



**Parco Regionale Gallipoli Cognato
Piccole Dolomiti Lucane**

Prot. 1226

Accettura li 21.08.2019

EGRIB
Direzione Servizio Idrico Integrato
segreteria@pec.eqrib.it

TRASMISSIONE ESCLUSIVAMENTE A MEZZO P.E.C.
(D.Lgs. n.82 del 7/3/2005. "Codice dell'Amministrazione digitale")

Oggetto : Accordo di Programma per l'attuazione di un programma di interventi in materia di collettamento e depurazione finalizzati alla risoluzione della procedure di infrazione n. 2014/2059 – "Patto per lo sviluppo della Regione Basilicata" PO FESR Basilicata 2014-2020-AP-17 – Abitati di Cirigliano, Accettura, Oliveto Lucano, Grottole, Calciano, Salandra – Adeguamento degli impianti cittadini. Indizione Conferenza di servizi decisoria ex art. 14, c2 legge n. 241/1990 – Forma semplificata modalità asincrona. – PARERE.

Il Direttore del Parco;

Vista l'istanza inoltrata dall'Ente di Governo per i Rifiuti e le Risorse Idriche di Basilicata (EGRIB) – Direzione Servizio Idrico Integrato del 29.07.2019 - Prot. 1811/SII, relativa alla richiesta di acquisizione parere per l'Accordo di Programma di cui all'oggetto;

Considerato che rispetto all'Accordo di Programma di che trattasi, sulla base dell'analisi degli elaborati progettuali inviati, questo Ente esprime parere di competenza esclusivamente in merito all'adeguamento dell'impianto tecnologico già esistente che interessa il trattamento delle acque reflue a servizio dell'abitato di Accettura (MT);

Visti gli elaborati progettuali trasmessi, in cui vengono dettagliati in modo opportuno gli interventi previsti relativi all'adeguamento tecnologico dell'impianto di trattamento delle acque reflue a servizio dell'abitato di Accettura (MT), attualmente in esercizio, ubicato in località Lago, a circa 500 m a nord dal centro abitato che risulta censito al Catasto Terreni del Comune di Accettura al Foglio 11- Particelle 136 – 138 – 139 – 142 – 144 – 146 -176, consistenti nelle opere di seguito descritte:

- Adeguamento del pozzetto di arrivo con scolmatore di piena;
- Revisione del sistema di grigliatura con installazione di una griglia subverticale elettromeccanica e una griglia a coclea compattatrice sul canale principale; sul canale secondario, in caso di manutenzione delle precedenti griglie, è prevista l'installazione di due griglie verticali fisse grossolana e fine;
- Modifica del sistema di bypass;
- Installazione di nuove paratoie a tenuta, in acciaio inox AISI 304/3016;
- Installazione di nuove saracinesche, valvole di non ritorno a servizio delle unità e del piping dell'impianto; si prevede l'installazione di piping per il bypass delle singole unità in caso di manutenzione delle stesse, garantendo il funzionamento parziale dell'impianto;

- Sostituzione del sistema di aerazione a servizio dell'unità di ossidazione con diffusori a membrana a bolle fini;
- Ripristino dell'unità di digestione aerobica dei fanghi con adeguamento del sistema di ossigenazione mediante diffusori a membrana a bolle fini;
- Sostituzione dei circuiti idraulici e posa in opera di nuovo piping a servizio dell'impianto;
- Adeguamento dell'unità di sedimentazione con sostituzione del carroponete raschiafanghi e sistema di sfioro con fornitura di lama paraschiuma, scum-box, profilo Thomson, lame di superficie e di fondo ed ogni altro elemento atto a garantire l'efficienza del sedimentatore;
- Sostituzione di tutte le apparecchiature elettromeccaniche (elettropompe, agitatori, soffianti, mixer, misuratori di portata, ecc.);
- Fornitura di inverter a servizio di tutte le apparecchiature;
- Fornitura e posa in opera di sonde per il controllo del processo;
- Rifacimento dell'impianto elettrico;
- Sostituzione del pacchetto di drenaggio dei letti di essiccamento (strato drenante con tubazione microfessurata affogata e geotessile di protezione) con verifica della capacità drenante;
- Manutenzione degli edifici civili e realizzazione dei servizi igienici connessi all'impianto;
- Allaccio alla rete idrica e relativa rete interna;
- Sistemazione idraulica dell'area perimetrale finalizzata alla diminuzione degli effetti dell'erosione superficiale.

Considerato che per la realizzazione delle opere previste si interverrà esclusivamente in strutture già esistenti e in generale, tutte le attività civili saranno caratterizzate da scavi di profondità molto limitata e comunque al massimo pari a quelli realizzati durante la costruzione dell'impianto;

Ritenuto inoltre evidenziare che le opere su cui si interverrà insistono in area già utilizzata da molti anni a tal fine che non è ricompresa in aree ZSC-ZPS ricadenti in Rete Natura 2000, non alterando o cambiando per tanto lo scenario del sito di intervento o interferendo sugli habitat naturali del Parco o sulla mobilità delle popolazioni animali;

Considerato inoltre che gli impianti oggetto di intervento sono stati avviati all'esercizio da diverso tempo e pur essendo stati oggetto nel corso degli anni di alcuni interventi di manutenzione straordinaria, necessitano di un intervento di adeguamento funzionale;

Considerato che l'obiettivo dell'intervento è quello di assicurare il soddisfacimento delle esigenze degli abitati cittadini, nel rispetto di quanto previsto dalla normativa in materia ambientale e di tutela della salute e della sicurezza;

Dato atto che le opere proposte se realizzate secondo quanto descritto nella documentazione progettuale allegata possono essere considerate compatibili e non arrecano impatti significativi sulle varie componenti naturalistiche dell'area protetta;

Visto il Piano Paesistico di Area Vasta e delle Dolomiti Lucane;

Vista la L.R. 47/97 ;

Visto lo Statuto dell'Ente parco;

Precisato che questo Ente non è deputato al rilascio di nulla osta circa le opere di cui all'oggetto, ma, esprime parere ai sensi del Piano Paesistico di Area Vasta e delle Dolomiti Lucane su menzionato;

Viste le Norme Tecniche di Attuazione del su citato Piano Paesistico;

Tutto ciò premesso, esprime

PARERE FAVOREVOLE

alla realizzazione delle opere proposte ricadenti in area Parco ed esterni ai siti di Rete Natura 2000, ricomprese nel Comune di Accettura in località Lago, a circa 500 m a nord dal centro abitato, censito al Catasto Terreni del Comune di Accettura al Foglio 11- Particelle 136 – 138 – 139 – 142 – 144 – 146 -176, di seguito descritte:

- Adeguamento del pozzetto di arrivo con scolmatore di piena;
- Revisione del sistema di grigliatura con installazione di una griglia subverticale elettromeccanica e una griglia a coclea compattatrice sul canale principale; sul canale secondario, in caso di manutenzione delle precedenti griglie, è prevista l'installazione di due griglie verticali fisse grossolana e fine;
- Modifica del sistema di bypass;
- Installazione di nuove paratoie a tenuta, in acciaio inox AISI 304/3016;
- Installazione di nuove saracinesche, valvole di non ritorno a servizio delle unità e del piping dell'impianto; si prevede l'installazione di piping per il bypass delle singole unità in caso di manutenzione delle stesse, garantendo il funzionamento parziale dell'impianto;
- Sostituzione del sistema di aerazione a servizio dell'unità di ossidazione con diffusori a membrana a bolle fini;
- Ripristino dell'unità di digestione aerobica dei fanghi con adeguamento del sistema di ossigenazione mediante diffusori a membrana a bolle fini;
- Sostituzione dei circuiti idraulici e posa in opera di nuovo piping a servizio dell'impianto;
- Adeguamento dell'unità di sedimentazione con sostituzione del carroponete raschiafanghi e sistema di sfioro con fornitura di lama paraschiuma, scum-box, profilo Thomson, lame di superficie e di fondo ed ogni altro elemento atto a garantire l'efficienza del sedimentatore;
- Sostituzione di tutte le apparecchiature elettromeccaniche (elettropompe, agitatori, soffianti, mixer, misuratori di portata, ecc.);
- Fornitura di inverter a servizio di tutte le apparecchiature;
- Fornitura e posa in opera di sonde per il controllo del processo;
- Rifacimento dell'impianto elettrico;
- Sostituzione del pacchetto di drenaggio dei letti di essiccamento (strato drenante con tubazione microfessurata affogata e geotessile di protezione) con verifica della capacità drenante;
- Manutenzione degli edifici civili e realizzazione dei servizi igienici connessi all'impianto;
- Allaccio alla rete idrica e relativa rete interna;
- Sistemazione idraulica dell'area perimetrale finalizzata alla diminuzione degli effetti dell'erosione superficiale.

Distinti saluti.



Il Direttore
Dott. Marco DeIrenzo