'Amministrazione comunale specificano che dette lavorazioni non hanno carattere economico, (sono svolte in forma privata e non ai fini di attività o impresa economica) e rientrano nella attività di manutenzione e gestione del territorio boschivo da parte del proprietario regolamentate nel Regolamento di Polizia Rurale.

Infatti i limiti acustici definiti dal Piano sono riferiti alle sorgenti sonore così come identificate dall'articolo 2 della legge quadro n. 447/1995 che recita:

"c) sorgenti sonore fisse: gli impianti tecnici degli edifici e le altre installazioni unite agli immobili anche in via transitoria il cui uso produca emissioni sonore; le infrastrutture stradali, ferroviarie, aeroportuali, marittime, industriali, artigianali, commerciali ed agricole; i parcheggi; le aree adibite a stabilimenti di movimentazione merci; i depositi dei mezzi di trasporto di persone e merci; le aree adibite ad attività sportive e ricreative;
d) sorgenti sonore mobili: tutte le sorgenti sonore non comprese nella lettera c).

Per quanto di competenza di questa Agenzia, si concorda con le controdeduzioni fornite dai tecnici incaricati dall'Amministrazione Comunale.

Il responsabile della S.O.C.
SETTORE TECNICO SCIENTIFICO

Ing. Franco Starzi