



COMUNE DI BENNA

PROVINCIA DI BIELLA

VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE N. 28

OGGETTO:

Piano di classificazione acustica comunale - Variante N°1 di Benna - approvazione.

L'anno duemilaventidue addì nove del mese di novembre, alle ore ventuno e minuti zero, nella sala delle adunanze consiliari, convocato dal Sindaco con avvisi scritti recapitati a norma di legge, si è riunito, in sessione Straordinaria ed in seduta pubblica di Prima convocazione, il Consiglio Comunale, nelle persone dei Signori:

Cognome e Nome	Presente
1. Sitzia Cristina - Sindaco	Sì
2. Biollino Giorgio - Vice Sindaco	Sì
3. Ravagnani Danilo - Consigliere	Sì
4. Zanchetta Renato - Assessore	Sì
5. Mastrapasqua Paola - Consigliere	Sì
6. Rizzo Veronica - Consigliere	Sì
7. Ravenda Alessandro - Consigliere	Sì
8. Bocca Matteo - Consigliere	Sì
9. Pedrana Federica - Consigliere	Sì
10. Talpo Lino - Consigliere	No
11. Orso Micaela - Consigliere	Sì
12.	
13.	
Totale Presenti:	10
Totale Assenti:	1

Assiste l'adunanza il Segretario Comunale, Dottoressa Lo Manto Nicoletta, la quale provvede alla redazione del presente verbale.

Essendo legale il numero degli intervenuti la Signora Sitzia Cristina, nella sua qualità di Sindaco, assume la presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto sopraindicato posto al n. 4 dell'ordine del giorno.

Il Consiglio Comunale

Premesso che:

- l’emanazione della Legge Quadro n° 447 del 26 ottobre 1995 “Legge quadro sull’inquinamento acustico” e ss.mm.ii ha stabilito i principi fondamentali in materia di tutela dell’ambiente esterno ed abitativo dall’inquinamento acustico. Il conseguimento delle finalità legislative viene ricercato attraverso una duplice strategia che comprende attività di “prevenzione ambientale” (regolamento acustico comunale, classificazione acustica del territorio comunale, valutazione di impatto ambientale, ecc.) e di “protezione ambientale” (controllo dei livelli di inquinamento acustico, piani di risanamento, ecc.);
- la Legge Quadro individua e definisce in dettaglio le competenze in materia dei vari enti, sia pubblici sia privati;
- la Legge Regionale n° 52 del 20/10/2000 stabilisce i termini e le modalità per la predisposizione della zonizzazione acustica del territorio comunale e delle sue varianti;
- la Delibera della Giunta Regionale n. 85-3802 del 06/08/2001 e ss.mm.ii. stabilisce i criteri tecnici in base ai quali procedere nell’elaborazione del Piano di Classificazione Acustica comunale;
- con Delibera di Consiglio n° 16 del 26/005/2004 è stato approvato il Piano di Classificazione Acustica comunale;
- vi è la necessità di aggiornare il Piano di Classificazione Acustica per renderlo compatibile con la strumentazione urbanistica vigente;

Considerato che il Comune di Benna con Determinazione n° 120 del 18/05/2021 del Responsabile dell’Ufficio Tecnico ha affidato al Dott. Roletti Stefano – Ditta Envia PIVA 07552290012 con sede in San Giorgio Canavese l’incarico professionale di consulenza per l’elaborazione del nuovo Piano di Classificazione Acustica Comunale – Variante n° 1

Dato atto che:

- con Deliberazione n°15 del 27/05/2022 il Consiglio Comunale ha approvato la proposta di Piano di Classificazione Acustica Comunale – variante n°1 di Benna;
- ai sensi dell’Art. 7, comma 1, della L.R. 52/2000, la procedura di approvazione della classificazione acustica è stata avviata mediante:
 - trasmissione alla Provincia di Biella e ai comuni limitrofi degli elaborati contenenti la proposta di Piano di Classificazione Acustica comunale – variante n°1 di Benna (nota pec. Prot. n°4917 del 08/06/2022)
 - avviso tramite pubblicazione all’Albo Pretorio per trenta giorni consecutivi dal 08/06/2022 rep. 314;
 - avviso pubblicato sul B.U.R. n. 24 del 16/06/2022;
- non sono pervenute osservazioni;

Considerato che decorso il termine di cui al comma 2 dell’art. 7 della L.R. n. 52/2000 è stato predisposto dall’incaricato Dott. Stefano Roletti il Piano di Classificazione Acustica comunale – Variante n°1 di Benna, pervenuto al prot. n°9311 del 18/10/2022, che si compone dei seguenti elaborati:

- Relazione descrittiva;
- Norme Tecniche di Attuazione;
- Tavola 1 Fase II – Planimetria Generale;
- Tavola 2 Fase III – Planimetria Generale;
- Tavola 3 Fase IV – Planimetria Generale;
- Tavola 4 Infrastrutture dei trasporti – Planimetria Generale

Ritenuto pertanto opportuno procedere all'approvazione del Piano di Classificazione Acustica comunale – variante n°1 di Benna;

Visti

- la Legge Quadro n. 447 del 26 ottobre 1995;
- la Legge Regionale n. 52 del 20 ottobre 2000;
- la Deliberazione della Giunta Regionale n. 85-3802 del 6 agosto 2001;

Acquisito il parere favorevole del Responsabile del Servizio Tecnico del Comune di Benna in ordine alla regolarità tecnica, espresso ai sensi dell'art. 49 del T.U. 18 agosto 2000 n. 267;

Con voti unanimi, favorevoli, palesemente espressi dai presenti;

DELIBERA

1. DI approvare il Piano di Classificazione Acustica comunale – variante n°1 di Benna predisposto dall'incaricato Dott. Roletti Stefano – Ditta Envia PIVA 07552290012 con sede in San Giorgio Canavese e pervenuto al prot. n°9311 che si compone dei seguenti elaborati:
 - Relazione descrittiva;
 - Norme Tecniche di Attuazione;
 - Tavola 1 Fase II – Planimetria Generale;
 - Tavola 2 Fase III – Planimetria Generale;
 - Tavola 3 Fase IV – Planimetria Generale;
 - Tavola 4 Infrastrutture dei trasporti – Planimetria Generale
2. DI inviare alla Regione Piemonte, alla Provincia di Biella e all'A.R.P.A. Piemonte copia della presente deliberazione, completa di tutti gli elaborati progettuali sopra richiamati;
3. DI dare notizia dell'avvenuta approvazione mediante avviso da pubblicarsi sul B.U.R.;
4. DI dare atto che, responsabile dell'esecuzione del presente provvedimento, è il Responsabile del Servizio Tecnico del Comune di Benna, Ing. Stefania Prospero.

Successivamente, con separata votazione unanime e palese, la presente è dichiarata immediatamente esecutiva.

Del che si è redatto il presente verbale.

Il Sindaco
Firmato Digitalmente
Sitzia Cristina

Il Segretario Comunale
Firmato Digitalmente
Lo Manto Nicoletta