

## QUESITO

- Si chiede se i moduli a membrana richiesti sono:
  - del tipo a fibra cava in vessel, quindi del tipo in pressione, come descritto al paragrafo 5.4 della relazione tecnica generale
  - o piuttosto del tipo a fibra cava sommerso, come si evince ad esempio dal render 3d – stato di progetto.
  
- Abbiamo realizzato ed in esercizio impianti con emungimento acqua superficiale, di cui possiamo certificare collaudi e rese.  
Se la tecnologia richiesta è del tipo a fibra cava con membrane sommerse, diversa dalla nostra, chiediamo:
  - Analisi acqua grezza, se possibile per valutare la fattibilità di una ns. eventuale proposta alternativa
  - Se è possibile, a parità di garanzia, emettere offerta in alternativa a quella del capitolato.

## RISPOSTA

In risposta al Vostro quesito formulato, relativamente alla procedura per lavori di realizzazione nuovo potabilizzatore di Tuoro sul Trasimeno - CIG: 8124587D47, si specifica quanto segue:

- I moduli sono a fibra cava in vessel, del tipo IN-TO-OUT o OUT-TO-IN;  
Nel render 3d – stato di progetto si evince solo un ingombro complessivo dell'impianto UF (schematizzato come un parallelepipedo), non la presenza di moduli del tipo a fibra cava immersi;
  
- Data la natura della procedura di gara, non sono ammesse tecnologie differenti rispetto a quelle indicate nel capitolato e nel caso specifico che non siano relative a moduli a fibra cava in vessel del tipo IN-TO-OUT o OUT-TO-IN.