

*Al Sindaco del Comune di Belvedere M.mo dott. Vincenzo Cascini - Oggetto: Gestione manutenzione controllo impianti di sollevamento*

Premesso che

- con interrogazione urgente ai sensi dell'art. 43 del T.U.E.L. – D.Lgs 267/2000 s.m.i. e dell'art. 24 comma 5 del Regolamento del Consiglio Comunale, il Gruppo Consiliare Belvedere Citta Futura ha interrogato il Sindaco per conoscere come intende risolvere i disservizi e le fuoruscite di liquami, potenzialmente pericolosi per la salute pubblica, lamentati da molti cittadini della Marina di Belvedere.

- Nel corso del Consiglio Comunale del 23 Dicembre ultimo scorso, il Sindaco ha informato che la manutenzione attualmente viene svolta, tra mille difficoltà da tecnici comunali. Rendendo noto, inoltre, che la ditta Elettroimpianti ha rinunciato alla gestione, manutenzione e controllo di n° 29 impianti di sollevamento rete fognaria e n° 1 impianto di sollevamento acqua potabile, servizi di cui la ditta era titolare a seguito di ordinanze sindacali contingibili ed urgenti n° 8/2018 e 50/2018 e che la gara di affidamento del servizio indetta con determina n° 255 del 18/07/2018 non è stata ancora aggiudicata alla Ditta MKE.

Considerato che

- si ripetono continui malfunzionamenti delle pompe di sollevamento della condotta fognaria con continui sversamenti a mare dei liquami di acque nere potenzialmente pericolosi per l'ambiente marino e per la salute pubblica. E' di oggi 03 Gennaio 2020 l'ultima segnalazione di sversamento di liquami all'altezza del bivio Nord di Belvedere "Mario Greco".

Scritto da eugenio greco  
Sabato 04 Gennaio 2020 08:19

---

Tutto ciò premesso sarebbe opportuno che il Sindaco provveda, **con ordinanza contingibile ed urgente**, affidare, a ditta specializzata, il servizio di gestione, manutenzione e controllo di n° 29 impianti di sollevamento rete fognaria e n° 1 impianto di sollevamento acqua potabile, temporaneamente e sino all'aggiudicazione della predetta gara.

**avv. Eugenio Greco consigliere comunale "Belvedere Città Futura" - 03.01.2020**