



COMUNE DI BASELGA DI PINE'

PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

CONSIGLIO COMUNALE

Verbale di deliberazione n. 27 del 31/07/2024.

Adunanza di Prima convocazione sessione ordinaria - Seduta pubblica

OGGETTO: MOZIONE PRESENTATA IN DATA 24.06.2024 N. 7388/PROT. DAL GRUPPO CONSILIARE "IMPEGNO PER PINE'", AVENTE AD OGGETTO "BILANCIO IDROLOGICO DEL LAGO DI SERRAIA – INSTALLAZIONE DI UN MISURATORE DI PORTATA SUL RIO SILLA".

L'anno duemilaventiquattro addì trentuno del mese di Luglio alle ore 19:15 nella sala Esposizioni Pinè Mondiale del Centro Congressi Pinè 1000, si è riunito il Consiglio Comunale. Eseguito l'appello risultano:

NOMINATIVO	P	A	VOTO	NOMINATIVO	P	A	VOTO
GIOVANNINI CARLO	P		Contrario	FEDEL MIRKO	P		Contrario
SANTUARI ALESSANDRO	P		Contrario	BERNARDI LORIS		A G	
MORELLI PIERO	P		Contrario	DALLAPICCOLA GRETA	P		Contrario
DALLAPICCOLA GABRIELE	P		Contrario	FONTANA STEFANO	P		Favorevole
GENNARI CLAUDIO	P		Contrario	VILIOTTI ELISA	P		Favorevole
CORRADINI UMBERTO	P		Contrario	GIOVANNINI IVAN	P		Favorevole
BERNARDI PIERLUIGI	P		Contrario	FEDEL DAMIANO	P		Favorevole
LAZZARO PAOLO	P		Contrario	GRISENTI BRUNO	P		Astenuto
RIZZI DANIELE	P		Contrario	MICHELI SIMONE	P		Favorevole

Presenti: 17 - Assenti: 1

Sono nominati scrutatori: RIZZI DANIELE, FEDEL DAMIANO

IL VICE SEGRETARIO GENERALE, dott.ssa Tatiana Lauriola, assiste alla seduta.

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO COMUNALE Carlo Giovannini, assume la presidenza e riconosciuta legale l'adunanza e dato atto che è stata osservata la procedura di cui agli artt. 185 e 187, comma 1, della L.R. 3 maggio 2018 nr. 2, dichiara aperta la seduta e invita i presenti a prendere in esame l'argomento in oggetto.

Il Presidente comunica che in data 24 giugno 2024 è stata acquisita al protocollo comunale sub n. 7388 la mozione presentata dal gruppo consiliare “IMPEGNO PER PINE’ ”, avente ad oggetto “Bilancio idrologico del lago di Serrai – Installazione di un misuratore di portata sul rio Silla”, nel seguente testo:

Ai sensi dell’art. 21 del Regolamento comunale il Gruppo consiliare “Impegno per Piné”, presenta la seguente mozione al fine di promuovere una discussione approfondita in seno al Consiglio comunale e di impegnare attivamente l’Amministrazione nel concretizzare quanto proposto.

Premesso che

- *Ad oggi non esiste un bilancio idrologico esaustivo del lago di Serrai e che tale strumento conoscitivo risulta fondamentale per indagare i flussi in entrata ed in uscita dal bacino, al fine di mettere in atto le migliori misure gestionali e di risanamento.*
- *Lo studio specifico dell’Università di Trento (febbraio 2023) ha evidenziato in tal senso la carenza di informazioni per avere un quadro complessivo del bacino, tra cui l’assenza di un bilancio idrologico completo: “Il rio Silla allontana costantemente una frazione della massa di fosforo dal lago ...Tale portata è sconosciuta poiché, malgrado ripetute richieste avanzate da più soggetti, non è mai stato installato uno strumento di misura” (pag. 181) “Tuttavia, lo sviluppo più o meno abbondante di cianobatteri come il dolichospermum che proliferano in superficie sembra dipendere dalla portata in uscita dal lago attraverso l’emissario (13.1.2). Nei casi in cui il regime idrologico non è in grado di assicurare un’uscita sufficiente di acque superficiali in occasione di una potenziale fioritura di questo cianobatterio, potrebbe rivelarsi utile ridurre la portata emunta per consentire un maggior deflusso naturale verso l’emissario” (pag. 284).*
- *Voce fondamentale del bilancio idrologico è rappresentata dalla quantità di acqua in uscita dal lago di Serrai, regolata attraverso la chiusa sul rio Silla, da parte di Dolomiti Edison Energy (DEE). Tale componente è ad oggi regolata direttamente da parte del Concessionario, senza aver modo da parte dei soggetti controllori di una verifica indipendente.*
- *E’ necessario in questo senso ridurre gli ambiti di incertezza e monitorare assiduamente la quota rilasciata verso il rio Silla, anche ai fini della tutela dello stesso corso d’acqua. Tale azione deve essere tempestiva e quanto più possibile anticipata rispetto alla scadenza della concessione del lago di Piazza, ciò al fine di avere informazioni fondamentali per stabilire criteri tutelanti per la futura concessione.*
- *L’Amministrazione ha manifestato da tempo la volontà di installare di propria iniziativa un sistema di misurazione in continuo, in grado di monitorare i volumi di acqua in uscita dal lago di Serrai verso il rio Silla, confermando tale volontà anche nel Patto per i laghi, sottoscritto con il Comitato per la tutela e la valorizzazione dei laghi di Serrai, Piazza e relativi ecosistemi. Si prevede in tal senso l’installazione di un misuratore contestualmente alla realizzazione della rotatoria sulla S.P. 83 in loc. Serrai.*
- *Rilevato che la fase di progettazione della nuova rotatoria deve ancora essere avviata e che la complessità del progetto (autorizzazioni necessarie, acquisizione delle aree, contestuale modifica della chiusa sottostante, ecc) implicherà necessariamente tempi dilatati per giungere alla sua realizzazione.*
- *Rilevato altresì che sussistono già le condizioni per installare un misuratore di portata nel tratto iniziale del rio Silla, dal momento che il corso d’acqua transita in un alveo artificializzato al funzionamento di simili sistemi di misurazione, senza la necessità di opere complementari rilevanti.*

Ciò premesso si impegna il Sindaco e la Giunta comunale a:

- *nelle more di un’iniziativa che dovrebbe essere in carico al Concessionario, quale gestore delle risorse idriche afferenti il bacino di Serrai, procedere fin d’ora all’affidamento di un incarico finalizzato all’installazione di un misuratore di portata nel tratto iniziale del rio Silla, a valle della futura rotatoria sulla S.P. 83 in loc. Serrai, svincolando tale iniziativa dalla più complessa opera che interesserà lo snodo viabilistico prospiciente la zona lago.*

Sentiti in merito gli interventi dei Consiglieri, come da processo verbale di seduta;

Visto il Codice degli Enti Locali della Regione Trentino Alto Adige, approvato con L.R. 3 maggio 2018 nr. 2;

Visto lo Statuto comunale, approvato con la deliberazione consiliare nr. 33 di data 01.09.2014 e modificato con la consiliare nr. 2 di data 09.03.2016;

Visto il Regolamento interno del Consiglio comunale, approvato con deliberazione nr. 47 di data 16.07.2001, e modificato con deliberazioni nr. 42 di data 22.09.2015 e nr. 1 di data 15.02.2017;

Preso atto che la presente proposta di mozione non è soggetta ai pareri di cui all'articolo 187, comma 1, della L.R. 03.05.2018 nr. 2, in quanto atto di natura politica;

Con voti 5 favorevoli, 1 astenuto, 11 contrari, su 17 presenti e votanti, palesemente espressi mediante alzata di mano e accertati, con l'ausilio degli scrutatori designati, dal Presidente che ne proclama l'esito

d e l i b e r a

I= di non approvare la mozione presentata dal gruppo consiliare "Impegno per Piné", avente ad oggetto "Bilancio idrologico del lago di Serrai - Installazione di un misuratore di portata sul rio Silla", nel seguente testo:

Ai sensi dell'art. 21 del Regolamento comunale il Gruppo consiliare "Impegno per Piné", presenta la seguente mozione al fine di promuovere una discussione approfondita in seno al Consiglio comunale e di impegnare attivamente l'Amministrazione nel concretizzare quanto proposto.

Premesso che

- *Ad oggi non esiste un bilancio idrologico esaustivo del lago di Serrai e che tale strumento conoscitivo risulta fondamentale per indagare i flussi in entrata ed in uscita dal bacino, al fine di mettere in atto le migliori misure gestionali e di risanamento.*
- *Lo studio specifico dell'Università di Trento (febbraio 2023) ha evidenziato in tal senso la carenza di informazioni per avere un quadro complessivo del bacino, tra cui l'assenza di un bilancio idrologico completo: "Il rio Silla allontana costantemente una frazione della massa di fosforo dal lago ...Tale portata è sconosciuta poiché, malgrado ripetute richieste avanzate da più soggetti, non è mai stato installato uno strumento di misura" (pag. 181) "Tuttavia, lo sviluppo più o meno abbondante di cianobatteri come il dolichospermum che proliferano in superficie sembra dipendere dalla portata in uscita dal lago attraverso l'emissario (13.1.2). Nei casi in cui il regime idrologico non è in grado di assicurare un'uscita sufficiente di acque superficiali in occasione di una potenziale fioritura di questo cianobatterio, potrebbe rivelarsi utile ridurre la portata emunta per consentire un maggior deflusso naturale verso l'emissario" (pag. 284).*
- *Voce fondamentale del bilancio idrologico è rappresentata dalla quantità di acqua in uscita dal lago di Serrai, regolata attraverso la chiusa sul rio Silla, da parte di Dolomiti Edison Energy (DEE). Tale componente è ad oggi regolata direttamente da parte del Concessionario, senza aver modo da parte dei soggetti controllori di una verifica indipendente.*
- *E' necessario in questo senso ridurre gli ambiti di incertezza e monitorare assiduamente la quota rilasciata verso il rio Silla, anche ai fini della tutela dello stesso corso d'acqua. Tale azione deve essere tempestiva e quanto più possibile anticipata rispetto alla scadenza della concessione del lago di Piazza, ciò al fine di avere informazioni fondamentali per stabilire criteri tutelanti per la futura concessione.*

- *L'Amministrazione ha manifestato da tempo la volontà di installare di propria iniziativa un sistema di misurazione in continuo, in grado di monitorare i volumi di acqua in uscita dal lago di Serraia verso il rio Silla, confermando tale volontà anche nel Patto per i laghi, sottoscritto con il Comitato per la tutela e la valorizzazione dei laghi di Serraia, Piazze e relativi ecosistemi. Si prevede in tal senso l'installazione di un misuratore contestualmente alla realizzazione della rotatoria sulla S.P. 83 in loc. Serraia.*
- *Rilevato che la fase di progettazione della nuova rotatoria deve ancora essere avviata e che la complessità del progetto (autorizzazioni necessarie, acquisizione delle aree, contestuale modifica della chiusa sottostante, ecc) implicherà necessariamente tempi dilatati per giungere alla sua realizzazione.*
- *Rilevato altresì che sussistono già le condizioni per installare un misuratore di portata nel tratto iniziale del rio Silla, dal momento che il corso d'acqua transita in un alveo artificializzato al funzionamento di simili sistemi di misurazione, senza la necessità di opere complementari rilevanti.*

Ciò premesso si impegna il Sindaco e la Giunta comunale a:

- *nelle more di un'iniziativa che dovrebbe essere in carico al Concessionario, quale gestore delle risorse idriche afferenti il bacino di Serraia, procedere fin d'ora all'affidamento di un incarico finalizzato all'installazione di un misuratore di portata nel tratto iniziale del rio Silla, a valle della futura rotatoria sulla S.P. 83 in loc. Serraia, svincolando tale iniziativa dalla più complessa opera che interesserà lo snodo viabilistico prospiciente la zona lago.*

2= di dare evidenza che avverso il presente provvedimento sono ammessi i seguenti ricorsi:

- opposizione alla Giunta Comunale entro il periodo di pubblicazione, ai sensi dell'art. 183 co. 5 del C.E.L. approvato con L.R. 03.05.2018 n. 2;
- ricorso giurisdizionale al Tribunale Regionale di Giustizia Amministrativa di Trento entro sessanta giorni, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 104/2010 o, in alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro centoventi giorni ai sensi degli art. 8 e 9 del D.P.R. 1199/1971.

OGGETTO: MOZIONE PRESENTATA IN DATA 24.06.2024 N. 7388/PROT. DAL GRUPPO CONSILIARE “IMPEGNO PER PINE””, AVENTE AD OGGETTO “BILANCIO IDROLOGICO DEL LAGO DI SERRAIA – INSTALLAZIONE DI UN MISURATORE DI PORTATA SUL RIO SILLA”.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto

il Presidente del Consiglio Comunale

Carlo Giovannini

Documento firmato digitalmente
(artt. 20-21-24 D. Lgs. 7/03/2005 n. 82 e s.m.i.)

Il Vice Segretario Generale

dott.ssa Tatiana Lauriola

Documento firmato digitalmente
(artt. 20-21-24 D. Lgs. 7/03/2005 n. 82 e s.m.i.)