

CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO SERVIZIO DI CONTROLLO ANALITICO INTERNO DELL'ACQUA POTABILE EROGATA DAGLI ACQUEDOTTI DEI COMUNI DI FINALE LIGURE, VEZZI PORTIO, CALICE LIGURE, RIALTO E ORCO FEGLINO

Premessa.

Il Consorzio per la Depurazione delle Acque di Scarico del Savonese S.p.A. (*di seguito indicato Consorzio Spa*), per l'acquisizione di lavori, servizi e forniture riconducibili al suo scopo istituzionale, rientra nei Settori Speciali di cui agli artt. 114 e segg. del nuovo Codice degli appalti, di cui al D.Lgs 50/2016 (*di seguito indicato Codice*)

Nella fase di scelta del contraente Consorzio Spa applica il proprio Regolamento Generale per Lavori, Servizi e Forniture nei Settori Speciali, (*di seguito indicato Regolamento*), mentre nella fase esecutiva sempre il Regolamento e, per quanto non disciplinato, le disposizioni del Codice e del Reg. n° 207/10, per le parti ancora in vigore nel regime transitorio, che si riferiscono ai settori speciali.

Si applicano le clausole pattizie di cui al vigente protocollo di Intesa per la Legalità e la Trasparenza degli Appalti Pubblici tra Prefettura di Savona - Ufficio Territoriale del Governo, Enti Locali ed Associazioni di Categoria (*di seguito Intesa per la Legalità*) predisposto dalla Prefettura di Savona e sottoscritto da Consorzio Spa in data 18.06.18, ai fini della prevenzione dei tentativi d'infiltrazione della criminalità organizzata nel settore dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture, consultabile sia sul sito della Prefettura di Savona che di Consorzio Spa.

Si applicano le disposizioni contenute nel Modello di Gestione 231, nel Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione, nel Codice Etico, nel Codice di Comportamento e nel sistema disciplinare pubblicati sul sito di Consorzio Spa alla sezione Società Trasparente.

Si applicano, in ultimo, le disposizioni di cui al protocollo di regolamentazione prevenzione COVID 19 reperibile sul sito di Consorzio Spa, oltre a quelle ministeriali, regionali e comunali.

ART. 1 - Oggetto del Servizio e modalità di esecuzione.

Il presente Capitolato ha per oggetto l'affidamento del servizio di controllo analitico interno dell'acqua potabile erogata dagli acquedotti comunali dei Comuni di Finale Ligure, Vezzi Portio, Calice Ligure, Rialto e Orco Feglino, a norma dell'art. 7 comma 3 del D. Lgs. 31/2001 e s.m.i. e comprensivo di:

- prelievo dei campioni presso i vari punti individuati, sia sulla rete di distribuzione che presso le opere di attingimento;
- trasporto dei campioni al laboratorio;
- consulenza tecnica adeguata nell'interpretazione dei certificati di analisi e/o per la comprensione/risoluzione di casistiche particolari.

Il controllo analitico interno, a norma del D. Lgs. 31/2001 e s.m.i., come da Decreto del Ministero della salute del 14.06.2017, è suddiviso in analisi del gruppo A eseguite sulle reti di distribuzione e analisi del gruppo B dell'acqua greggia direttamente dai vari punti di captazione dal sottosuolo (pozzi e/o sorgenti): sono altresì richieste analisi di "controllo" periodiche sull'acqua greggia di determinati punti di captazione, particolarmente sensibili, al fine di monitorare con continuità la qualità della risorsa idrica.

Il controllo analitico interno si estende alla verifica delle sostanze radioattive (come da D.lgs. n° 28 del 15 febbraio 2016 pubblicato sulla GU n° 55 del 7.03.2016) su tredici punti individuati per zone di fornitura omogenee, meglio dettagliati nel successivo ART.14.

Le analisi del gruppo A (All. 2 parte B –Decreto del Ministero della salute del 14.06.2017) saranno eseguite su punti di prelievo siti sulle reti di distribuzione cittadina, costituiti da fontane pubbliche e/o rubinetti dedicati ed opportunamente protetti: i punti di prelievo derivano in parte da quelli già in uso all'ASL ed in parte da nuove istituzioni, al fine di un migliore e più completo monitoraggio della rete idrico-potabile.

Le analisi del gruppo B (All. 2 parte B –Decreto del Ministero della salute del 14.06.2017) saranno eseguite direttamente sui punti di captazione dal sottosuolo - costituiti da pozzi e sorgenti attualmente in uso all'acquedotto - e/o punti non in uso ma dei quali si intenda conoscere periodicamente la qualità della risorsa idrica.

Le analisi di "controllo" saranno eseguite periodicamente su alcuni punti di captazione particolarmente sensibili, la cui risorsa idrica si è rivelata negli anni vulnerabile a possibili inquinamenti esterni di tipo batteriologico, chimico ed organolettico: tali punti corrispondono a pozzi e sorgenti attualmente in uso dagli acquedotti comunali e pertanto oggetto di particolare "attenzione".

Tutte le analisi dovranno essere eseguite con le cadenze indicate e secondo il calendario previsionale riportato in Allegato 1.

Le analisi delle sostanze radioattive saranno eseguite con cadenza trimestrale, così come indicato nel calendario previsionale riportato in Allegato 2.

L'Appaltatore dovrà, sulla base dei programmi riportati in Allegato 1 "Calendario prelievi per analisi qualità delle acque 2020-2021" e in Allegato 2 "Calendario di verifica delle sostanze radioattive 2020-2021", effettuare i campionamenti nella settimana di riferimento, concordando preventivamente con Consorzio Spa la data precisa degli stessi.

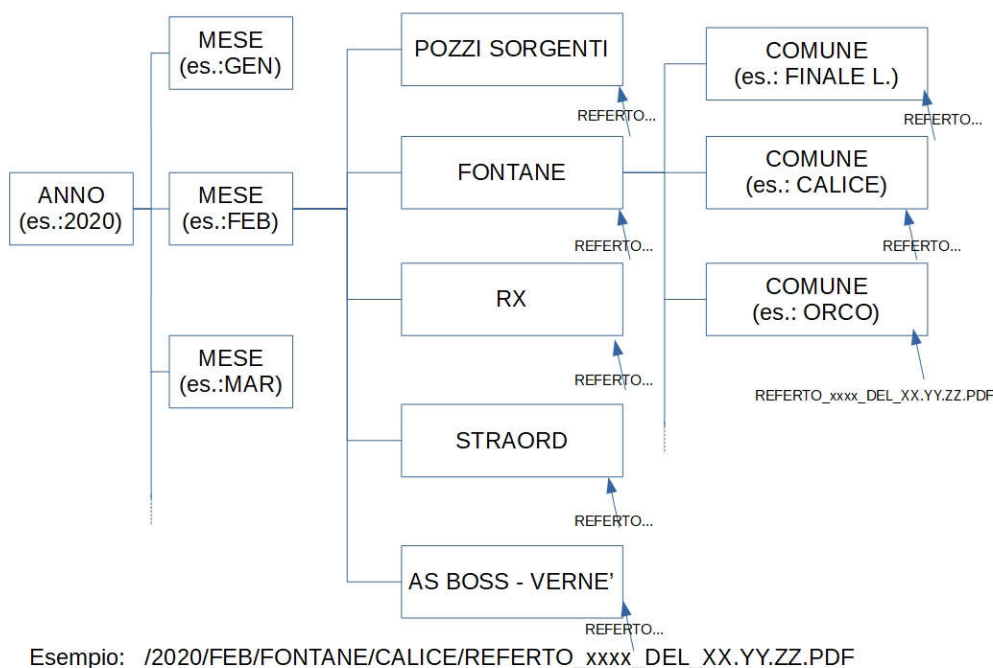
Tutti i campionamenti e le determinazioni analitiche dovranno essere eseguiti secondo metodi ufficiali ed in conformità con la normativa vigente.

Il tecnico incaricato dell'Appaltatore si recherà presso i punti indicati, dotato di quanto necessario in materia di sicurezza, per il campionamento, il trasporto e la conservazione del campione stesso nel rispetto della metodica di riferimento.

Ogni prelievo sarà seguito dal relativo rapporto di prova (firmato da tecnico abilitato e regolarmente iscritto ad Albo professionale).

I rapporti di prova, corrispondenti alle analisi effettuate, dovranno riportare: la codifica completa, presente sui calendari previsionali dei campionamenti All.1 e 2 (Comune, codice, nome punto prelievo e coordinate), oltre alle risultanze analitiche, le metodiche di riferimento adottate e i limiti normativi corrispondenti e dovranno essere inoltrati, **entro e non oltre 10 giorni lavorativi dalla data di campionamento**, in formato elettronico e secondo le modalità indicate di seguito.

Tutti i rapporti di prova dovranno essere accessibili su sito internet attraverso area riservata protetta, o attraverso FTP e dovranno altresì essere tassativamente suddivisi e nominati secondo il percorso riportato:



Singolarmente ogni rapporto di prova dovrà essere nominato con il numero di rapporto e inserito per data di campionamento nella cartella dedicata.

Le risultanze analitiche dei rapporti di prova relative alle sostanze radioattive dovranno essere ulteriormente esposte secondo le modalità richieste dalla normativa vigente e dalle disposizioni impartite dalla Regione Liguria; tale attività è da ritenersi già remunerata nel prezzo offerto

In caso di non conformità l'appaltatore dovrà dare **entro e non oltre 2 giorni lavorativi** dal prelievo comunicazione a Consorzio Spa e collaborare fattivamente con quest'ultimo all'individuazione della problematica igienico-sanitaria eventualmente insorta.

In caso di non conformità, o di dubbia non conformità, relativa a parametri biologici (presenti nei set analitici di riferimento) l'Appaltatore dovrà entro 24 ore dare anticipata comunicazione sia via mail sia contattando telefonicamente i recapiti nel seguente ordine: Giorgio Landucci (Resp. Acquedotto – cell. 335 335 101 7715 e-mail: landucci.g@depuratore.sv.it), Stefania Cillario (Resp. Laboratorio – cell. 366 779 3853 e-mail: cillario.s.c@depuratore.sv.it), Danilo Sirello (Resp. Esercizio – cell. 335 101 7714 e-mail: sirello.d@depuratore.sv.it), Servizio Reperibilità 24H tel. 019 230 10249) e predisporre, in collaborazione con Consorzio Spa, nuovi campionamenti per la completa e conforme risoluzione della problematica incorsa.

I parametri biologici presenti nei set analitici di riferimento dovranno essere tassativamente processati nel più breve tempo possibile, e comunque non oltre 5 ore dall'avvenuto campionamento.

L'appaltatore dovrà inoltre offrire supporto tecnico qualora subentrassero nuove normative e/o linee guida in materia di acque destinate al consumo umano.

ART. 2 – Durata del contratto.

Il servizio inizierà il 1° luglio 2020 e terminerà il 31 dicembre 2021 e sarà eventualmente rinnovabile per un periodo massimo di un anno o frazioni di esso.

Consorzio Spa si riserva la facoltà, ai sensi dell'art. 32 del Codice, di dare avvio all'esecuzione del contratto, anche in pendenza della stipula del contratto.

Rimane comunque diritto di Consorzio Spa:

- il recesso dal contratto in caso di cessazione, a qualsiasi titolo, dell'affidamento del Servizio Idrico e/o di subentro di altro gestore, che l'Appaltatore si impegna ad accettare senza aver nulla a pretendere. In tal caso il recesso non darà diritto ad alcun titolo di indennità, compensi, risarcimenti e/o corrispettivi di sorta;
- la cessione del contratto in favore della Società Acque Pubbliche Savonesi S.c.p.A. (della quale Consorzio Spa risulta socio), che l'Appaltatore si impegna ad accettare senza aver nulla a pretendere. In tal caso la cessione non darà diritto ad alcun titolo di indennità, compensi, risarcimenti e/o corrispettivi di sorta.

L'ultimazione del contratto avverrà alla scadenza del tempo contrattuale stabilito o all'esaurimento dell'importo contrattuale, senza che l'Appaltatore possa richiedere ulteriori compensi o indennizzi di sorta.

Ai sensi dell'art. 106, comma 11 del Codice, Consorzio Spa si riserva la facoltà di prorogare la durata del contratto, per il tempo necessario, alla conclusione delle procedure necessarie per l'individuazione di un nuovo contraente. L'Appaltatore si impegna sin d'ora a garantire la prosecuzione del contratto e conseguentemente tutte le prestazioni richieste nel presente Appalto, alle stesse condizioni operative ed economiche del presente Appalto, nel periodo successivo alla naturale scadenza contrattuale, fino al subentro della nuova ditta a cui verrà affidato l'Appalto per il periodo successivo.

Ai sensi del comma 12 dell'Art. 106 del Codice, Consorzio Spa si riserva la facoltà, qualora in corso di esecuzione si rendesse necessario un aumento o una diminuzione delle prestazioni fino a concorrenza del quinto dell'importo del contratto, di imporre all'Appaltatore l'esecuzione alle stesse condizioni previste nel contratto originario. In tal caso l'appaltatore non può far valere il diritto alla risoluzione del contratto.

Consorzio Spa si riserva comunque il diritto di risolvere il Contratto d'Appalto, anche prima della scadenza, qualora l'Appaltatore dimostri incapacità o negligenza nell'assolvere l'incarico ad esso affidato.

ART. 3 – Importo appalto.

Il valore stimato dell'appalto: € 215.000,00 oltre IVA di cui:

- € 117.360,00 per il servizio per il periodo 01.07.2020 – 31.12.2021;
- € 78.240,00 per eventuale rinnovo di massimo un anno;
- € 19.400,00 per eventuale proroga, stimata in massimo 90 (novanta) giorni, necessaria alla conclusione delle procedure per l'individuazione di un nuovo contraente;

L'importo complessivo dell'appalto posto a base di gara, per il periodo 01.07.2020 – 31.12.2021 ammonta ad € 117.360,00 inclusi € 1.000,00 quali oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso.

ART. 4 - Elenco, individuazione territoriale e rete di competenza relativamente le analisi di routine

4.1 Comune di Finale Ligure

I punti di prelievo relativamente le analisi di "routine", distribuiti sulla rete di distribuzione cittadina dell'acquedotto, sono di seguito riportati ed individuati:

- **Azienda autonoma (punto già in uso all'ASL):** fontana pubblica sita sul Lungomare Migliorini (fraz. Marina), in corrispondenza dell'APT;
 - **Recantu da Ciassa (punto già in uso all'ASL):** fontana pubblica sita presso Piazza Garibaldi (Fraz. Borgo), in corrispondenza della parte decentrata della piazza;
 - **Piazza Abbazia (punto già in uso all'ASL):** fontana pubblica sita presso la piazza omonima (Fraz. Finalpia), in corrispondenza dell'Abbazia Benedettina;
 - **Varigotti (punto già in uso all'ASL):** fontana pubblica sita sulla passeggiata a mare (Fraz. Varigotti), in corrispondenza del campo da tennis;
 - **Manie (punto già in uso all'ASL):** fontana pubblica sita a margine della strada provinciale n.° 45 (Altopiano Manie), in corrispondenza del Cimitero;
 - **S. Eusebio Perti (punto di nuova istituzione):** fontana pubblica sita sulla piazza omonima (Fraz. Perti), in corrispondenza della Chiesa;
 - **Gorra (punto già in uso all'ASL):** fontana pubblica sita sulla Piazza S. Bartolomeo (Loc. Gorra), in corrispondenza della panetteria;
 - **Calvisio (punto di nuova istituzione):** fontana pubblica sita in adiacenza la strada provinciale n.° 8 (Loc. Calvisio), in corrispondenza della Chiesa;
 - **Aquila (punto di nuova istituzione):** rubinetto protetto da nicchia munita di sportello chiudibile, in adiacenza la strada comunale per la località omonima, in corrispondenza della chiesetta.
- Le reti di competenza di ciascun punto di prelievo sono di seguito riportate:
- **Azienda autonoma:** rete di Finale Marina, Finalpia sponda dx, Finalborgo e Zona Industriale;
 - **Recantu da Ciassa:** Rete di Finale Marina, Finalpia sponda dx, Finalborgo e Zona Industriale;
 - **Piazza Abbazia:** Rete di Finalpia sponda sx, Calvisio, Monte, Manie e Varigotti;
 - **Varigotti:** Rete di Finalpia sponda sx, Calvisio, Monte, Manie e Varigotti;
 - **Manie:** Rete di Finalpia sponda sx, Calvisio, Monte, Manie e Varigotti;
 - **S. Eusebio Perti:** Rete di Gorra, Perti, Monticello;
 - **Gorra:** Rete di Gorra, Perti, Monticello;
 - **Calvisio:** Rete di Finalpia sponda sx, Calvisio, Monte, Manie e Varigotti;
 - **Aquila:** Rete di Finale Marina, Finalpia sponda dx, Finalborgo e Zona Industriale.

Le reti di cui sopra sono alimentate da specifici punti di captazione, di seguito elencati (riferimento a singolo punto di prelievo):

- **Azienda autonoma:** pozzi in Via Nievo rispettivamente siti in area stradale ed area pubblica, pozzo di Via Dante A., pozzi siti in Via S. Michele (lato monte e lato fiume);
- **Recantu da Ciassa:** pozzi in Via Nievo rispettivamente siti in area stradale ed area pubblica, pozzo di Via Dante A., pozzi siti in Via S. Michele (lato monte e lato fiume);
- **Piazza Abbazia:** pozzi siti in Finalpia rispettivamente in Via Lido, presso l'alveo del T. Sciusa ed in Via IV Novembre presso il nuovo locale tecnico a servizio dell'acquedotto, sorgenti Martinetto Vecchio e Nuovo, pozzi in Via Nievo rispettivamente siti in area stradale ed area pubblica, pozzo di Via Dante A., pozzi siti in Via S. Michele (lato monte e lato fiume);
- **Varigotti:** pozzi siti in Finalpia rispettivamente in Via Lido, presso l'alveo del T. Sciusa ed in Via IV Novembre presso il nuovo locale tecnico a servizio dell'acquedotto, sorgenti Martinetto Vecchio e Nuovo, pozzi in Via Nievo rispettivamente siti in area stradale ed area pubblica, pozzo di Via Dante A., pozzi siti in Via S. Michele (lato monte e lato fiume);
- **Manie:** pozzi siti in Finalpia rispettivamente in Via Lido, presso l'alveo del T. Sciusa ed in Via IV Novembre presso il nuovo locale tecnico a servizio dell'acquedotto, sorgenti Martinetto Vecchio e Nuovo, pozzi in Via Nievo rispettivamente siti in area stradale ed area pubblica, pozzo di Via Dante A., pozzi siti in Via S. Michele (lato monte e lato fiume);
- **S. Eusebio Perti:** Pozzi siti in Frazione Perti, rispettivamente in Loc. S. Sebastiano e Mordeglià, pozzi in Via Nievo rispettivamente siti in area stradale ed area pubblica, pozzo di Via Dante A., pozzi siti in Via S. Michele (lato monte e lato fiume);
- **Gorra:** Pozzi siti in Frazione Perti, rispettivamente in Loc. S. Sebastiano e Mordeglià, pozzi in Via Nievo rispettivamente siti in area stradale ed area pubblica, pozzo di Via Dante A., pozzi siti in Via S. Michele (lato monte e lato fiume);

- **Calvisio:** sorgenti Martinetto Vecchio e Nuovo, pozzi siti in Finalpia rispettivamente in Via Lido, presso l'alveo del T. Sciusa ed in Via IV Novembre presso il nuovo locale tecnico a servizio dell'acquedotto, pozzi in Via Nievo rispettivamente siti in area stradale ed area pubblica, pozzo di Via Dante A., pozzi siti in Via S. Michele (lato monte e lato fiume);
- **Aquila:** pozzi siti in Via S. Michele (lato monte e lato fiume), pozzi in Via Nievo rispettivamente siti in area stradale ed area pubblica, pozzo di Via Dante A.

4.2 Comune di Vezzi Portio, Calice Ligure, Rialto e Orco Felino

Fermo restando che altri punti potranno essere aggiunti nel corso di validità del contratto a seguito di successive valutazioni da parte di Consorzio Spa, i punti di prelievo relativamente alle analisi di "routine" sono di seguito riportati:

- Fontana c/o Edificio Comunale (Vezzi Portio)
- Fontana Piazza Carbuta (Calice Ligure)
- Fontana Piazza Cesio o Piazza Massa (Calice Ligure)
- Fontana Piazza Eze (Calice Ligure)
- Fontana Feglino (Orco Feglino) (Piazza Regina Margherita)
- Fontana Orco (Orco Feglino) (Piazza S.Francesco)
- Vasca/fontana Cimitero (Orco Feglino)
- Chiesa porticato sagre (Rialto)
- Chiesa S.Lorenzo (Rialto).

ART. 5 - Cadenza relativamente le analisi del gruppo A

5.1 Comune di Finale Ligure

Le analisi del gruppo A potranno essere svolte con un set di 18 oppure di 28 parametri come meglio specificato nell'Art. 6 e saranno eseguite, secondo il calendario previsionale riportato in Allegato 1, con la cadenza di seguito riportata su un totale di 9 punti campione:

- **Mesi di Luglio e Agosto:** n. 02 campioni al mese cadauno punto di prelievo (8 campioni di cui 4 da 28 parametri e 4 da 18 parametri);
- **Periodo: settembre – giugno:** n. 01 campione al mese cadauno punto di prelievo (14 campioni di cui 5 da 28 parametri e 9 da 18 parametri).

(per un totale di 117 set analitici gruppo A da 18 parametri e 81 set analitici gruppo A da 28 parametri)

5.2 Comuni di Vezzi Portio, Calice Ligure, Rialto e Orco Felino

Le analisi gruppo A saranno eseguite tutte con un set di 28 parametri secondo una cadenza e un calendario come riportato in Allegato 1. Si prevedono un totale di 9 punti campione e pertanto:

- **Periodo Gennaio-Dicembre:** n. 1 campionamento analisi ogni circa 3 mesi, cadauno punto prelievo (6 campioni analisi di cui 6 da 28 parametri).
(per un totale di 54 set analitici gruppo A da 28 parametri)

ART. 6 - Parametri riguardanti le analisi gruppo A

Set analitici di routine con 18 e con 28 parametri

Le analisi del gruppo A potranno essere svolte in due modalità: con 18 parametri base e con 28 parametri consistenti nei 18 parametri base più 10 parametri integrativi come di seguito riportato:

set 18 parametri base:

- Alluminio
- Ammonio
- Batteri coliformi a 37°C
- Cloro libero (cloriti)
- Cloruri
- Clostridium Perfringens
- Colore
- Conduttività
- Durezza
- E coli

set 10 parametri integrativi:

- Arsenico
- Bicarbonati
- Calcio
- Fluoruro
- Magnesio
- Manganese
- Nitrato
- Potassio
- Residuo secco a 180 °C
- Sodio

- *Enterococchi*
- *Ferro*
- *Nitriti*
- *Odore*
- *Ph*
- *Sapore*
- *Solfati*
- *Torbidità*

I parametri suddetti sono da considerarsi “parametri minimi”; l’Appaltatore dovrà attenersi a detti parametri minimi, con la possibilità di integrare altri parametri normalmente indagati dallo stesso nella realtà territoriale di propria competenza, previo accordo preliminare con Consorzio Spa.

ART. 7 - Elenco, individuazione territoriale relativamente le analisi di gruppo B

7.1 Comune di Finale Ligure

I punti di prelievo relativamente le analisi del gruppo B - coincidenti con i punti di captazione dal sottosuolo delle acque destinate al consumo umano - , distribuiti sul territorio cittadino, sono di seguito riportati ed individuati:

- **Pozzo sito in Via Nievo su area stradale:** pozzo sito in adiacenza la via omonima, con accesso al punto di presa sito sulla testa pozzo mediante ingresso in cameretta avampozzo interrata;
- **Pozzo sito in Via Nievo su area pubblica (parco):** pozzo sito in adiacenza la via omonima ed all’interno di parco giochi, con accesso al punto di presa sito sulla testa pozzo mediante ingresso in cameretta avampozzo interrata;
- **Pozzo sito in Via Dante A. su area stradale:** pozzo sito in adiacenza la via omonima, con accesso al punto di presa sito sulla testa pozzo mediante ingresso in cameretta avampozzo interrata;
- **Pozzo sito in Via S. Michele lato fiume:** pozzo sito in adiacenza la via omonima (lato fiume), con accesso al punto di presa sito sulla testa pozzo mediante ingresso in cameretta avampozzo interrata;
- **Pozzo sito in Via S. Michele lato monte:** pozzo sito in adiacenza la via omonima (lato monte), con accesso al punto di presa sito sulla testa pozzo mediante ingresso in cameretta avampozzo interrata;
- **Pozzo sito in Finalpia, entro l’alveo del T. Sciusa:** pozzo sito nell’alveo del T. Sciusa, a valle del ponte storico, con accesso al punto di presa sito presso l’area di rispetto dell’acquedotto di Via Lido, rubinetto dedicato al servizio di analisi sito in apposita colonnina aderente la muratura d’argine;
- **Pozzo sito in Finalpia Via Lido:** pozzo sito in adiacenza la via omonima, con accesso al punto di presa sito presso l’area di rispetto dell’acquedotto di Via Lido, rubinetto dedicato al servizio di analisi sito in apposita colonnina aderente la muratura d’argine;
- **Pozzo sito in Finalpia Via IV Novembre:** pozzo sito all’interno del nuovo locale tecnico interrato a servizio dell’acquedotto, in adiacenza la via omonima, punto di presa sito sulla testa pozzo;
- **Pozzo sito in Fraz. Perti, Loc. San Sebastiano:** pozzo sito in adiacenza la località omonima (area demaniale ora adibita principalmente a parcheggio), con accesso al punto di presa sito sulla testa pozzo mediante ingresso in cameretta avampozzo interrata;
- **Pozzo sito in Fraz. Perti, Loc. Mordeglija:** pozzo sito in adiacenza la località omonima, con accesso al punto di presa sito sulla testa pozzo mediante ingresso nella struttura esterna del pozzo;
- **Sorgente Martinetto Vecchio:** sorgente sita in adiacenza la strada provinciale n.°8, in Loc. Calvisio, con accesso al punto di presa sito presso la vasca di adduzione mediante accesso alla parte interna dell’opera di captazione;
- **Sorgente Martinetto Nuovo:** sorgente sita in adiacenza la strada provinciale n.°8, in Loc. Calvisio, con accesso al punto di presa sito presso la vasca di adduzione mediante accesso alla parte interna dell’opera di captazione;
- **Sorgente Madonna della Guardia:** sorgente sita in Comune di Tovo S. Giacomo (SV), presso la strada che conduce al Santuario della Madonna della Guardia, con accesso al punto di presa sito presso la vasca di carico mediante accesso al manufatto di protezione.

7.2 Comuni di Vezzi Portio, Calice Ligure, Rialto e Orco Felino

Fermo restando che altri punti potranno essere aggiunti nel corso di validità del contratto a seguito di successive valutazioni da parte del Consorzio, i punti di prelievo relativamente alle analisi gruppo B sono di seguito riportati:

- Fontana c/o Edificio Comunale (Vezi Portio)
- Fontana Piazza Calice (Calice Ligure)
- Vasca Cimitero (Orco Feglino)
- Fontana Piazza Carbuta (Calice Ligure)
- Fontana Piazza Eze (Calice Ligure)
- Fontana Feglino (Orco Feglino) (Piazza Toscano)
- Fontana Orco (Orco Feglino) (Piazza S.Francesco)
- Fonte Machermo (Calice Ligure)
- Chiesa porticato sagre (Rialto)
- Chiesa S.Lorenzo (Rialto).

ART. 8 - Cadenza relativamente le analisi gruppo B

Le analisi gruppo B potranno essere svolte con un set di 44 oppure di 48 parametri come meglio specificato nell'Art. 9 e saranno eseguite, secondo la cadenza di seguito riportata e come illustrato in Allegato 1:

8.1 Comune di Finale Ligure (13 punti)

- **Periodo Gennaio-Dicembre** n. 02 campionamenti analisi con set di 44 parametri per ogni punto di captazione (pozzo e/o sorgente, cadenza semestrale).
(per un totale di 3 campioni analisi, e un totale di 39 set analitici gruppo B con 44 parametri)

8.2 Comuni di Vezi Portio, Calice Ligure, Rialto e Orco Felino (10 punti)

- **Periodo Gennaio-Dicembre** n. 01 campionamenti analisi con set di 48 parametri punto di captazione Fonte Machermo (cadenza annuale).
(per un totale di 1 campione analisi, e un totale di 1 set analitico gruppo B con 48 parametri)
- **Periodo Gennaio-Dicembre** n. 02 campionamenti analisi con set di 48 parametri per tutti gli altri punti di captazione (fontane, e/o pozzo e/o sorgente, cadenza semestrale)
(per un totale di 3 campioni analisi, e un totale di 27 set analitici gruppo B con 48 parametri)

ART. 9 - Parametri riguardanti le analisi del gruppo B

Set analitici di gruppo B con 44 e con 48 parametri

Le analisi del gruppo B potranno essere svolte in due modalità: con 44 parametri base e con 48 parametri consistenti nei 44 parametri base più 4 parametri integrativi come di seguito riportato:

set 44 parametri base:

- *Acrilamide*
- *Alluminio*
- *Ammonio*
- *Antimonio*
- *Antiparassitari*
- *Arsenico*
- *Batteri coliformi a 37°C*
- *Boro*
- *Bromato*
- *Cadmio*
- *Carbonio Organico Totale (TOC)*
- *Cianuri totali*
- *Cloriti*
- *Cloro libero (cloriti)*
- *Cloruri*
- *Clostridium Perfringens*
- *Colore*
- *Composti organici volatili COV (*)*
- *Conduttività*
- *Cromo*
- *Durezza*
- *E. Coli*
- *Enterococchi*

set 4 parametri integrativi:

- *Bicarbonati*
- *Calcio*
- *Magnesio*
- *Potassio*

- *Epicloridina*
- *Ferro*
- *Fluoruro*
- *Idrocarburi policiclici aromatici*
- *Manganese*
- *Mercurio*
- *Nichel*
- *Nitrati*
- *Nitriti*
- *Odore*
- *Ossidabilità*
- *Ph*
- *Piombo*
- *Rame*
- *Residuo secco a 180°C*
- *Sapore*
- *Selenio*
- *Sodio*
- *Solfati*
- *Torbidità*
- *Vanadio*

(*) include i seguenti parametri

- *Benzene*
- *Benzo(a)pirene*
- *1,2 Dicloroetano*
- *Tetracloroetilene*
- *Triclorometilene*
- *Trialometani-totale*
- *Cloruro di vinile*

I parametri suddetti sono da considerarsi “parametri minimi”; l’Appaltatore individuato dovrà attenersi a detti parametri minimi, con la possibilità di integrare altri parametri normalmente indagati dallo stesso nella realtà territoriale di propria competenza, previo accordo preliminare con Consorzio Spa.

ART. 10 - Elenco, individuazione territoriale relativamente le analisi di controllo

I punti di prelievo relativamente le analisi di “controllo” - coincidenti con alcuni punti di captazione dal sottosuolo delle acque destinate al consumo umano - , distribuiti sul territorio cittadino, sono di seguito riportati ed individuati:

- **Pozzo sito in Finalpia, entro l’alveo del T. Sciusa:** pozzo sito nell’alveo del T. Sciusa, a valle del ponte storico, con accesso al punto di presa sito sulla testa pozzo mediante discesa nel greto del torrente e successivo ingresso nella cameretta avampo pozzo stagna;
- **Pozzo sito in Finalpia Via Lido:** pozzo sito in adiacenza la via omonima, con accesso al punto di presa sito sulla testa pozzo mediante ingresso in cameretta avampo pozzo interrata;
- **Pozzo sito in Finalpia Via IV Novembre:** pozzo sito all’interno del nuovo locale tecnico interrato a servizio dell’acquedotto, in adiacenza la via omonima, punto di presa sito sulla testa pozzo;
- **Sorgente Martinetto Vecchio:** sorgente sita in adiacenza la strada provinciale n.º8, in Loc. Calvisio, con accesso al punto di presa sito presso la vasca di adduzione mediante accesso alla parte interna dell’opera di captazione.

ART. 11 - Cadenza relativamente le analisi di controllo

Le analisi di “controllo” saranno eseguite, secondo la cadenza di seguito riportata:

- n. 06 campionamenti analisi per punto di captazione (pozzo e/o sorgente) di cui:
 - n. 01 campione per punto di captazione (pozzo e/o sorgente) nel mese di luglio,
 - n. 01 campione per punto di captazione (pozzo e/o sorgente) nel mese di agosto

(Totale 24 set analitici di controllo)

ART. 12 - Parametri riguardanti le analisi di controllo

I parametri riguardanti le analisi di “controllo” derivano da specifiche elaborate negli anni dal Consorzio, al fine del monitoraggio di punti di captazione particolarmente sensibili, e sono di seguito riportati:

- *Alluminio*
- *Ferro*
- *Manganese*
- *Carbonio Organico Totale (TOC)*
- *Composti organici e alogenati volatili e solventi (**)*
- *Torbidità*
- *Temperatura*

- *(**) include i seguenti parametri*
- *1,2 Dicloroetano*
- *Benzene*
- *Bromodiclorometano*
- *Bromoformio*
- *Cloroformio*
- *Dibromoclorometano*
- *Tetracloroetilene*
- *Toluene*
- *Triometani – totale*
- *Tricloroetilene*
- *Xilene*

Tali parametri sono da considerare “parametri minimi”; l’Appaltatore individuato dovrà attenersi a detti parametri minimi, con la possibilità di integrare altri parametri normalmente indagati dallo stesso nella realtà territoriale di propria competenza, previo accordo preliminare con Consorzio Spa.

ART. 13 - Parametro Arsenico

Il parametro arsenico dovrà essere eseguito 1 campione ogni due mesi (per un totale di minimo 18 o 36 determinazioni) su due o quattro punti campione, che costituiscono l’ingresso e l’uscita a due filtri installati su ciascun punto di captazione dal sottosuolo delle acque destinate al consumo umano di seguito riportati:

- **Sorgente Verné:** punto sito nel Comune di Calice Ligure in località Madonna delle Grazie;
- **Sorgente Bossaro:** punto sito nel Comune di Calice Ligure in località Madonna delle Grazie.

Le analisi dovranno essere effettuate con cadenza bimensile, su ogni punto, così come riportato in Allegato 1; e qualora i filtri non fossero in attività, o lo fossero parzialmente, sarà concordato il punto campionamento da sottoporre ad analisi.

ART. 14 - Sostanze radioattive

Le analisi relative alle verifiche delle sostanze radioattive (come da D. Lgs. n° 28 del 15.02.2016 - e Gazzetta Ufficiale n° 55 del 07.03.2016) dovranno essere eseguite come emissioni Alfa, Beta, Radom e Trizio, sui punti di seguito riportati.

Per le indagini delle sostanze radioattive dovranno essere applicate unicamente metodiche normate (es: ISO 13164-4-2015; UNI EN ISO 9638-201; uni en iso 11704-2019 e s.m.i.)

In caso di positività l’Appaltatore dovrà eseguire le opportune speciazioni come previsto dalla normativa vigente e per tali eventuali nuove analisi sarà concordato un nuovo prezzo relativo.

La frequenza come riportata di seguito, sarà opportunamente distribuita nel calendario previsionale unito alla presente come Allegato 2

Per un totale di 6 determinazioni sui tredici punti



**CONSORZIO per la
DEPURAZIONE delle
ACQUE di SCARICO
del SAVONESE S.p. A.**

**Punti di verifica delle sostanze
radioattive**

#	Comune	cod.	Nome Punto di Prelievo	Latitudine	Longitudine	Frequenza di verifica annuale da normativa
1	Calice Ligure	CAL-R01	Fontana Carbuta	44,22089	8,30242	4
2	Calice Ligure	CAL-R02	Fontana Cesio	44,20556	8,29361	4
3	Calice Ligure	CAL-S01	Serbatoio sorgente Bedillo-Collarina	44,11995	8,17051	4
4	Calice Ligure	CAL-R04	Serbatoio sorgente Machermo	44,12660	8,17204	4
5	Vezi Portio	VEP-S01	Sorgenti Faggio-Nocciolo-Tagliate	44,25312	8,33799	4
6	Rialto	RIA-R01	Fontana Cimitero Rialto porticato sagre	44,22667	8,26361	4
7	Orco Feglino	ORF-R01	Fontana Feglino - Piazza Toscano	44,21667	8,32361	4
8	Orco Feglino	ORF-R02	Fontana Orco S.Francesco	44,22194	8,34444	4
9	Finale Ligure	FIN-R01	Lungomare Migliorini di fronte Azienda Autonoma	44,10180	8,20872	4
10	Finale Ligure	FIN-R04	Fontana Passeggiata Varigotti davanti campi da tennis	44,10899	8,23950	4
11	Finale Ligure	FIN-R05	Fontana Manie dal Cimitero	44,19581	8,37469	4
12	Finale Ligure	FIN-R07	Fraz. Gorra Piazza Annunziata	44,10962	8,17892	4
13	Finale Ligure	FIN-R09	S.Michele Via Aquila	44,11043	8,19478	4

ART. 15 Verifica altri parametri (biologici)

Potranno essere richiesti ulteriori verifiche analitiche su punti della rete di distribuzione cittadina, costituiti da fontane pubbliche e/o rubinetti dedicati o sui punti di captazione dal sottosuolo, costituiti da pozzi o sorgenti.

Al fine di ottimizzare la gestione di quanto necessario a garantire un attento controllo alla qualità e conformità delle risorse idriche, secondo quanto previsto nel D.Lgs 31/2001 e s.m.i. e nel Decreto del Ministero della Salute 14/06/2017.

Set parametri monitoraggio potabilizzazione:

- Disinfettante residuo (Cloro residuo libero)
- Batteri Coliformi a 37 °C
- E.Coli
- Enterococchi

ART.16 Campionamenti a corpo

Potranno essere richiesti ulteriori e straordinari campionamenti sui punti della rete di distribuzione, captazione (o acque superficiali) nello stesso tratto.

- Campionamento a corpo (per un massimo di n.10 punti campionamenti nella stessa giornata)

ART.17 – Ulteriori analisi

Possono richiedersi altresì ulteriori analisi, anche straordinarie per eventuali ricontrolli e/o monitoraggi, che si ipotizzano in numero di 20 anno, che l'Appaltatore si impegna già sin d'ora ad eseguire e che saranno commissionate di volta in volta da Consorzio Spa.

Tali ulteriori analisi verranno remunerate agli stessi prezzi unitari contrattuali.

ART. 18 – Requisiti di sicurezza – certificazioni – conformità.

Qualora, durante il servizio, l'Appaltatore rilevi un pericolo per la salute o la sicurezza delle persone, deve comunicarlo senza alcun indugio a Consorzio Spa; in qualunque caso l'Appaltatore è responsabile di tutte le eventuali conseguenze che dovessero derivarne.

Qualora Consorzio Spa dovesse essere oggetto di richieste di risarcimento per inadempimento delle norme di sicurezza o altre norme applicabili, di qualsiasi tipo, lo stesso si riserva di chiedere all'Appaltatore il rimborso di tutti i danni, costi, spese ed indennizzi, ogniqualvolta il servizio non sia stato corretto ed abbia causato direttamente o indirettamente la richiesta di risarcimento.

Il servizio gode della garanzia prevista dalla legislazione italiana applicabile ai contratti di appalto e, in particolare, dall'art. 1667 c.c., fermo restando che tutti i servizi accettati da Consorzio Spa dovranno ritenersi accettati sotto la specifica condizione di cui al successivo articolo.

L'Appaltatore dichiara comunque di essere pienamente edotto dei rischi specifici propri dell'attività di Consorzio Spa.

L'appaltatore dovrà attenersi alle disposizioni Titolo IV, Capo II dei Dlgs nn° 81/2008 e 235/2003 ed adottare tutte le misure preventive regolamentate dalla normativa vigente in materia di sicurezza.

ART. 19 - Invariabilità del ribasso e deroghe

Il ribasso unico in percentuale offerto si intende fissato dall'Appaltatore in base a calcoli di convenienza, a proprio rischio e quindi invariabile ed indipendente da qualsiasi eventualità anche non preventivamente valutata per tutta la durata del contratto. L'Appaltatore, pertanto, non potrà pretendere sovrapprezzi per dazi, diversa onerosità dei cambi monetari, scioperi, sabotaggi e per qualsiasi altra sfavorevole circostanza eventualmente sopravveniente dopo l'aggiudicazione.

L'Appaltatore dichiara di conoscere ed accettare, come in effetti accetta, la deroga del 1° comma dell'art. 1467 del Codice Civile nonché il 1° comma dell'art. 1664 del Codice Civile. In particolare l'Appaltatore riconosce di aver considerato, nella valutazione del corrispettivo offerto, sulla base delle tipicità dell'appalto e della situazione riscontrata, l'alea normale del contratto.

ART. 20 - Personale.

L'Appaltatore si obbliga a retribuire il proprio personale in misura non inferiore a quella stabilita dal Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro di categoria e ad assolvere tutti i conseguenti oneri compresi quelli concernenti le norme previdenziali, assicurative e similari, aprendo le posizioni contributive presso le sedi degli Enti territorialmente competenti, in relazione all'ubicazione della sede di Consorzio Spa (art. 1 - comma 8 - D.L. 22/3/1993 n.71, convertito in Legge 25/5/1993 n.151), fatta salva la possibilità dell'accantonamento contributivo autorizzato dall'I.N.P.S., che dovrà essere debitamente comprovato, qualora richiesto. L'Appaltatore è tenuto ad assicurare il personale addetto contro gli infortuni e si obbliga a far osservare scrupolosamente le norme antinfortunistiche ed a dotarlo di tutto quanto necessario per la prevenzione degli infortuni, in conformità alle vigenti norme di legge in materia (D.Lgs. n. 626/94, coordinato con il D.Lgs. n. 242/96). L'inosservanza delle leggi in materia di lavoro e delle disposizioni contenute nel presente articolo determinano, senza alcuna formalità, la risoluzione del contratto.

ART. 21 – Cauzione definitiva.

L'aggiudicatario dovrà consegnare cauzione definitiva, ai sensi del Regolamento, ed in analogia ed in conformità a quanto previsto dall'art. 103 del Codice e dal D.M. 12.03.04 n° 123, fatto salvo il beneficio di cui comma 7 dell'art. 93 del Codice.

Consorzio Spa potrà avvalersi della garanzia fideiussoria, parzialmente o totalmente, per provvedere al pagamento di quanto dovuto dall'appaltatore per le inadempienze derivanti dalla inosservanza di norme e prescrizioni dei contratti collettivi, delle leggi e dei regolamenti sulla tutela, protezione, assicurazione, assistenza e sicurezza fisica dei lavoratori comunque presenti in cantiere, nonché per il rimborso delle maggiori somme pagate durante l'appalto in confronto ai risultati della liquidazione finale; l'incameramento della garanzia avviene con atto unilaterale di Consorzio Spa senza necessità di dichiarazione giudiziale, fermo restando il diritto dell'appaltatore di proporre azione innanzi l'autorità giudiziaria ordinaria.

Nei casi in cui Consorzio Spa si sia avvalso della cauzione di cui sopra, lo stesso ha facoltà di chiedere all'appaltatore la reintegrazione della cauzione ove questa sia venuta meno in tutto o in parte.

ART. 22 - Fatturazione, modalità e condizioni di pagamento.

La fatturazione avverrà mediante l'emissione mensile di un unico documento riportante tutte le analisi effettuate nel mese di riferimento, purchè refertate. Il pagamento avverrà mediante bonifico bancario a 60 giorni dalla data della fattura fine mese su istituto di credito di gradimento dell'aggiudicataria. In caso di

A.T.I., ciascun componente fatturerà per la propria parte di competenza e la liquidazione avverrà distintamente a favore di ognuno di essi. L'Appaltatore è tenuto ad assolvere tutti gli obblighi previsti dall'art. 3 della Legge n° 136/2010 al fine di assicurare la tracciabilità dei movimenti finanziari relativi all'appalto. Qualora l'appaltatore non assolva agli obblighi previsti dall'art. 3 della Legge n° 136/2010 per la tracciabilità dei flussi finanziari relativi all'appalto, il presente contratto si risolve di diritto ai sensi del comma 8 del medesimo art.3. Consorzio Spa verificherà in occasione di ogni pagamento all'appaltatore e con interventi di controllo ulteriori l'assolvimento, da parte dello stesso, degli obblighi relativi alla tracciabilità dei flussi finanziari. L'Appaltatore si impegna inoltre a dare immediata comunicazione a Consorzio Spa ed alla Prefettura – Ufficio Territoriale del Governo della Provincia di Savona della notizia dell'inadempimento della propria controparte (subappaltatore/subcontraente) agli obblighi di cui sopra.

ART. 23 - Politica ambientale.

Consorzio Spa opera con un Sistema di gestione ambientale certificato secondo la norma ISO 14001 e registrato in base al Regolamento EMAS. Sul sito informatico consortile è disponibile la propria Politica Ambientale cui attenersi per garantire il miglioramento delle prestazioni ed il rispetto dell'ambiente.

Tale Politica dà pari importanza agli aspetti della sicurezza, della qualità e dell'ambiente, al fine di prevenire ogni forma di inquinamento, nel pieno rispetto della legislazione ambientale di riferimento e delle regolamentazioni dallo stesso sottoscritte.

E' compito di Consorzio Spa diffondere la propria politica ambientale anche verso gli appaltatori che saranno tenuti al completo rispetto dei principi in essa contenuti, senza che ciò possa costituire motivo per ritardi o maggiori compensi o particolari indennità nel corso dell'esecuzione del contratto.

Nella particolarità dell'appalto, oggetto del presente capitolato, l'Appaltatore dovrà intraprendere tutte le attività necessarie per garantire qualità e continuità della depurazione.

Si riporta nel seguito un prospetto degli aspetti ambientali più frequentemente correlati alle attività delle ditte operanti per conto di Consorzio Spa, con alcune delle misure necessarie per la riduzione della significatività degli stessi.

Aspetto ambientale	Misure di contenimento
Fognature e Depuratori-Scarichi idrici	Intervento rapido anche in reperibilità, rispetto dei tempi previsti dalla Carta del SII. Utilizzo massiccio degli autospurghi. Manutenzione programmata dei tratti fognari per evitare disservizi.
Acquedotto-Interruzione erogazione acqua potabile	Intervento rapido anche in reperibilità, rispetto dei tempi previsti dalla Carta del SII. Interventi programmati e ricorso a bypass o autobotti di emergenza. Affissione di manifesti per l'interruzione del Servizio nelle zone interessate.
Fognature e Depuratori-Odori	Chiusura delle fonti di emissione anche durante i lavori: la fognatura può generare cattivi odori. Per i lavori la risposta non è tanto nei deodorizzatori quanto nell'attività di autospurgo.
Acquedotto, Fognature e Depuratori-Rumore	Si opera in tutte le zone di classificazione acustica. Operando in periodo diurno, con la forte determinazione di non arrecare inutile disturbo ai privati, non dovrebbero esserci proteste. Gli aspetti ambientali scarichi idrici e odori solitamente sono prioritari rispetto al rumore che non ha mai generato proteste.
Acquedotto, Fognature e Depuratori-Produzione di rifiuti ed emissioni in atmosfera	In accordo a quanto stabilito dal DLgs. 152/2006 (Parte IV per i rifiuti, V per le emissioni). L'Appaltatore è responsabile di tutti i rifiuti che vengono prodotti in cantiere e dovrà provvedere agli smaltimenti in proprio. A richiesta di Consorzio Spa, dovrà esibire copia dei contratti con gli smaltitori

	<p>autorizzati e dei formulari di accompagnamento dei rifiuti.</p> <p>Non si prevedono emissioni se non quelle poco significative (data durata e flusso di massa) derivanti da taglio termico, saldatura e gruppi elettrogeni.</p>
Acquedotto, Fognature e Depuratori -Traffico indotto	<p>Occorre limitare eventuali interferenze con il traffico degli autoveicoli prendendo accordi con la Polizia Municipale e disponendo adeguata segnaletica. Concentrare nei tempi quegli interventi che più interferiscono con il traffico.</p> <p>Particolare importanza rivestono il discorso della Segnaletica, così come il vestiario e l'illuminazione notturna.</p>
Acquedotto, Fognature e Depuratori-Proteste di parti interessate o di organi di sorveglianza	<p>Contatti preventivi con i proprietari delle aree limitrofe al cantiere e nel caso iniziative per ridurre all'origine le eventuali proteste. Spesso gli interventi scaturiscono da segnalazioni. Analisi chimiche delle acque.</p>
Impatto visivo	<p>Normalmente poco significativo</p>
Acquedotto, Fognature e Depuratori-Consumo di energia e risorse	<p>Consumo di gasolio per i mezzi, reagenti, sostanze, Kwh ed altro ma normalmente rivestono priorità l'aspetto scarichi idrici e l'Interruzione erogazione acqua potabile. Poco significativo</p>
Acquedotto, Fognature e Depuratori-Attività svolte da Ditte Appaltatrici	<p>Poiché anche le ditte operano in reperibilità è evidente che il loro impegno è altrettanto importante per evitare inquinamenti o interruzioni del Servizio (aspetti ambientali definiti ai punti precedenti).</p> <p>Secondo modalità già in essere, saranno dettagliati in un resoconto relativo:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Fermate per rotture tubi ed interventi di riparazione e sostituzione di tratti di condotta - Attività di autospurgo (sversamenti nei rii, interventi accidentali di spurgo più significativi, interventi sulle vasche e sugli impianti di sollevamento e depurazione)

L'Appaltatore dovrà relazionarsi con il Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale o con l'Addetto Gestione Rifiuti di Consorzio Spa al fine di rispettare quanto sopra indicato e dovrà impegnarsi a rispettare quanto da essi impartito.

ART. 24 – Smaltimento rifiuti.

L'Appaltatore dovrà provvedere, a completa cura e spese, agli smaltimenti in proprio, dei rifiuti derivanti dalla propria attività nel pieno rispetto di quanto previsto dalla normativa nazionale vigente in merito alle modalità di stoccaggio, raccolta differenziata, divieto di miscelazione e corretto smaltimento dei rifiuti.

ART. 25 – Varie.

Tutto quanto non forma oggetto dei precedenti articoli si intende subordinato alle disposizioni normative in materia.

ART. 26 – Protocollo Regolamentazione Prevenzione emergenza sanitaria COVID – 19.

Consorzio Spa ha posto in essere una serie di azioni volte al contenimento del contagio da COVID 19 emanando un Protocollo di Regolamentazione Prevenzione COVID 19 a cui i dipendenti e gli appaltatori esterni devono scrupolosamente adeguarsi. Il suddetto protocollo, che verrà aggiornato a seguito delle disposizioni ministeriali, regionali e comunali è disponibile sul sito consortile.

ART. 27 - Spese contrattuali, imposte e tasse

Sono a carico dell'Appaltatore senza diritto di rivalsa:

- le spese contrattuali;
- le tasse e gli altri oneri dovuti ad enti territoriali direttamente o indirettamente connessi alla gestione del contratto;
- le spese, le imposte, i diritti di segreteria e le tasse relativi al perfezionamento e alla registrazione del contratto.

A carico dell'Appaltatore restano inoltre le imposte e gli altri oneri, che, direttamente o indirettamente gravano sull'appalto.

Savona, li 24.04.2020

Il Consorzio Depurazione del Savonese SpA
Il Responsabile Unico del Procedimento
(dott. ing. Dario Raso)