

**SERVIZIO DI GESTIONE/MANUTENZIONE IMPIANTO OSMOSI INVERSA SOLOPACA (BN) LOC. MONTICELLI**  
**CIG 66353743D8**

**ELENCO PREZZI**

art.	descrizione	unità di misura	prezzo unitario
<b>NP 33.921</b>	Gestione mensile riferita ad un solo modulo osmotico in esercizio comprensiva di: - costo del personale specializzato, cambio cartucce filtranti da 40" per un totale di cartucce al mese di 88 per h 24 di funzionamento; consumo di prodotto anticrostante per un totale di 450 kg al mese per h 24 di funzionamento; - n°1 lavaggio al mese ( acido/basico) del modulo osmotico.	a corpo / al mese	€ 10 200,00
<b>PARTE A CORPO</b>			
<b>NP 33.922</b>	Gestione mensile di 2 moduli in esercizio, di cui un modulo conteggiato come al punti 1) e per l'altro modulo conteggiato per una produzione media di 90 mc di permeato puro non miscelato.	a corpo / a giorno	€ 72,04
<b>PARTE A MISURA</b>			
<b>NP 33.923</b>	Gestione mensile di 3 moduli in esercizio, di cui un modulo conteggiato come al punti 1) e per gli altri moduli conteggiato per una produzione media di 90 mc di permeato puro a modulo non miscelato.	a corpo / a giorno	€ 162,60
<p>a) Test SDI dell'acqua grezza e dell'acqua ingresso moduli</p> <p>b) Controllo analisi in campo:</p> <p>b<sub>1</sub> valore conducibilità dell'acqua grezza, del permeato puro e del miscelato;</p> <p>b<sub>2</sub> valore delle portate di permeato puro, miscelato e concentrato;</p> <p>b<sub>3</sub> valore della durezza dell'acqua grezza e dell'acqua miscelata;</p> <p>b<sub>4</sub> preparazione della soluzione del prodotto anticrostante;</p> <p>b<sub>5</sub> verifica assorbimenti elettrici;</p> <p>b<sub>6</sub> simulazione e verifica allarmi di blocco e stand-by;</p> <p>b<sub>7</sub> pulizia tubi e quarzo del sistema UV ed eventuale lavaggio;</p> <p>b<sub>8</sub> pulizia del sistema Analizzatore Durezza;</p> <p align="center"><b>INTERVENTO BIMESTRALE</b></p> <p>N.B. L'eventuale inversione di posizione delle membrane osmotiche nei Wessell dipende dal grado di sporcarimento delle membrane.</p>			