VOCE DI CAPITOLATO FILTRO BATTERICO ANAEROBICO IN CEMENTO PER UN INSEDIAMENTO FINO A 6 ABITANTI EQUIVALENTI

Fornitura di nr. 1 FILTRO BATTERICO ANAEROBICO **Mod. LBAN-6** idoneo al trattamento dei reflui provenienti da un insediamento fino a 6 Abitanti Equivalenti costituito da una vasca monoblocco parallelepipeda in calcestruzzo armato vibrato (<u>Lunghezza cm. 226 – Larghezza cm. 167 – Altezza cm. 188</u>) completo di nr. 1 chiusino centrale con apertura cm. 60x60 in ghisa sferoidale C250, nr. 2 chiusini Entrata e Uscita con aperture cm. 30x30 in ghisa sferoidale C250, tubazione PVC adduzione refluo alla parte inferiore del filtro diametro mm. 160, raccordo a T in PVC per scarico reflui depurati diametro mm. 160, griglia forata in acciaio inox posta a cm. 20 dal fondo vasca, metri cubi 4,1 di materiale filtrante costituito da corpi di riempimento alla rinfusa di polipropilene isotattico nero di forma circolare Ø mm. 170, Superficie Specifica ca. 120 m2/m3, indice di vuoto ca. 95%, peso a secco 38 Kg/m3

Impianto dimensionato in base alle normative vigenti:

- Decreto Legislativo 152/99 e successive modifiche
- Delibera Regionale Emilia Romagna nr. 1053 del 9/6/2003 (Tab. A p.to 5)

L' impianto assicura la conformità nel rispetto dei limiti della Tabella 3 Allegato 5 del suddetto decreto per lo scarico in acque superficiali.