

COMUNE DI BORGO VENETO  
PROVINCIA DI PADOVA

**VERBALE DELL'ORGANO DI REVISIONE n. 14 del 07 novembre 2023**

OGGETTO:

**Parere sulla proposta di modifica allo statuto sociale della partecipata**

**“ SOCIETA' ACQUEVENETE S.P.A.”**

Il giorno 06 del mese di Novembre dell'anno 2023 alle ore 10,00 il sottoscritto Revisore unico del Comune di BORGO VENETO, in collegamento elettronico per esprimere il proprio parere , ai sensi dell'art. 239 comma 1 lettera b) n. 2 del D.Lgs. n. 267/2000, sulla proposta di deliberazione del Consiglio comunale n. 39 del 06.11.2023 avente ad oggetto “Variazione statuto della società Acquevenete S.p.a. in società benefit”.  
Esaminata la proposta di deliberazione in oggetto;

Preso atto:

che il Comune di Borgo Veneto detiene il 2.16% del Capitale Sociale della società Acquevenete Spa;  
che la società gestisce il servizio idrico integrato in regime di società in house providing;  
Che la società Acquevenete Spa ha adottato una delibera consigliere per la modifica del proprio statuto sociale da società di capitale a società benefit, come previsto dalla L. 28/12/2015 n. 208 e precisamente ai commi 376-384;

Considerato

che la società Acquevenete Spa si trova al momento nella normale attività operativa;

Visto

che l'attività svolta dalla società Acquevenete Spa è perseguita, mediante l'attività economica volta alla finalità di beneficio comune operando nei confronti della comunità ;

che pertanto la società, avendo l'attività con finalità di beneficio comune, è tenuta a modificare l'atto costitutivo e statuto sociale in società “ benefit “

L'Organo di Revisione all'unanimità

**ESPRIME**

parere favorevole sulla proposta di deliberazione alla variazione dello statuto sociale della società  
“ SOCIETA' ACQUEVENETE S.p.A.” come da previsioni della L. 28.12.2015 n. 208

La verifica ha termine alle ore 10,45 previa redazione, lettura ed approvazione del presente verbale.

COMUNE DI BORGO VENETO Provincia di Padova
- 7 NOV. 2023
PROT. N. 1356-1
TIT. 4 CL. 1

L'Organo di Revisione