

PROTOCOLLO D' INTESA

TRA

- L'Autorità d'Ambito n° 6 "Alessandrino", (di qui in poi A.ato6), con sede in Alessandria, C.so Virginia Marini, n° 95, rappresentata dal Presidente Prof.ssa Maria Rita Rossa e dal Direttore Generale Dott. Renzo Tamburelli, a quanto infra espressamente autorizzati con Deliberazione della Conferenza dell'ATO6 n° in data ;
- la società GESTIONE ACQUA SPA (di qui in poi GESTIONE ACQUA), con sede in Cassano Spinola – Regione Scrivia a mezzo del suo legale rappresentante Dott. Osvaldo Conio;

PREMESSO CHE

a) la società GESTIONE ACQUA ha in gestione l'impianto di depurazione di Cassano Spinola che tratta reflui civili provenienti dagli agglomerati collettati nonché reflui provenienti da alcune realtà industriali di cui la più importante è la Roquette di Cassano Spinola.

b) l'impianto è stato realizzato negli anni ottanta e, seppur recentemente siano stati eseguiti alcuni lavori di miglioramento, necessita di un revamping complessivo che permetta una miglior qualità dell'effluente scaricato anche in considerazione del fatto che scarica in un corpo idrico oggetto di importanti prelievi a scopi idropotabili.

c) GESTIONE ACQUA e' interessata a verificare la possibilità di utilizzare le nuove tecnologie a membrane (MBR), acquisendo la necessaria competenza nonché verificando il livello di depurazione delle acque ottenibile.

I'A.ato6 "Alessandrino" e GESTIONE ACQUA Spa

SOTTOSCRIVONO

il presente protocollo di intesa avente come scopo l'avviamento di una sperimentazione per l'utilizzo delle tecnologie a membrane (MBR) per il trattamento dei reflui da effettuarsi tramite un impianto pilota presso l'impianto di Cassano Spinola.

La sperimentazione si prefigge le seguenti finalità:

- a) Acquisire le informazioni sul grado di depurazione ottenibile in comparazione con le tecnologie tradizionali;
- b) Verificare se le acque depurate, tramite il ricorso delle tecnologie a membrane, rispettano le specifiche dettate dalle leggi nazionali e regionali per l'eventuale riutilizzo in campo agricolo a fini irrigui;
- c) Acquisire, da parte dei tecnici che operano sugli impianti, le conoscenze operative necessarie all'utilizzo delle nuove tecnologia;
- d) Fornire informazioni e facilitare le decisioni progettuali per la realizzazione di nuovi impianti e/o la modifica degli esistenti da parte di Gestione Acqua.

e) Fornire informazioni circa l'uso delle tecnologie MBR nel controllo e contestuale riduzione di fosforo e azoto negli scarichi in aree sensibili

L'A.ato6 si impegna a supportare la sperimentazione oggetto del presente protocollo sia a livello economico-finanziario, partecipando con un contributo di 20.000 € al costo dello studio in oggetto, (che viene definito in € 58.000 complessivi), sia per quanto riguarda la eventuale pubblicizzazione dei risultati dello studio attraverso opportune iniziative pubbliche (presentazioni ufficiali, giornate di studio etc.). L'A.ato6, nell'ambito del contributo massimo erogabile come sopra indicato, corrisponderà a GESTIONE ACQUA Spa un acconto del 50% per l'avvio dello studio entro un mese dalla presentazione del progetto definitivo dello studio e comunicazione di inizio attività, e la restante quota alla presentazione dei risultati finali dello studio e della rendicontazione delle spese sostenute.

GESTIONE ACQUA Spa garantisce ad A.ato6 il corretto svolgimento dell'attività di studio di cui al presente protocollo d'intesa, garantendo altresì ampia e completa informazione all'A.ato6 di tutte le fasi, procedure, analisi, risultati.

GESTIONE ACQUA Spa acconsente a che l'A.ato6 utilizzi, senza alcun ulteriore onere, per propri scopi istituzionali i risultati della sperimentazione, di diffonderli e di farne partecipi altri Enti Pubblici e soggetti operanti nella gestione dell'ATO6,

Alessandria, / /2013

A.ato6 Alessandrino

GESTIONE ACQUA SPA