



ARPA - FVG

Prot . 0031060 / P / GEN/ PRA_RV

Data : 19/09/2016 15:53:04

Classifica :

S.O.C. Pressioni sull'Ambiente
I.P.A.S. Rumore e Vibrazioni
Responsabile del procedimento:
dott.ssa Daniela Domevscek
Tel 0432/1918146
e-mail: daniela.domevscek@arpa.fvg.it
Responsabile dell'istruttoria:
geom. Luca Piani
tel.0432/1918066 - fax 0432/1918120
e-mail: luca.piani@arpa.fvg.it
PEC: arpa@certregione.fvg.it

GEN/INT 0010222

Spett.le Comune di Chiopris Viscone
INVIATA VIA PEC

OGGETTO: PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
DEL COMUNE DI CHIOPRIS VISCONI. PARERE DI CUI
ALL'ART. 23 DELLA L.R. 18 GIUGNO 2007 N.16.

Con riferimento alla vostra nota, vs protocollo n. 3415 dd. 02/08/2016, pervenuta a questa Agenzia e protocollata al nr. prot. 26209-A dd. 03/08/2016, avente ad oggetto la richiesta di parere 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.

S.O.C. PRESSIONI SULL'AMBIENTE
Il responsabile della I.P.A.S.
RUMORE E VIBRAZIONI
(dott.ssa Daniela Domevscek)

*(documento informatico sottoscritto con firma
digitale ai sensi del d.lgs. 82/2005)*

ALLEGATO: PARERE AL PCCA DEL COMUNE DI CHIOPRIS VISCONI



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