

DELIBERAZIONE GIUNTA COMUNALE N° 183 DEL 09.07.2010

Rete di distribuzione irrigua

delle acque provenienti dall'impianto di affinamento a valle del depuratore di Ostuni
- Approvazione modalità e direttive di gestione annata irrigua 2010 -

LA GIUNTA COMUNALE

Premesso che questo Comune è proprietario di un impianto di affinamento delle acque depurate effluenti dal depuratore cittadino per il loro successivo reimpiego in agricoltura;

Che il suddetto impianto si compone di alcuni manufatti (fabbricati, vasche, impianti elettromeccanici) situati in adiacenza allo stesso depuratore comunale sito in contrada S. Toce, nonché di un successivo impianto di sollevamento e della connessa rete di distribuzione che conduce l'acqua affinata sino ai singoli poderi da irrigare;

Che l'impianto è stato costruito in virtù di un finanziamento concesso dalla Regione Puglia a valere sulle risorse del POP 1994-99 ed è stato collaudato in data 20.11.2001;

Che in ordine alla gestione dell'impianto, con decreto n.276/CD/A del 9/08/2002, il Commissario Delegato per l'emergenza ambientale in Puglia ha stabilito:

- di affidare all'A.Q.P. S.p.A. - Direzione Operativa - la gestione dell'impianto di affinamento, previa esecuzione delle prove funzionali;
- che il Comune di Ostuni provvederà, con propria struttura operativa, alla distribuzione delle acque affinate;

Che con successiva delibera di Giunta regionale pugliese n. 662 in data 23.05.2006 veniva stabilito che l'impianto di affinamento posto a valle del depuratore comunale sito in località S. Toce del Comune di Ostuni, già realizzato ed idoneo a licenziare acque per il riuso irriguo, venisse assunto in gestione dalla Società Acquedotto Pugliese S.p.A., quale Gestore del servizio idrico integrato, il quale avrebbe anche provveduto alla consegna al Comune di Ostuni delle acque reflue trattate dall'impianto di affinamento ai fini della distribuzione irrigua secondo un "Programma di utilizzo della risorsa irrigua";

Che in data 23.06.2006 questo Comune ha consegnato all'Acquedotto Pugliese S.P.A. l'impianto di affinamento della acque reflue e che l'avvio dell'esercizio dello stesso è avvenuto in data 22.08.2007;

Che in data 15.05.2008 è stato sottoscritto tra il Comune di Ostuni, l'A.T.O. Servizio Idrico e l'Acquedotto Pugliese S.p.a. un protocollo d'intesa finalizzato a disciplinare i rapporti intercorrenti tra i suddetti Enti in merito alle modalità di gestione dell'impianto;

Che l'Amministrazione Provinciale di Brindisi, a seguito di richiesta avanzata da A.Q.P. S.p.A. e Comune di Ostuni, ha provveduto con Determinazione Dirigenziale n.1044 del 22.07.2008 ad autorizzare fino al 04.12.2010:

- l'A.Q.P. S.p.A. in qualità di gestore del Servizio idrico integrato, nonché affidatario del servizio di gestione dell'impianto di affinamento all'esercizio delle attività di *scarico delle acque reflue urbane depurate e sottoposte a trattamento di affinamento presso l'impianto di recupero, nella rete di distribuzione per i successivi usi irrigui nel relativo comprensorio*;
- il Comune di Ostuni in qualità di titolare della rete di distribuzione delle acque reflue recuperate, al riutilizzo delle stesse, *con esclusiva finalità per scopi irrigui*

Considerato che, alla luce degli atti sopraccitati, è compito di questo Comune provvedere alla gestione della rete di distribuzione irrigua sottesa all'impianto di affinamento, rientrando a titolo esemplificativo nelle operazioni di gestione l'espletamento delle seguenti attività:

- l'attuazione del "Programma di controllo delle componenti suolo, acqua di falda e vegetazione" riguardante lo svolgimento attraverso laboratori chimici

abilitati per legge delle analisi chimiche e batteriologiche sulle componenti suolo, acqua di falda e vegetazione;

- la predisposizione e la sottoscrizione dei contratti di fornitura idrica per uso irriguo alle utenze che lo richiedano e che tecnicamente siano allacciabili alla rete;
- l'apertura e chiusura delle saracinesche di erogazione poste presso ciascun punto di consegna;
- la sorveglianza sul normale funzionamento della rete e dei singoli punti di consegna;
- il monitoraggio idraulico – funzionale sulla rete di distribuzione;
- la comunicazione dei dati alla autorità competenti;
- l'esecuzione delle occorrenti manutenzione ordinarie e straordinarie sulla rete di distribuzione irrigua e sugli apparati alla stessa annessi e connessi;

Che questo Comune ha già sperimentalmente avviato il funzionamento dell'impianto nella passata stagione irrigua 2009 allo scopo di verificare le problematiche rivenienti dalla gestione di un siffatto impianto;

Vista la relazione redatta dal Responsabile del Servizio Ecologia e Ambiente in data 15.04.2010 nella quale sono riportati gli esiti della gestione sperimentale condotta nella passata stagione;

Ritenuto che per la corrente stagione irrigua occorre procedere all'avvio dell'attività di distribuzione irrigua, prevedendo, a copertura degli oneri di funzionamento, il pagamento di un corrispettivo da parte degli utenti;

Visto che a tal proposito l'Ufficio Ecologia ha predisposto un prospetto, riportato nel seguito, in cui sulla base dei costi che si prevede di sostenere è stato ottenuto un prezzo di cessione dell'acqua pari a €. 0,50 al metro cubo (compresa IVA al 20%) tale da prevedere il pareggio della gestione:

Costi preventivati (stagione irrigua luglio – settembre)			
Oggetto	Importo	IVA	Totale
Servizio di gestione operativa, manutenzione e sorveglianza della rete di distribuzione	€ 7.500,00	€ 1.500,00	€ 9.000,00
Servizio di analisi chimico – batteriologico - merceologico occorrenti alla attuazione del programma di controllo delle componenti suolo - acque di falda e vegetazione e del piano di monitoraggio delle attività di riutilizzo irriguo (Intera stagione)	€ 6.000,00	€ 1.200,00	€ 7.200,00
Manutenzione, assistenza per regolazione e riparazioni sulla rete (Intera stagione)	€ 7.500,00	€ 750,00	€ 8.250,00
Totali	€ 21.000,00	€ 3.450,00	€ 24.450,00
Prezzo unitario			
Ipotizzando una stagione irrigua di tre mesi per l'anno 2010 (luglio - settembre) si prevede di avere, con gli stessi consumi mensili della stagione 2009, un volume di mc. 50.100			
Costo netto per metro cubo € 21.000,00 / mc. 50.100 =			€ 0,42
IVA al 20%			€ 0,08
Costo al mc. al lordo dell'IVA			€ 0,50

Ritenuto opportuno procedere alla approvazione di un Regolamento per la distribuzione e fornitura dell'acqua rigenerata nell'impianto di riuso di Ostuni il cui schema viene allegato al presente atto quale parte integrante e sostanziale;

Ritenuto altresì necessario ed indispensabile procedere alla sottoscrizione di un contratto con ciascun singolo utente, per determinare gli obblighi e le responsabilità reciproche, in conformità al regolamento di cui innanzi, anche allo scopo di ottemperare alla prescrizione contenuta nell'atto autorizzatorio provinciale che prevede l'invio dei suddetti contratti al Dipartimento di Prevenzione dell'ASL BR/1;

Ritenuto pertanto di dover impartire direttive in tal senso agli uffici competenti;

Visto il D.Lvo 18.8.2000 n.267;

Dato atto dei pareri favorevoli espressi sul frontespizio della presente ai sensi dell'art. 49 co. 1° del D. L.vo n. 267 del 18/8/2000;

Visto il vigente Statuto Comunale;

Vista la deliberazione del Consiglio Comunale n. 17 del 4.5.2010 con la quale è stato approvato il bilancio preventivo per l'anno 2009;

Con votazione unanime resa nei modi di legge;

D E L I B E R A

per tutte le motivazioni espresse in narrativa che qui si intendono integralmente riportate:

- 1) **di approvare** il Regolamento per la distribuzione e fornitura dell'acqua rigenerata nell'impianto di riuso di Ostuni, il cui schema viene allegato al presente atto quale parte integrante e sostanziale;
- 2) **di stabilire:**
 - l'avvio del funzionamento per la corrente annata irrigua 2010 mediante la gestione diretta in economia da parte del Comune di Ostuni della rete di distribuzione irrigua di cui alla premessa;
 - che l'erogazione dell'acqua in favore dei richiedenti tecnicamente allacciabili alla rete avvenga per la corrente annata irrigua 2010 con la corresponsione di un prezzo di cessione pari a €. 0,50 (zerocinquanta) al metro cubo (compresa IVA al 20%), previa sottoscrizione di apposito contratto conforme al Regolamento di cui al punto 1);
 - che l'acquisizione degli occorrenti lavori, servizi e forniture necessari alla gestione della rete di distribuzione irrigua ivi incluso ogni onere occorrente alla ottemperanza alle prescrizioni apposte negli atti autorizzatori dell'impianto, avvenga con una o più procedure di affidamento previste dal vigente Regolamento comunale per lavori, servizi e forniture in economia approvato con delibera di C.C. n.39 del 21.10.2008;
- 3) **Di impartire** ai Dirigente del IV Settore specifica direttiva per l'attuazione di quanto stabilito al precedente punto 2), nonché di sottoscrivere i contratti con le utenze cui verrà erogata la risorsa idrica;
- 4) **Di dare atto** che gli oneri per la gestione della rete di distribuzione irrigua nell'annata irrigua 2010 graveranno sul cap. 9633 art. 206 intervento 1090603 del bilancio corrente il cui impegno è stato assunto con Determinazione Dirigenziale n. 976 del 16.06.2010.

LA GIUNTA COMUNALE

ATTESA la particolare urgenza dell'atto;

VISTO l'art.134 comma 4° del Decreto legislativo n°267 del 18.08.2000;

CON voti unanimi e palesi,

D E L I B E R A

Di rendere il presente atto immediatamente eseguibile.