

COMUNE DI ALANNO

(Provincia di Pescara)

Piazza Trieste n.2 – P.I. 00326640687 – C.F. 80013770682 – Tel. 085/8573020 –
085/8573118 – Fax. 085/8573692.

UFFICIO TECNICO

Prot. n. 7607

del 01.08.2017

AL COMMISSARIO AD ACTA
Dott. Arch. Giuseppe Tedeschini
L'AQUILA

**OGGETTO Variante Generale al vigente P.R.G. del Comune di Alanno.
PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA.**

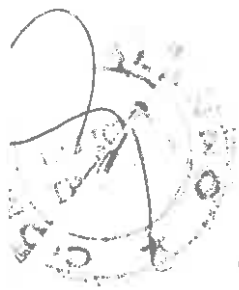
RELAZIONE ISTRUTTORIA DETERMINAZIONI PERVENUTE

PREMESSO che il Commissario ad Acta con deliberazione n.1 del 17.06.2016:

- ha preso atto dello studio di microzonazione sismica del Comune di Alanno redatto dal Geologo Luigi di Totto e validato dal Tavolo Tecnico Regionale il 30.07.2013, ai sensi della L.R. n.28/2011;
- ha adottato, ai sensi e per gli effetti dell'art.10 della L.R. 12 Aprile 1983, n.18 nel testo in vigore, la Variante al vigente Piano Regolatore Generale del Comune di Alanno, elaborato dall'Architetto Mario Mazzocca di Caramanico Terme (PE);
- ha adottato la proposta di "Rapporto Ambientale" relativo alla Variante al vigente P.R.G., ai sensi e per gli effetti dell'art.13 del D.Lgs. n.4 del 16.01.2008 nel testo in vigore, elaborato dall'Architetto Mario Mazzocca di Caramanico Terme (PE);
- ha adottato il Piano di Classificazione Acustica del Territorio Comunale, redatto dall'Ing. Marcello Perfetto ai sensi:
 - della legge 26 ottobre 1995 n.447 recante "*Legge quadro in materia ambientale*";
 - Legge regionale 17 luglio 2007 n.23 recante "*Disposizioni per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico nell'ambiente esterno e nell'ambiente abitativo*";
 - della deliberazione della Giunta Regionale d'Abruzzo 14 novembre 2011 n.770/P recante "*L.R. 17 Luglio 2007 n.23 recante "Disposizioni per il contenimento e la riduzione dell'inquinamento acustico nell'ambiente esterno e nell'ambiente abitativo" – Approvazione criteri e disposizioni regionali*";

CONSIDERATO Che:

- il Piano di Classificazione Acustica precitato è stato depositato per 60 giorni, ai sensi dell'Art.3 della L.R. n.23/2007, presso l'Ufficio Tecnico del Comune di Alanno e che, l'effettuato deposito è stato reso noto al pubblico mediante apposito avviso prot. n.6640 del 10.08.2016 all'Albo Pretorio On line dal 10/08/2016 al 08.10.2016;



- il suddetto avviso è stato altresì pubblicato sul sito istituzionale del Comune di Alanno (Home Page e Sezione Amministrazione Trasparente);
- con nota prot. n.6652 del 10.08.2016 questo ufficio ha trasmesso, agli Enti interessati ed ai Comuni contermini, la citata proposta di piano, unitamente al Rapporto Preliminare per la verifica di assoggettabilità del medesimo alla VAS;
- sono pervenute n.4 osservazioni/pareri e precisamente:
 - 1) SNAM RETE GAS SPA – Prot. n.242/Cos del 19.09.2016 (Prot. n.7819 del 22.09.2016) allegato “1” alla presente;
 - 2) Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo – Prot. n. 3636 del 28.09.2016 (Prot. n.8055 del 29.09.2016) allegato “2” alla presente;
 - 3) Azienda U.S.L. di Pescara – Presidio Sanitario di Popoli – Prot. n.465/p del 07.10.2016 (Prot. n.8386 del 10.10.2016) allegato “3” alla presente;
 - 4) ARTA Abruzzo – Prot. n.13689 dell’11.10.2016 (Prot. n.8520 del 12.10.2016) allegato “4” alla presente;

DATO atto che:

- questo ufficio con nota prot. n.3649 del 04.04.2017 e nota prot. n.3726 del 06.04.2017 ha trasmesso le citate osservazioni all’Ing. Marcello Perfetto, tecnico progettista del citato Piano di Classificazione Acustica, al fine di eventualmente recepirle ed adeguare il citato Piano;
- il precitato professionista con nota acquisita al protocollo di questo Ente al numero 6850 del 07.07.2017, ha trasmesso apposita relazione sulle controdeduzioni alle osservazioni, corredata dalla tavola aggiornata di zonizzazione acustica - allegato “5” alla presente;

ESAMINATI i contenuti dei pareri suddetti e della relazione dell’Ing. Marcello Perfetto sopra citata, si rimette per i successivi adempimenti di competenza, la seguente relazione istruttoria.

- 1) **SNAM RETE GAS SPA** = Prot. n.242/Cos del 19.09.2016 (Prot. n.7819 del 22.09.2016);

Considerazioni e proposte: Si ritiene di condividere il parere del tecnico progettista Ing. Marcello Perfetto e quindi accogliere la richiesta nei termini espressi nella relazione trasmessa. (allegato “5”);

- 2) **Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo** = Prot. n. 3636 del 28.09.2016 (Prot. n.8055 del 29.09.2016)

Considerazioni e proposte: si ritiene di condividere il contenuto della citata nota ossia di non assoggettabilità del Piano di che trattasi alla procedura VAS;

- 3) **Azienda U.S.L. di Pescara** – Presidio Sanitario di Popoli – Prot. n.465/p del 07.10.2016 (Prot. n.8386 del 10.10.2016);

Considerazioni e proposte: si ritiene di condividere il contenuto della citata nota ossia di non assoggettabilità del Piano di che trattasi alla procedura VAS, mentre relativamente alle altre osservazioni di condividere quanto riportato nel parere del tecnico progettista Ing. Marcello Perfetto (allegato “5”). Per quanto sopra detto si ritiene che il parere espresso sia un atto di assenso senza condizioni;

4) **ARTA Abruzzo** – Prot. n.13689 dell'11.10.2016 (Prot. n.8520 del 12.10.2016);

Considerazioni e proposte: si ritiene di condividere il contenuto della citata nota ossia di non assoggettabilità del Piano di che trattasi alla procedura VAS, mentre relativamente alle altre osservazioni di condividere quanto riportato nel parere del tecnico progettista Ing. Marcello Perfetto (allegato "5"). Per quanto sopra detto si ritiene che il parere espresso sia un atto di assenso con condizioni già assentite dal progettista nella citata relazione;

PERTANTO SI RITIENE

- 1) di non assoggettare il PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA del Comune di Alanno, redatto dall'Ing. Marcello Perfetto, alla procedura di VAS di cui all'art.12 del D.Lgs. n.152/2006 e s.m.i;
- 2) di poter approvare il PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA del Comune di Alanno, costituito dai seguenti elaborati:
 - **Relazione Tecnica;**
 - **Regolamento Attuativo;**
 - **Tavola di Zonizzazione (aggiornata prot. n.6850 del 07.07.2017);**
 - **Rapporto Preliminare per la verifica di assoggettabilità alla VAS.**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Arch. Roberta Patrizia Di Benigno)

Roberta Patrizia Di Benigno



ALLEGATO "1"



SNAM RETE GAS

COMUNE DI ALANNO
RICEVUTO
21 SET. 2016
L'Addetto *[Signature]*

114

VASTO, 19-09-2016

Prot. 242/Cos

COMUNE DI ALANNO			
Anno	Titolo	Classe	ARRIVO
2016	XIV		
Prot.n.	7819	Del	22/09/2016



Spett.le
Comune di Alanno
Piazza Trieste, 2
65020 – ALANNO (PE)

OGGETTO: Snam Rete Gas S.p.A. – impianto di riduzione pressione n. 872 ubicato in Via San Gabriele e impianto di riduzione pressione n. 877 ubicato in Via Santa Maria del Carmine.
Osservazioni alla proposta di classificazione acustica del territorio adottata con delibera del Commissario ad ACTA n.1 del 17.06.2016 .

Con riferimento al Piano Comunale di Classificazione Acustica, adottato con deliberazione del Commissario ad ACTA specificata in oggetto, si ritiene opportuno segnalare quanto di seguito:

- in Via San Gabriele, ubicato nella particella n. 122 del foglio 31 del NCT del Comune di Alanno, è presente un impianto di riduzione della pressione del gas (nel seguito 'impianto') di proprietà della scrivente società e dalla stessa gestito;
- l'attività svolta dalla scrivente si configura come 'Attività Terziaria' (codice ATECO 2002 60.30.1 – Trasporti mediante condotte di gas);
- la Legge 26.10.1995 n. 447 attribuisce la competenza per la classificazione acustica del territorio ai Comuni che vi devono provvedere secondo i criteri previsti dalla legge regionale di cui all'articolo 4, comma 1, lettera a) della stessa Legge quadro sull'inquinamento acustico 'tenendo conto delle preesistenti destinazioni d'uso del territorio';
- l'impianto è ubicato a circa 100 mt dalla sede dell'autostradale E80 e pertanto, in linea con quanto previsto dal DPCM 14 novembre 1997 nell'allegato A, è configurabile come 'area in prossimità di strade di grande comunicazione';
- la proposta di classificazione acustica di cui alla Delibera sopra richiamata, prevede, per l'area in cui detto impianto ricade, la **classe III** corrispondente alle **'aree di tipo misto'**

Premesso quanto sopra, considerando che:


1. l'impianto, caratterizzato dalla presenza di fonti di rumore, è da considerarsi, ai fini dell'esercizio, a 'ciclo produttivo continuo' al fine di garantire la continuità del servizio erogato;
2. la scrivente, con nota Prot 241 del 19.09.2016 ha chiesto a codesta Amministrazione la variazione di destinazione urbanistica dell'area in cui ricade



SNAM RETE GAS

- l'impianto da Zona B2 - Completamento residenziale urbano ad intervento diretto' a Zona F8 - Impianti tecnologici;
3. per lo stesso impianto, già presente all'atto dell'Adozione del Piano Comunale di Classificazione Acustica, non sono state determinate le reali condizioni acustiche dell'area, per la valutazione della sostenibilità dell'assegnazione della classe III;
 4. nel medesimo territorio comunale, in Via Santa Maria del Carmine, ubicato nella particella n. 31-32 del foglio 22 del NCT, la scrivente è proprietaria di un altro impianto di riduzione della pressione del gas ricade interamente nell'area classificata dal Piano Regolatore come 'Zona D1 Produttiva industriale e artigianale';
- si chiede di rivalutare l'assegnazione delle classi acustiche attribuite alle suddette aree assegnando, ad entrambe, la classe VI - "Aree esclusivamente industriali".

Fiduciosi in un vs. positivo riscontro, rimanendo a disposizione per fornire eventuali ulteriori informazioni, cogliamo l'occasione per porgere distinti saluti.

 **SNAM RETE GAS**
Distretto Sud Orientale
Centro di Vasto
Il Responsabile
Ing. Enrico Calori

Per comunicazioni e/o informazioni:
Snam Rete Gas S.p.A. - Zona Ind.le Porto Di Vasto
Calori Enrico, tel 0873/310133, Fax 0873/310496, e-mail: enrico.calori@snamretegas.it



Chieti,

*Ministero dei beni e delle attività culturali e del
turismo*

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO
Soprintendenza archeologia, belle arti e paesaggio dell'Abruzzo
con esclusione della città dell'Aquila e dei comuni del cratere

Al



Segretariato Regionale
per i Beni Culturali e
Paesaggistici dell'Abruzzo
Via Filomusi Guelfi s.n.c.
67100 L'Aquila

MIBACT-SABAP-ABR
PROTOCOLLO
0003636 28/09/2016
Cl. 34.19.04/4.2

e, p.c. Al

Comune di Alanno
Piazza Trieste, 2
65020 Alanno (PE)

Prot.

Allegati

Rif. prot. n. 6652 del 10.8.2016

Cl.

comune.alanno@pec.it

OGGETTO: OP 1596/16 – Comune di Alanno - Adozione del Piano di Classificazione Acustica del territorio comunale – Rapporto Preliminare di Verifica di Assoggettabilità alla VAS ai sensi dell'art. 12 del D.lgs. 152/2006 e della L.R. 23/2007 – Responsabile del procedimento Arch. Sergio Pasquale Liberatore. Trasmissione parere endoprocedimentale.

Si trasmette a codesto Segretariato Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici il parere istruttorio di cui all'oggetto;

visto il Decreto Legislativo 22 Gennaio 2004, n.42 "Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della Legge 6 Luglio 2002, n.137";

visto il D.P.C.M. del 29.08.2014 n.171, recante il "Regolamento di riorganizzazione del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo" degli uffici della diretta collaborazione del Ministro e dell'organismo indipendente di valutazione della performance, a norma dell'art. 16 comma 4, del decreto legge 24 aprile 2014 n.66, convertito, con modificazioni, dalla legge 23 giugno 2014 n.89;

visto il D.lgs. n. 152/06 e ss.mm. e ii. "Norme in materia ambientale" in riscontro alla nota prot. n. 6652 del 10.8.2016 inviata dal Comune di Alanno (PE) e assunta agli atti con prot. n. 1596 del 22.8.2016;

visto che è ormai consolidato l'indirizzo che riconosce ai piani di zonizzazione acustica dei compiti di tutela dell'ambiente e della salute pubblica, in particolare la tutela del riposo e della salute, la conservazione degli ecosistemi, dei beni materiali, dei monumenti, dell'ambiente abitativo e dell'ambiente esterno;

considerato che la finalità della Classificazione Acustica del territorio è quella di migliorare la qualità acustica delle aree, in accordo con la loro tipologia e destinazione d'uso e pertanto si configura come uno strumento che definisce un quadro di riferimento per l'approvazione e l'autorizzazione di piani e progetti;

visto che, pur interessando zone sensibili dal punto di vista ambientale, la Classificazione Acustica non configura potenziali rischi di peggioramento delle condizioni ambientali di tali zone sensibili;

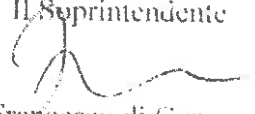


evidenziato che la suddetta Classificazione diventa strumento di pianificazione la cui attuazione non comporta di fatto conseguenze sull'ambiente tali da modificare possibili ambiti di tutela del territorio ma, al contrario, l'adozione di tale piano diventa strumento attivo sia nei confronti della salvaguardia di situazioni esistenti, sia nei confronti della tutela di zone territoriali di particolare interesse ambientale.

Per quanto sopra riportato, esaminata la documentazione pervenuta in file su dvd, questa Soprintendenza, per quanto di competenza, considerato il valore dell'area in oggetto, non ritiene opportuno assoggettare il Piano di Classificazione Acustica alla procedura VAS.

Inoltre si rappresenta che la scrivente si riserva di esprimersi nel merito dei singoli progetti, che saranno trasmessi, ai sensi dell'art. 146 D.lgs. 42/2004 (codice dei Beni Culturali e del Paesaggio)

LSP/ia
M

Il Soprintendente

Francesco di Gennaro

COMUNE DI ALANNO - arrivo - Prot. 8055/PROT del 29/09/2016 - titolo XIV



From: Comune torre de passeri

To: 00858573692


10/10/2016 16:11

#017 P.002/003



AZIENDA U.S.L. PESCARA
PRESIDIO SANITARIO DI POPOLI (Pe)

COMUNE DI ALANNO			
Anno	Titolo	Classe	ARRIVO
2016	XIV		
Prot.n.	8386	Del	10/10/2016



Uff. Prevenzione-Epidemiologia-Sanità Pubblica

Prot. N° 465 /p

Popoli, 07.10.2016.

OGGETTO: Piano di Classificazione Acustica – Comune di ALANNO (Pe).- V.A.S., Verifica di Assoggettabilità e Rapporto Preliminare -

Al Comune di ALANNO
(c.a. Arch. R.P. Di Benigno)
Ufficio Tecnico
65020 Alanno (PE).

In esito alla richiesta di cui all'oggetto ed esaminata la documentazione prodotta a corredo;
 fatto salvo quanto eventualmente rilevato da ARTA Pescara, Settore fisico-ambientale;
 preso atto della Relazione Tecnica a firma del Tecnico Competente, Ing. M. Perfetto;
 si ritiene di poter esprimere il Parere di Non Assoggettabilità al procedimento di VAS, ai sensi del D.lgs. 152/06 art.12, in quanto si evince la piena attuazione delle destinazioni previste nel PRG, senza determinare variazioni contrastanti.

In merito alla Valutazione del Rapporto Preliminare relativo al Piano di Classificazione Acustica del territorio di Alanno, ai fini di una corretta pianificazione dello strumento urbanistico;

nell'ottica di tutelare la popolazione ed l'ambiente da fattori/eventi/ agenti nocivi a garanzia della salute, mediante l'adozione di provvedimenti/accorgimenti urbanistici e politici di variazioni del PRG, atti a garantire la qualità acustica del territorio e a contenere emissioni sonore nocive dovute ad inquinamento acustico;

non si rilevano nella Relazione Tecnica né un'attenta analisi dei fenomeni delle ricadute ambientali di impatti acustici eventualmente intercettati e le relative misure contenitive motivate, adottabili nei casi specifici; né una valutazione delle possibili variazioni urbanistiche del PRG, che configurino uno scenario futuro compatibile con lo stato di fatto, atto realmente a mitigare (stato di fatto) e prevedere (stato di progetto) situazioni di pressione acustica rilevate.

"3"

om:comune torre de passer

To:00858573692

10/10/2016 16:12

#017 P.003/003

Pertanto, sarebbe opportuno redigere un Rapporto Ambientale, che su tutto il territorio consenta la reale analisi e valutazione puntuale delle situazioni di fatto e di progetto, motivandone i possibili provvedimenti caso per caso.

Il Dirigente Medico
(Dott.ssa Ivana Biancone)



Al Comune di Alanno
 Piazza Trieste 2 – 65020 ALANNO PE
 Pec: comune.alanno@pec.it

e, p.c. Regione Abruzzo
 Dipartimento opere Pubbliche, Governo del Territorio
 e Politiche Ambientali.
 Pec: dpc@pec.regione.abruzzo.it



Regione Abruzzo
 Dipartimento opere Pubbliche, Governo del Territorio e
 Politiche Ambientali.
*Servizio politica energetica, qualità dell'aria,
 e SINA*
 Via Passolanciano, 75 - 65124 PESCARA
 Pec: aia@pec.regione.abruzzo.it

Regione Abruzzo
 Dipartimento opere Pubbliche, Governo del Territorio e
 Politiche Ambientali.
Servizio gestione rifiuti
 Via Passolanciano, 75 - 65124 PESCARA
 Pec: gestionerifutiiebonifiche@pec.regione.abruzzo.it

Regione Abruzzo
 Dipartimento opere Pubbliche, Governo del Territorio e
 Politiche Ambientali.
Servizio Valutazione Ambientale Strategica
 Via Leonardo da Vinci n. 1 - 67100 L'AQUILA
 Pec: vas@pec.regione.abruzzo.it

Regione Abruzzo
 Direzione Infrastrutture, Trasporti, Mobilità e Logistica
 Via Leonardo da Vinci n. 1 - 67100 L'AQUILA
 Pec: dpe@pec.regione.abruzzo.it

Soprintendenza Belle Arti e Paesaggio
 Via di San Basilio 2/a - 67100 L'AQUILA
 Pec: mbac-sbeap-abr@mailcert.beniculturali.it

Azienda USL di Pescara
 Dipartimento di Prevenzione
 Via R.Paolini 47 - 65124 PESCARA
 Pec: aslpescara@postecert.it

Provincia di Pescara
 Unità Operativa Pianificazione Territoriale
 65121 PESCARA
 Pec: pianificazione@pec.provincia.pescara.it

Comune di Cugnoli
 Pec: segreteria@pec.comune.pe.it



Comune di Pietranico
Pec: pietranico@pec.comune.pe.it

Comune di Rosciano
Pec: protocollo.comunedirosciano@pec.it

Comune di Scafa
Pec: protocollo@pec.comune.scafa.pe.it

Comune di Turrivalignani
Pec: comuneturrialignani.suap@legalmail.it

Comune di Nocciano
Pec: protocollo@pec.comune.nocciano.pe.it

Comune di Manoppello
Pec: comunemanoppelloprotocollo@legalmail.it

Comune di Torre de' Passeri
Pec: comunetorredepasleri@omnibuspec.it

Oggetto: Piano di Classificazione Acustica Comunale di Alanno. Valutazione Ambientale Strategica, verifica di assoggettabilità e Rapporto Preliminare. Rif. Nota del Comune prot.6652 del 10/08/2016
Trasmissione Relazione Tecnica di osservazioni ai sensi dell'art. 12 comma 2 del D.Lgs. 152/06 e smi. e dell'art. 3 della LR n. 23 del 17/07/2007.

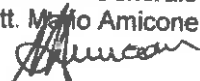
In relazione alla richiesta di verifica di assoggettabilità di cui all'art. 12 del D.lgs n. 152/2006 e ss.mm.ii., esaminata la documentazione trasmessa si esprime il parere di non assoggettabilità alla procedura di Valutazione Ambientale Strategica, come riportato nella relazione tecnica allegata.

Si chiede cortesemente di far conoscere a questa Agenzia le successive determinazioni di Codesta Amministrazione, anche in relazione alla futura definitiva approvazione del Piano di Classificazione Acustica ai sensi dell'art. 3 della L.R. n. 23 del 17/07/2007.

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

Pescara, 3/10/2016.

LDC


Il Direttore Generale
Dott. Mario Amicone




RELAZIONE TECNICA

Oggetto: Piano di Classificazione Acustica Comunale di Alanno
 Autorità Procedente: Comune di Alanno
 Autorità Competente: Comune di Alanno

Il Comune di ALANNO, in qualità di Autorità Competente, sottopone a verifica di assoggettabilità a VAS (art. 12 D.Lgs. 152/06 e s.m.i.) il Piano di Classificazione Acustica (PCA) del proprio territorio, strumento previsto ai sensi della Legge n. 447 del 26/10/1995 (art. 6 comma 1 lett. a) e della Legge Regionale n. 23 del 17/07/2007 (art. 2 comma 2). Il relativo Rapporto Preliminare è stato trasmesso in data 10/08/2016 con n. di prot. 6652 e ricevuto da questa Agenzia il 22/08/2016 con prot. n. 11373.

Il Rapporto Preliminare espone gli elementi caratterizzanti il PCA, con particolare riferimento agli obiettivi e alle azioni del piano stesso, che si configura come strumento attivo di tutela della qualità acustica del territorio e degli ambienti di vita, attraverso la regolamentazione delle sorgenti sonore e l'imposizione di valori limite alle loro emissioni, e come fonte di importanti elementi di valutazione per una corretta pianificazione dello sviluppo urbanistico.

Nel Rapporto Preliminare si propone la non assoggettabilità del piano alla VAS, sulla base di motivazioni che attengono alla natura propria del PCA quale strumento di prevenzione a tutela dell'ambiente e della salute, che non determina variazioni negli strumenti urbanistici vigenti (con i quali non entra in contrasto), lasciando immutate le destinazioni sancite dal PRG.

La decisione di non assoggettabilità può essere condivisa.

E' importante rimarcare, al proposito, che il PCA si colloca, quale piano tematico di analisi e gestione territoriale, in posizione gerarchicamente subordinata al vigente Piano Regolatore Generale (PRG), con il quale deve risultare pienamente coerente e del quale non costituisce elemento di variante. Sussiste, comunque, una stretta correlazione del PCA con il PRG e tutti gli altri strumenti urbanistici, cui fa esplicito riferimento la procedura definita nelle linee guida approvate con DGR 770/P del 14/11/2011 (Allegato 4, paragrafo 4), in cui la zonizzazione acustica è configurata come momento di sintesi tra una "zonizzazione dello stato di fatto" e una "zonizzazione dello stato di progetto". Tale sintesi deve realizzarsi attraverso un'analisi delle trasformazioni urbanistiche previste dal PRG e dalle sue varianti in itinere, al fine di garantire la piena attuazione di politiche realistiche di tutela della popolazione e dell'ambiente dall'inquinamento acustico. In altre parole, il rapporto tra il PCA e il PRG (e i piani comunali della mobilità, laddove previsti) può essere definito di tipo "osmotico", nel senso che il PCA, pur mantenendosi in posizione subordinata rispetto al PRG, deve influenzarne l'impostazione a garanzia della sostenibilità sotto il profilo acustico delle politiche urbanistiche ed insediative che in esso si declinano.

Risulta evidente, pertanto, che nel momento in cui codesto Comune ha deciso di apportare varianti al PRG (dal sito istituzionale del Comune si apprende che, con deliberazione del Commissario ad Acta n.1 del 17.06.2016, è stata adottata, ai sensi dell'art.10 della L.U.R. n.18/83, la Variante al vigente Piano Regolatore Generale), le relative procedure di VAS (sia ai sensi dell'art. 12 che 13 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.) dovranno valutare le ricadute che le scelte operate a livello urbanistico con l'adozione della variante al PRG avranno sui piani subordinati, tra cui il PCA e l'eventuale Piano di Risanamento Acustico Comunale, previsto dalla Legge n. 447 del 26/10/1995 (art. 7 comma 1).

Si coglie l'occasione per fornire, fin da ora, alcune osservazioni circa la metodologia di elaborazione del Piano di Classificazione Acustica nonché alcuni aspetti di dettaglio che sono più specifici del procedimento previsto dalla L.R. 23 del 17/07/2007.

Si osserva, in primo luogo, che l'assegnazione delle classi acustiche intermedie (II, II e IV) è stata impostata con il metodo qualitativo di cui alla DGR 770/P, in luogo del metodo parametrico, che avrebbe consentito un'analisi quantitativa (oggettiva) dei principali fattori di pressione antropica per ciascuna delle UTR identificate, considerata anche la presenza, sul territorio comunale, di realtà produttive e infrastrutturali importanti e dunque di potenziali criticità per il clima acustico. La scelta del metodo qualitativo non è stata

COMUNE DI ALANNO - arrivo - Prot. 8520/PROT del 12/10/2016 - titolo XIV



motivata. Inoltre, nella tabella al par. 4.4, che reca l'indicazione della classe acustica assegnata a ciascuna delle UTR individuate, non viene esplicitato alcun elemento (anche se di tipo qualitativo) utile a supportare, caso per caso, la validità delle scelte effettuate.

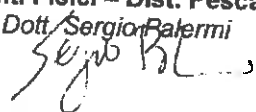
La zonizzazione dello stato di progetto non si discosta da quella dello stato di fatto, nonostante vi sia in itinere una variante al PRG; di conseguenza la zonizzazione definitiva (sintesi tra stato di fatto e stato di progetto) si configura come mera riproposizione dello stato di fatto. A tale proposito, sarebbe auspicabile che il Comune esplicitasse le motivazioni per le quali si ritiene che la "potenziale saturazione delle capacità insediative dei lotti e l'attuazione di tutte le possibili infrastrutture di progetto ad esse collegate", previste dalla variante al PRG adottata, non produca alcun effetto sulla zonizzazione dello stato di progetto, rispetto allo stato di fatto.

Nella relazione tecnica non sono forniti dati sulla ripartizione percentuale di territorio e popolazione nelle varie classi acustiche, esplicitamente richiesti dalla DGR 770/P (All. 4 par. 4)

Per quanto concerne l'assegnazione delle classi acustiche intermedi (II, II, IV), si consiglia di riesaminare, caso per caso, la scelta di adottare le cosiddette "classi di transizione", che non devono ridursi a mero espediente volto ad evitare l'eventuale adozione di piani di risanamento nei casi previsti dall'art. 4 comma 1 lett. a) della L.447/95. A riguardo, non si ritiene pienamente condivisibile, ad esempio, la scelta di adottare "classi di transizione" di ampiezza assai ridotta (nell'ordine delle poche decine di metri) tra la classe V (zona prevalentemente industriale) correttamente attribuita all'area produttiva al bordo occidentale del territorio comunale e le aree rurali circostanti (peraltro poste in classe II - aree destinate ad uso prevalentemente residenziale - in luogo si una più consona classe III - aree di tipo misto - aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici). L'applicazione di tali classi di transizione appare, inoltre, non avere alcuna corrispondenza né geometrica né di destinazione d'uso con UTR effettivamente identificabili sul territorio.

Si segnala, infine, l'opportunità di acquisire dai gestori delle infrastrutture di trasporto il cui tracciato ricade all'interno del territorio comunale (autostrada A25, strade di competenza regionale/provinciale, strade di competenza ANAS) i documenti di valutazione dell'impatto acustico e i relativi piani di risanamento redatti ai sensi del DM 29/11/2000 (Criteri per la predisposizione, da parte delle società e degli enti gestori dei servizi pubblici di trasporto o delle relative infrastrutture, dei piani degli interventi di contenimento e abbattimento del rumore) art. 2, con cui dovrà integrarsi ed armonizzarsi il futuro (eventuale) piano di risanamento acustico comunale.


**Il Responsabile U.O.
Agenti Fisici - Dist. Pescara**
Dott. Sergio Palermo



**Il Responsabile U.O.
VAS, Certificazioni Ambientali**
Dott. Sergio Groce



**Il Dirigente della Sezione
VAI-E-RIR**
Dott.ssa Edda Ruzzi





Dott. Ing. MARCELLO PERFETTO

Servizi di Ingegneria Integrata

Str. Fosso Grande, 4 65010 Spoltore (PE)

marcelloperfetto@virgilio.it www.perfetto.ingegnere.it

P.I. 02018800686 C.F. PRFMCL82S07G482J



COMUNE DI ALANNO

C.A. Arch. Roberta Patrizia Di Benigno

Piazza Trieste, 2

65020 ALANNO (PE)

p.e.c: comune.alanno@pec.it

Oggetto: *Controdeduzioni alle osservazioni da parte degli Enti in riferimento al Piano di Classificazione Acustica del Territorio Comunale L.R. 23/2007 e relative integrazioni.*

In riferimento alla Vs. comunicazione Prot. n.3649 del 04/04/2017 di trasmissione delle osservazioni da parte degli Enti ed alla Vs. comunicazione Prot. n.3726 del 06/04/2017 di trasmissione delle osservazioni da parte della SNAM RETE GAS Spa, le stesse sono state recepite ed all'occorrenza sono stati adeguati gli elaborati del piano, pertanto:

VISTA la nota prot. n. 3636 del 28/09/2016 del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo (Prot. n.8055 del 29/09/2016);

VISTA la nota prot.465/p del 07/10/2016 della Azienda U.S.L. di Pescara – Presidio Sanitario di Popoli (Prot. n. 8386 del 10/10/2016);

VISTA la nota prot. n.13689 dell'11/10/2016 dell'ARTA Abruzzo (Prot. n.8520 del 12/10/2016);

VISTA la nota prot. n. 242/Cos del 19/09/2016 della Snam Rete Gas S.p.A. (Prot. n.7819 del 22/09/2017);

VISTA la Deliberazione del Commissario ad Acta n.2 del 29/03/2017 relativa alle controdeduzioni alle osservazioni al Piano Regolatore Generale del Comune di Alanno, adottato con delibera commissariale n.1 del 17/06/2016;

PREMESSO che la nota prot. n. 3636 del 28/09/2016 del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo (Prot. n.8055 del 29/09/2016) esprime un parere endoprocedimentale dal quale non si evincono particolari elementi che necessitino di controdeduzioni o adeguamenti del Piano di Classificazione Acustica in oggetto;



Studio Tecnico con Sistema Qualità ISO 9001
certificato da Bureau Veritas per l'erogazione di servizi
tecnici e operativi a supporto dell'engineering e
management del costruito tramite il network Exitone.

Dott. Ing. Marcello Perfetto
Str. Fosso Grande, 4 – 65010 Spoltore (PE)
Tel. +39.328.4769460 - Fax +39.085.9111387
Tel. +39.389.4666934
pec: marcello.perfetto@ingpec.eu

PREMESSO che la nota prot.465/p del 07/10/2016 della Azienda U.S.L. di Pescara (Prot. n. 8386 del 10/10/2016) esprime parere di Non Assoggettabilità al procedimento di VAS per il Piano di Classificazione Acustica del territorio di Alanno, si segnala che quanto redatto trattandosi di un piano di classificazione e quanto prescritto dal suddetto Ente potrà essere valutato in fase di redazione di eventuale piano di risanamento acustico che l'amministrazione potrà all'occorrenza adottare ai sensi della L.447/95.

PREMESSO che la nota prot. n.13689 dell'11/10/2016 dell'ARTA Abruzzo (Prot. n.8520 del 12/10/2016) osserva, in primo luogo, il mancato utilizzo del metodo parametrico per le classi acustiche intermedie (II, III e IV), in luogo del metodo qualitativo di cui alla DGR 770/P. In particolare tale scelta è stata effettuata avendo valutato che il numero di abitanti del territorio oggetto di classificazione è minimamente al di sopra dei limiti previsti per l'utilizzo del metodo qualitativo. Inoltre si segnala che ai fini dell'indicazione della classe acustica assegnata a ciascuna UTR ci si è avvalsi dei dati ISTAT relativi alle zone censuarie corrispondenti.

In secondo luogo la zonizzazione dello stato di progetto non si discosta da quella dello stato di fatto nonostante vi sia in itinere una variante al PRG in quanto trattasi di una variante di tipo riduttivo rispetto al vecchio PRG in quanto non sono previste nuove zone urbanistiche di espansione.

Si riportano nella tabella seguente i dati relativi alla ripartizione percentuale di territorio e di popolazione nelle varie classi acustiche tenendo conto delle integrazioni introdotte con la presente:

Classe	% Territorio	% Popolazione
II	78,96	32,34
III	16,61	49,68
IV	2,22	17,52
V	2,19	0,44

Tab. 1 – Ripartizione percentuale del territorio e della popolazione nelle classi acustiche

Altre minime porzioni percentuali di territorio e popolazione ricadono in classe I, IV e V rispettivamente in corrispondenza delle aree particolarmente protette, delle aree di prospicienza di infrastrutture viarie e aree prevalentemente industriali.

SI PRENDE ATTO, inoltre, del parere dell'Agenzia Regionale per la Tutela dell'Ambiente in merito al riesame delle cosiddette "classi di transizione". In particolare, ad esempio, si accoglie il consiglio di assegnazione di una più consona classe III – (aree di tipo misto – aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici) all'area oggetto di osservazione ovvero all'area rurale circostante alla zona produttiva al bordo occidentale del territorio comunale.



SI ACCOGLIE, infine, il consiglio dell'Ente in merito all'acquisizione dai gestori delle infrastrutture di trasporto dei documenti di valutazione di impatto acustico e i relativi piani di risanamento redatti ai sensi del D.M. 29/11/2000 relativo alle infrastrutture ricadenti nel territorio comunale di Alanno al fine di poterli integrare ed armonizzare con il futuro, eventuale piano di risanamento acustico comunale.

SI ACCOGLIE, in parte, la richiesta di SNAM RETE GAS Spa espressa nella nota prot. n. 242/Cos del 19/09/2016 della Snam Rete Gas S.p.A. (Prot. n.7819 del 22/09/2017) ovvero:

- Per quanto concerne il primo impianto oggetto di segnalazione, sito in Via San Gabriele censito nel NCT del Comune di Alanno al Fig. 31 Part. 122, trattandosi di impianto di modeste dimensioni e comunque ricadente in una unità territoriale di riferimento comprensiva di aree residenziali, è possibile concedere la classificazione dell'intera UTR (denominata Località Felicianonio – Sez. ISTAT n. 15) in classe acustica IV;
- Per quanto concerne il secondo impianto oggetto di segnalazione, sito in Via Santa Maria del Carmine censito nel NCT del Comune di Alanno al Fig. 22 Part. 31-32, trattandosi anch'esso di impianto di modeste dimensioni ricadente già in un'area interessata da altri insediamenti industriali dalle caratteristiche di appartenenza alla classe acustica V, ai sensi dei criteri per la classificazione acustica del territorio illustrati nella DGR 770/P del 14/11/2011, si conferma l'afferenza dell'impianto alla classe suddetta.

SI ALLEGA alla presente, sulla base della Variante al P.R.G. e relativa rielaborazione a seguito delle osservazioni accolte in merito, una nuova zonizzazione acustica dello stato di progetto che tenga conto di quanto in previsione, in accordo con le comunicazioni degli Enti sopra menzionati, applicando le integrazioni illustrate.

Cordiali Saluti

IL TECNICO INCARICATO

Dott. Ing. Marcello Perfetto
Tecnico Competente in Acustica Ambientale
 Regione Abruzzo D.L. n. 04/13/107 del 07/07/2011
 Ordine degli Ingegneri Provinciali di Pescara n. 1727

COMUNE DI ALANNO - arrivo - Prot. 6850/PROT del 07/07/2017 - titolo XIV



Studio Tecnico con Sistema Qualità ISO 9001 certificato da Bureau Veritas per l'erogazione di servizi tecnici e operativi a supporto dell'engineering e management del costruito tramite il network Exitone.

Dott. Ing. Marcello Perfetto
 Str. Fosso Grande, 4 – 65010 Spoltore (PE)
 Tel. +39.328.4769460 - Fax +39.085.9111387
 Tel. +39.389.4668934
 pec: marcello.perfetto@ingpec.eu