



Alto Calore Servizi s.p.A.

Sede in Avellino: Corso Europa, 41
 Capitale Sociale €. 27.278.037
 Partita IVA- Codice Fiscale: n° 00080810641
 Tel. 0825-7941 – fax 0825-31105 - <http://www.altocalore.eu>



Oggetto: Servizio di gestione e manutenzione ordinaria per dodici mesi dell'impianto di trattamento delle acque emunte dalla falda profonda del Camposauro sito presso la Centrale di Sollevamento di Solopaca.

Titolo dell'elaborato:

FOGLIO PATTI E CONDIZIONI

<i>Allegato n°:</i>	<i>Scala:</i>	<i>Data:</i>	
REVISIONI			
<i>Versione</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione sintetica</i>	<i>Il Responsabile del Procedimento</i> <i>f.to Dott. Ing. Carmine Melillo</i>

IL DIRETTORE TECNICO	IL PRESIDENTE A.D.	IL DIRETTORE AMM.VO E FIN.RIO
<i>f.to Geom. Antonio Spiniello</i>	<i>f.to Dott. Raffaello De Stefano</i>	<i>f.to Dott. Francesco Gallo</i>



FOGLIO PATTI E CONDIZIONI

ART. 1 - OGGETTO DEL CONTRATTO

Il contratto ha per oggetto il servizio di gestione e manutenzione dell'impianto di osmosi inversa in Solopaca per mesi dodici, previa, prima dell'avvio dei moduli osmotici, l'esecuzione una tantum, su ogni modulo, del seguente protocollo:

- 1) mettere in pressione i singoli moduli per la verifica delle eventuali perdite nel circuito di bassa pressione in PVC e circuito di alta pressione in acciaio inox;
- 2) effettuare prova in bianco del quadro elettrico e del sistema di controllo, compresi gli strumenti di misura;
- 3) eseguire la messa in marcia del sistema di pressurizzazione di alimentazione dei moduli osmotici con verifica della pulizia del cunicolo di collegamento; in questa fase è opportuno non alimentare le membrane, ma scaricare l'acqua all'ingresso dei filtri di sicurezza ;
- 4) sostituire le cartucce filtranti con delle nuove cartucce;
- 5) riempire i serbatoi di contenimento dell'antiscalant con prodotto nuovo.

I moduli osmotici potranno essere avviati, in modo graduale, solo dopo avere messo in sicurezza l'impianto mediante il protocollo punti da 1) a 5) da eseguirsi una tantum prima dell'avvio dell'impianto.

L'impianto di trattamento acque dell'ACS SpA è ubicato nell'area esterna della centrale di sollevamento di Solopaca in via Monticelli, costituito da 5 Moduli Osmotici installati in altrettanti container, identici nel loro complesso e nel loro funzionamento, alimentati in parallelo dalle acque emunte dai campo pozzi di Solopaca.

L'acqua emunta dai pozzi con durezza di circa 58°f viene immagazzinata in due delle quattro vasche del serbatoio della Centrale di Solopaca di 4500 mc ciascuna e da qui inviata ai moduli osmotici, dopo il trattamento nei moduli con abbattimento della durezza vie miscelata con acqua trattata solo ai raggi UV ed immessa nelle altre due vasche di pari volumetria con una durezza di circa 20°f.

La capacità complessiva di tale impianto è di circa di 750 mc/h di acqua miscelata di cui circa 500 mc/h di acqua permeata (trattata) e di 250 mc/h di acqua miscelante (non trattata/trattata solo UV).

Specifica della gestione mensile di un singolo modulo osmotico:



Alto Calore Servizi s.p.A.

Sede in Avellino: Corso Europa, 41
Capitale Sociale €. 27.278.037
Partita IVA- Codice Fiscale: n° 00080810641
Tel. 0825-7941 – fax 0825-31105 - <http://www.altocalore.eu>



- personale Specializzato al funzionamento dell'impianto;
- fornitura e sostituzione cartucce filtranti da 40" in n° di 88 al mese;
- fornitura e messa in opera di prodotto antincrostante, 450 kg al mese;
- esecuzione di n° 1 lavaggio acido-basico al mese

A) Controllo a cadenza giornaliera.

L'operatore effettuerà un controllo giornaliero atto a verificare innanzitutto lo stato dell'arte di ogni singolo modulo nella sua integrità (vedi tabella, sotto riportata, delle operazioni indispensabili giornaliere per singolo modulo)

In particolare per i moduli o modulo in esercizio, l'operatore raccoglierà tutti i dati caratteristici ed essenziali al corretto funzionamento del modulo (portate, conducibilità, durezza, pressioni) e li annoterà in apposito registro (scheda allegato a) per avere un valido confronto sul regolare funzionamento del modulo nel tempo e verificare se sia il caso o no di interventi manutentivi straordinari da ordinarsi per iscritto dal RUP. I moduli non utilizzati verranno messi in standby ogni giorno.

Inoltre, risulterà di fondamentale importanza il controllo giornaliero del livello della soluzione antincrostante e il corretto funzionamento della relativa pompa dosatrice di tale soluzione.

Tutte le apparecchiature all'interno di ogni modulo andranno controllate e mantenute come da manuale dell'impianto stesso, presente presso gli uffici della Centrale di Sollevamento di Solopaca.

B) Controllo a cadenza mensile

Il controllo e gestione mensile cade nella apposita scheda allegato B.

OPERAZIONI INDISPENSABILI GIORNALIERE PER SINGOLO MODULO
--



OSMOTICO

Test SDI dell'acqua grezza e dell'acqua ingresso moduli

Contro analisi in campo:

- valore della conducibilità dell'acqua grezza, del permeato puro e del miscelato
- valore delle portate di permeato puro, miscelato e concentrato
- valore della durezza dell'acqua grezza e dell'acqua miscelata
- Preparazione della soluzione del prodotto antincrostante
- Verifica assorbimenti elettrici
- Simulazione e verifica allarmi di blocco e stand-by
- Pulizia tubi a quarzo del sistema UV ed eventuale lavaggio
- Pulizia del sistema Analizzatore Durezza
- Eventuale cambio di posizione delle membrane osmotiche (intervento bimestrale ma dipende dal grado di sporramento delle membrane)

D) Per i dettagli tecnici si rimanda agli elaborati tecnici specifici e manuali impiantistici.

E) Il servizio di gestione ordinario dell'impianto per i dodici mesi prevede l'utilizzo di uno dei moduli a rotazione con una produzione di acqua trattata da immettere nel sistema acquedottistico dell'Alto Calore Servizi pari a 30 l/sec, fatte salve disposizioni diverse del RUP in corso d'opera.

F) Le operazioni di produzione di acqua permeata oltre quelle ordinarie devono essere autorizzate per iscritto dal Responsabile del Procedimento.

G) Il sistema di telecontrollo va gestito solo per controllo dati cioè in telemisura e telecontrollo ordinario, l'eventuale gestione del sistema in telecontrollo per manovre di apertura e chiusura valvole sia del sistema acquedottistico che dell'impianto vanno prima autorizzate dal RUP.

H) Il contratto che ha una durata di mesi dodici a decorrere dalla sottoscrizione dello stesso, che fungerà da verbale di consegna e quindi dell'impianto O.I.

I) Le analisi sull'acqua trattata verranno effettuate dall'appaltatore sul posto con apparecchiature fornite dallo stesso, con controlli periodici a cura del Servizio Chimico della Stazione Appaltante.

ALLEGATO A (modello fornito dalla stazione appaltante)



Alto Calore Servizi s.p.A.

Sede in Avellino: Corso Europa, 41

Capitale Sociale €. 27.278.037

Partita IVA- Codice Fiscale: n° 00080810641

Tel. 0825-7941 - fax 0825-31105 - http://www.altocalore.eu



N° IT249609

ACS		PIANO E RAPPORTO DI CONTROLLO IMPIANTO GIORNALIERO			MATRICOLA IMPIANTO N.
IDENTIFICAZIONE IMPIANTO (DESCRIZIONE E MODELLO)					LUOGO DI INSTALLAZIONE
CONTROLLI CONDUZIONE IMPIANTO		Data		Note:	
		Controllo Effettuato	Valore Rilevato		
01	Controllo ?p IN/OUT filtro sicurezza (<2bar)				
02	Controllo ?p membrane osmotiche (<2bar)				
03	Controllo rumore				
04	Controllo tenuta idrica (perdite acqua)				
05	Controllo temperatura ambiente (Ta < 30° C)				
06	Controllo livello prodotti chimici (antiscalant)				
07	Controllo portata permeato (>=90 m³/h)				
08	Controllo portata concentrato (>=45 m³/h)				
09	Controllo conducibilità acqua grezza				
10	Controllo durezza acqua grezza				
11	Controllo conducibilità acqua miscelata (<500µS)				
12	Controllo durezza acqua miscelata (<=25° F)				
13	Controllo pH acqua miscelata (<7,0)				
14	Controllo conducibilità acqua permeata (<500µS)				
15	Controllo durezza acqua permeata (<=25° F)				
16	Controllo temperatura acqua miscelata				
17	Test SDI acqua grezza				
18	Verifica assorbimenti elettrici				
19	Simulazione e verifica allarmi di blocco e stand-by				
20	Controllo livelli olio pompa dosatrice e compressore				
21	Controllo funzionalità telecontrollo e modem GSM				
REGISTRO DI EVENTUALI INTERVENTI DI REGOLAZIONE/MANUTENZIONE STRAORDINARIA					
N.	DATA	DESCRIZIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE

ALLEGATO B (modello fornito dalla stazione appaltante)

ACS		PROGRAMMA E RAPPORTO MENSILE MANUTENZIONE IMPIANTI		
IDENTIFICAZIONE IMPIANTO				
DESCRIZIONE E MODELLO IMPIANTO:				MATRICOLA IMPIANTO N.
Note Generali:				LUOGO DI INSTALLAZIONE
MANUTENZIONE E CONTROLLI		Data:		
		Controllo Effettuato	Note sui controlli	
01	Controllo ingrossamento motori Pompe			
02	Pulizia tubi a quarzo del sistema UV			
03	Verifica funzionalità sistema UV			
04	Pulizia del sistema analizzatori durezza			
05	Verifica funzionalità analizzatori durezza			
06	Pulizia e taratura sonde Durezza °F			
07	Pulizia e taratura sonde Conducibilità (µS)			
08	Controllo efficienza condizionatore			
09	Eventuale cambio posizione membrane osmotiche (intervento a cadenza bimestrale dipendente dal grado di sporcamento)			
10	Verifica di eventualità di lavaggio membrane (a cadenza bimestrale dipendente dal grado di sporcamento)			
REGISTRO DI EVENTUALI INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA				
N.	DATA	DESCRIZIONE		



Alto Calore Servizi s.p.a.

Sede in Avellino: Corso Europa, 41
 Capitale Sociale €. 27.278.037
 Partita IVA- Codice Fiscale: n° 00080810641
 Tel. 0825-7941 – fax 0825-31105 - <http://www.altocalore.eu>



Il servizio di gestione e manutenzione per mesi dodici, con produzione giornaliera di circa 30 l/s di acqua trattata mediante l'utilizzo h 24 di uno dei cinque moduli impiegati a rotazione, da immettere nel sistema acquedottistico dell'Alto Calore Servizi, è comprensivo di:

- fornitura di una squadra specializzata al funzionamento dell'impianto ad osmosi inversa, composta da un ingegnere, un chimico e un operaio idraulico;

e per ogni modulo utilizzato sono previsti mensilmente:

- il cambio di cartucce filtranti da 40" per un totale di 88 per h 24 di funzionamento;
- il consumo di prodotto antincrostante per un totale di 450 kg per h 24 di funzionamento e n. 1 lavaggio (acido e basico) per modulo osmotico.

ART. 2 - AMMONTARE DEL CONTRATTO E SERVIZI DA ESEGUIRE

L'importo complessivo del contratto è come da offerta comprensivo degli oneri di sicurezza.

La prestazione consisterà nel servizio di gestione dell'impianto di osmosi inversa in Solopaca, mediante trattamento dell'acqua emunta dai campi pozzi siti in Solopaca, che viene immessa nei moduli, con l'abbattimento della durezza dell'acqua in ingresso e la successiva miscelazione con acqua trattata con raggi UV.

Le indicazioni del capitolato speciale d'appalto dei lavori originari, da cui è scaturito il presente affidamento, forniscono le caratteristiche di esecuzione delle prestazioni oggetto del contratto.

Il corrispettivo è determinato a corpo e a misura.

La prestazione è comprensiva di tutti gli oneri e alee a carico dell'Appaltatore richiamate nell'elenco dei prezzi, nel presente foglio di patti e condizioni e nella lettera di invito per l'esecuzione a perfetta regola d'arte del servizio ad esso affidato.

Pertanto, nel predetto corrispettivo saranno compresi e compensati tutti gli oneri attinenti alla esecuzione del servizio innanzi riportati, tra cui il rispetto dei piani di sicurezza fisica dei lavoratori in uno a quanto previsto dalla Legge 81/08.

Faranno carico alla Committente:

- l'I.V.A. sulle percentuali di legge calcolata esclusivamente sull'importo spettante all'impresa;
- l'onere degli eventuali danni di forza maggiore derivanti dalla esecuzione degli interventi e relativa I.V.A.

ART. 3 - SISTEMA DI AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO



Il servizio di cui al presente foglio di patti e condizioni sarà affidato ai sensi dell'art. 36 del D.lgs 50/2016 mediante procedura negoziata previa consultazione, ove esistenti, di almeno cinque operatori economici individuati sulla base di indagini di mercato o tramite elenchi di operatori economici, nel rispetto di un criterio di rotazione degli inviti.

ART. 4 PAGAMENTI

All'appaltatore saranno liquidati a stato d'avanzamento del servizio erogato mensilmente gli importi maturati, previa dimostrazione da parte dell'appaltatore, dell'adempimento agli obblighi contributivi ed assicurativi e previo accertamento del RUP dell'esecuzione del servizio alle condizioni di cui all'art. 1.

Quando il certificato di pagamento non venga emesso, per colpa della stazione appaltante nei termini prescritti, decorreranno a favore dell'appaltatore, ai sensi di legge gli interessi, legali e moratori, questi ultimi nella misura accertata annualmente con decreto del Ministro dei LL. PP., di concerto con il Ministro del Tesoro, del Bilancio e della Programmazione Economica.

L'appaltatore deve osservare le norme e prescrizioni dei contratti collettivi, delle leggi e dei regolamenti sulla tutela, sicurezza, salute, assicurazione e assistenza dei lavoratori.

A garanzia di tale osservanza, sull'importo netto progressivo dei lavori è operata una ritenuta dello 0,50 per cento secondo il dettato dell'articolo 30 del D.LGS 50/2016.

Le ritenute possono essere svincolate soltanto in sede di liquidazione finale dopo l'approvazione del certificato di verifica di conformità, previo rilascio del documento unico di regolarità contributiva.



In caso di ritardo nel pagamento delle retribuzioni dovute si applica il comma 6 del citato art. 30 D.Lgs 50/2016

Art. 5 DISPOSIZIONI GENERALI RELATIVE AI PREZZI

I prezzi unitari e globali indicativi in base ai quali saranno pagate le prestazioni a misura risultano dall'Elenco prezzi allegato al presente.

ART. 6 - DOMICILIO DELL'APPALTATORE

Ai sensi dell'articolo 2 del Capitolato Generale per le opere dipendenti dal Ministero dei Lavori Pubblici, approvato con D. M. dei LL.PP 19 aprile 2000, n. 145, l'appaltatore dovrà eleggere domicilio nel luogo nel quale ha sede l'ufficio di direzione dei lavori o del RUP; ove non abbia in tale luogo uffici propri, deve eleggere domicilio presso gli uffici comunali, o lo studio di un professionista, o gli uffici di società legalmente riconosciuta.

ART. 7 - OSSERVANZA DI LEGGI, REGOLAMENTI E NORME IN MATERIA DI APPALTI PUBBLICI

Il presente appalto è regolato, oltre che dal presente foglio di patti e condizioni, da tutte le leggi statali e regionali, relativi regolamenti, dalle istruzioni ministeriali vigenti, inerenti e conseguenti la materia di appalto e di esecuzione delle opere pubbliche in particolare:

- dal capitolato generale di appalto dm 145/2000 per gli artt. ancora in vigore;
- dal D.Lgs 50/2016;
- dal DPR 207/2010 per le parti applicabili e ancora in vigore

L'appaltatore, con la firma del contratto, dichiara di conoscere integralmente le leggi cennate impegnandosi all'osservanza delle stesse.



Alto Calore Servizi s.p.A.

Sede in Avellino: Corso Europa, 41
Capitale Sociale €. 27.278.037
Partita IVA- Codice Fiscale: n° 00080810641
Tel. 0825-7941 – fax 0825-31105 - <http://www.altocalore.eu>



ART. 8 DOCUMENTI DEL CONTRATTO

Fanno parte del contratto:

- α) il disciplinare tecnico e allegati grafici del progetto originario relativo alla costruzione dell'impianto ad osmosi inversa;
- β) il piano di sicurezza e coordinamento previsto per legge;

ART. 9 CONSEGNA DEL SERVIZIO

La consegna avverrà contestualmente alla sottoscrizione del contratto.

ART. 10 DIREZIONE DEI LAVORI DA PARTE DELLA STAZIONE APPALTANTE

La Società appaltante è tenuta ad affidare la Direzione dei Lavori ad un funzionario di ruolo della Società medesima abilitato all'esercizio della professione. Pertanto il Direttore dell'esecuzione, ai sensi dell'artt. 101 d.lgs 50/2016, è l'ing. Carmine Melillo.

ART. 11 DETERMINAZIONE DEL SERVIZIO E TEMPI DI ESECUZIONE

Il servizio che l'impresa dovrà eseguire sarà stabilito con disposizione scritta dal Direttore dell'esecuzione, previo benestare del Responsabile del Procedimento.

In casi eccezionali l'ordine può essere verbale e dovrà, comunque essere tramutato in ordine scritto nei successivi cinque giorni.

Non saranno contabilizzati e riconosciuti servizi eseguiti senza la preventiva autorizzazione.

Il servizio dovrà essere ultimato, improrogabilmente, nel termine di mesi dodici dalla stipula del contratto e comunque al raggiungimento dell'importo contrattuale.



Alto Calore Servizi s.p.A.

Sede in Avellino: Corso Europa, 41
 Capitale Sociale €. 27.278.037
 Partita IVA- Codice Fiscale: n° 00080810641
 Tel. 0825-7941 – fax 0825-31105 - <http://www.altocalore.eu>



ART. 12 RAPPRESENTANTE DELL'APPALTATORE - PERSONALE DELL'APPALTATORE

L'appaltatore ha l'obbligo di presenziare, o far presenziare con assiduità l'impianto ad osmosi inversa di Solopaca da un suo legale rappresentante con ampio mandato, in conformità di quanto disposto dall'art. 4 del capitolato Generale.

Inoltre, la ditta affidataria del Servizio dovrà indicare il recapito telefonico del suo legale rappresentante ed assicurarne la sua reperibilità, ovvero dei suoi delegati con poteri decisionali in qualsiasi ora del giorno e della notte, compreso i giorni festivi, ed in qualsiasi giorno dell'anno.

Detto rappresentante dovrà essere anche autorizzato a far allontanare dalla zona dei lavori, dietro semplice richiesta verbale del direttore dell'esecuzione e giusta il disposto dell'art. 6 del Capitolato Generale, assistenti ed operai che non riuscissero di gradimento all'Amministrazione appaltante.

ART. 13 DANNI DI FORZA MAGGIORE

Qualora si verificano danni che impediscano l'erogazione del servizio causati da forza maggiore, questi devono essere denunciati al direttore dell'esecuzione, a pena di decadenza, entro il termine di cinque giorni da quello del verificarsi del danno.

L'indennizzo per i danni è limitato all'importo dei lavori necessari per l'occorrente riparazione, valutati ai prezzi ed alle condizioni di contratto, con esclusione dei danni e delle perdite di materiali non ancora posti in opera, di utensili, di attrezzature di cantiere e di mezzi d'opera.

Nessun indennizzo è dovuto quando a determinare il danno abbia concorso la colpa dell'appaltatore o delle persone delle quali esso è tenuto a rispondere.



Alto Calore Servizi s.p.A.

Sede in Avellino: Corso Europa, 41
 Capitale Sociale €. 27.278.037
 Partita IVA- Codice Fiscale: n° 00080810641
 Tel. 0825-7941 – fax 0825-31105 - <http://www.altocalore.eu>



L'appaltatore non può sospendere o rallentare l'esecuzione del servizio, tranne in quelle parti per le quali lo stato delle cose debba rimanere inalterato sino a che non sia eseguito l'accertamento dei fatti.

Mancando la misurazione, l'appaltatore può dare la dimostrazione del servizio eseguito con idonei mezzi di prova, ad eccezione di quella testimoniale.

Art. 14 SOSPENSIONE E RIPRESA DEL SERVIZIO

Qualora circostanze speciali impediscano in via temporanea che il servizio proceda utilmente a regola d'arte, il direttore dell'esecuzione ne ordina la sospensione, indicando le ragioni e l'imputabilità anche con riferimento alle risultanze del verbale di consegna.

Art. 15 VERBALE DI ULTIMAZIONE DEL SERVIZIO

L'appaltatore deve ultimare la gestione dell'impianto nel termine stabilito in contratto.

L'ultimazione del servizio, appena avvenuta, deve essere dall'appaltatore comunicata per iscritto al direttore dell'esecuzione, il quale procede subito alle necessarie constatazioni in contraddittorio.

Nel caso di risoluzione del contratto ai sensi dell'articolo 108 del D.LGS 50/2016, ai fini dell'applicazione delle penali il periodo di ritardo è determinato sommando il ritardo accumulato dall'appaltatore rispetto al programma esecutivo del servizio e il termine assegnato dal direttore dell'esecuzione per il compimento del servizio.

In esito a formale comunicazione dell'appaltatore di intervenuta ultimazione del servizio, il RUP effettua i necessari accertamenti in contraddittorio con



Alto Calore Servizi s.p.A.

Sede in Avellino: Corso Europa, 41
 Capitale Sociale €. 27.278.037
 Partita IVA- Codice Fiscale: n° 00080810641
 Tel. 0825-7941 – fax 0825-31105 - <http://www.altocalore.eu>



l'appaltatore e rilascia, senza ritardo alcuno, verbale di ultimazione e conclusione del servizio, racchiudendo ogni ulteriore atto amministrativo.

ART. 16 ONERI ED OBBLIGHI DIVERSI A CARICO DELL'APPALTATORE **RESPONSABILITA' DELL'APPALTATORE**

Ricadono sull'appaltatore gli oneri e gli obblighi di cui al capitolato Generale di Appalto, in particolare quelli indicati agli artt. 5 e 6

A carico dell'appaltatore ricorre l'obbligo di formare alla gestione ordinaria dell'impianto il personale interno individuato dell'azienda.

ART. 17 TEMPO UTILE PER L'ULTIMAZIONE DEI LAVORI - SOSPENSIONI **- PROROGHE - PENALITA' -**

Il tempo utile per l'esecuzione del servizio è fissato in mesi dodici dalla sottoscrizione del contratto e comunque al raggiungimento dell'importo contrattuale.

Per le eventuali sospensioni si applicheranno le disposizioni di cui all'art. 107 del D.Lgs 50/2016 in quanto compatibili.

Qualora l'Impresa appaltatrice non manterrà gli impegni contrattuali del servizio da erogare quotidianamente con la produzione di una produzione di acqua trattata di 30 l/s sarà applicata una penale pari a €. 500,00 (euro cinquecento/00) per ogni giorno di servizio non reso, fatta salva la sua estraneità dalla mancata produzione, imputabile ad eventi estranei e non prevedibili.

Successivamente, la stazione appaltante ha la facoltà di rescindere il contratto in essere secondo quanto disposto all'articolo successivo.

La penale sarà annotata dal RUP in apposito registro e potrà essere computata a debito dell'impresa sul saldo finale del servizio.



Alto Calore Servizi s.p.A.

Sede in Avellino: Corso Europa, 41
Capitale Sociale €: 27.278.037
Partita IVA- Codice Fiscale: n° 00080810641
Tel. 0825-7941 – fax 0825-31105 - <http://www.altocalore.eu>



L'impresa resta altresì responsabile di eventuali danni arrecati all'Amministrazione per i mancati adempimenti contrattuali.

ART. 18 RISOLUZIONE DEL CONTRATTO - ESECUZIONE D'UFFICIO -

Eventuali ritardi nell'esecuzione del servizio danno diritto alla Società appaltante di risolvere in danno il contratto, ai sensi dell'art. 108 del D.Lgs 50/2016.

In tal caso in via di urgenza ed in deroga alle norme vigenti, la Società si riserva di far eseguire il servizio ad altre imprese di fiducia al fine di garantire la produzione giornaliera di acqua trattata, se la ditta aggiudicataria del servizio non dia immediato corso ad avviare il servizio senza che la stessa ditta possa vantare alcun indennizzo, fatto salvo le maggiori spese a carico dell'appaltatore prevista dalla normativa vigente.