



U.T.
 Simoleo

ARPA - FVG

Prot. 0007100 / P / GEN/ PRA_RV

Data : 08/03/2017 13:37:16

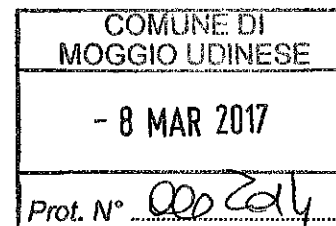
Classifica :

GEN/INT 0003825

Direzione Tecnico-Scientifica
 S.O.S. Rumore e Vibrazioni

Spett.le Comune di Moggio Udinese
 INVIATA VIA PEC

Responsabile del procedimento:
 dott.ssa Daniela Domevscek
 Via III Armata, 69 - 34170 GORIZIA
 tel. 0432/1918146 - fax 0432/1918128
 e-mail daniela.domevscek@arpa.fvg.it
 e-mail dip.go@arpa.fvg.it



Responsabile dell'istruttoria:
 geom. Luca Piani
 tel. 0432/1918066 - fax 0432/1918120
 e-mail luca.piani@arpa.fvg.it

OGGETTO: PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL
 COMUNE DI MOGGIO UDINESE. **VARIANTE N.01**

PARERE DI CUI ALL'ART. 23 DELLA L.R. 18 GIUGNO
 2007 N.16.

Con riferimento alla vostra nota prot. 938 dd. 31/01/2017, pervenuta a questa Agenzia in data 31/01/2017 e protocollata al nr. prot. 2794-A, avente ad oggetto la richiesta di parere alla Variante n.1 al PCCA di cui alla LR 16/2007, si invia quanto di competenza.

A disposizione per ulteriori chiarimenti, si porgono con l'occasione distinti saluti.

Il Responsabile S.O.S. Rumore e Vibrazioni
 dott.ssa Daniela Domevscek
*(documento informatico sottoscritto con firma
 digitale ai sensi del d.lgs. 82/2005)*

ALLEGATO: PARERE ALLA VARIANTE N.1 DEL PCCA DEL COMUNE DI MOGGIO UDINESE



ATTIVITÀ OGGETTO DI CERTIFICAZIONE ISO 9001

Verifica di conformità legislativa EMAS; gestione istruttorie VIA; gestione istruttorie VAS; gestione Catasto Rifiuti; gestione Catasto Emissioni; previsioni di qualità dell'aria; attività di vigilanza per incidenti rilevanti; gestione attività autorizzazione integrata ambientale (AIA); pareri; gestione rilascio pareri per autorizzazione unica ambientale (AUA); gestione previsioni meteorologiche numeriche; gestione della modellistica applicata alla qualità dell'aria.

ULTERIORI ATTIVITÀ CERTIFICATE

Sede di Pordenone: esecuzione dei controlli ambientali - sopralluoghi; esecuzione dei controlli ambientali - campionamenti; gestione attività di autorizzazione integrata ambientale (AIA); verifiche ispettive; gestione rilascio atti di collaudo e verifica per distributori di carburante



ALLEGATO 1

PARERE ALLA VARIANTE N.1 DEL PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL COMUNE DI MOGGIO UDINESE

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 Moggio Udinese prot. 938 dd. 31/01/2017, pervenuta a questa Agenzia in data 31/01/2017 e protocollata al nr. prot. 2794-A, sono stati consegnati i seguenti documenti in formato digitale e cartaceo:

- 16.04244_CARTIERE_ERMOLLI_VAR_PCCA_MOGGIO_R01_1-24
- 16.04244_TAVOLA_9.1_DETAGLIO_A_R01
- 161.04244_CARTIERE_ERMOLLI_VAR_PCCA_MOGGIO_R01_25_36
- 162.04244_TAVOLA_9_R01
- LETTERA DI INVIO ARPA FVG
- NOTIFICAPECUSCITA

2. ELEMENTI DI VARIANTE

Secondo quanto riportato nella documentazione inviata, la Variante riferisce di una revisione delle fasce di rispetto acustico dell'UT 627 coincidente con la zona industriale in cui è insediata da ditta Cartiera Ermolli.

La variante viene proposta al fine di estendere la fascia acustica di classe IV fino al mantenimento dei livelli sonori esistenti, richiamando i criteri regionali di cui alla DGR 463/09 punto 5.4 che prevedono: *"In base ai risultati delle indagini fonometriche si crea una fascia di classe IV attorno alla zona industriale, in modo da garantire livelli sonori compatibili con la residenza anche nelle immediate vicinanze della zona stessa. L'ampiezza della fascia di rispetto di classe IV, e l'eventuale fascia di classe III, è determinata dal permanere di livelli sonori compresi tra i limiti della classe IV e quelli della classe III nel primo caso e, conseguentemente, tra i limiti di classe III e quelli di classe II per la fascia di classe III. La profondità minima della fascia di classe IV deve essere di 60 metri e di 120 metri per quella di classe III e devono essere calcolate specificatamente per ogni U.T. perimetrale della Z.I. E' possibile che, in caso di zone industriali di consistenti dimensioni, la fascia "cuscinetto" citata, si determini completamente o in parte all'interno della zona "D". In ogni caso, nelle situazioni di criticità acustica evidenziate da campagne di misura fonometriche, la dimensione delle fasce deve essere quantificata sempre sulla base della compatibilità con il territorio circostante."*

A tal fine viene prodotta una campagna di misure fonometriche in diversi punti a nord lungo la linea di propagazione del rumore derivante dagli impianti del sito produttivo. Da detta analisi viene proposta l'estensione della classe acustica IV da 120 mt a 230 metri (fino al punto di misura P5, e comprendente i punti di misura P2 - P3 - P4bis - P4, che risultano ancora influenzati da livelli perduranti di classe IV) mentre per il fronte posto ad est viene mantenuta la distanza di 60 metri. La classe acustica III successiva viene invece riproposta di 120 metri.

Si evidenzia che le modifiche proposte nella variante n.1 non confliggono con i criteri regionali che limitano l'estensione della classe VI e V su edifici residenziali.

PARERE SULLA METODOLOGIA UTILIZZATA

Per quanto di competenza, ai sensi dell'articolo 23 della L.R. 18 giugno 2007 n.16 si esprime parere favorevole alla Variante n.1 al Piano.

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

NOTA: si segnala che il grafico riferito alla ricerca delle componenti tonali non viene rappresentato sullo spettro dei minimi così come richiesto dalla normativa tecnica, in tal senso è necessaria la sostituzione del grafico con quello corretto.



ATTIVITÀ OGGETTO DI CERTIFICAZIONE ISO 9001

Verifica di conformità legislativa EMAS; gestione istruttorie VIA; gestione istruttorie VAS; gestione Catasto Rifiuti; gestione Catasto Emissioni; previsioni di qualità dell'aria; attività di vigilanza per incidenti rilevanti; gestione attività autorizzazione integrata ambientale (AIA); pareri; gestione rilascio pareri per autorizzazione unica ambientale (AU); gestione previsioni meteorologiche numeriche; gestione della modellistica applicata alla qualità dell'aria.

ULTERIORI ATTIVITÀ CERTIFICATE

Sede di Pordenone: esecuzione dei controlli ambientali - sopralluoghi; esecuzione dei controlli ambientali - campionamenti; gestione attività di autorizzazione integrata ambientale (AIA); verifiche ispettive; gestione rilascio atti di collaudo e verifica per distributori di carburante