

**A.L.S.I. – ALTO LAMBRO SERVIZI IDRICI S.p.a.**

Monza – Viale E. Fermi n. 105

**AGGIORNAMENTO SULLO STATO DELLE OPERE FINALIZZATE ALL'ELIMINAZIONE  
DELLE ESALAZIONI MOLESTE**

ALSI S.p.a. - soggetto incaricato alla realizzazione di investimenti all'impianto di depurazione di San Rocco - nel rispetto del proprio piano investimenti approvato dall'Assemblea dei Soci per l'impianto di depurazione sta attuando i seguenti interventi:

**Contro le esalazioni in atmosfera**

**A. Interventi presso la Sezione Ingresso dell'impianto di depurazione - Fase 1A Master Plan finalizzata all'eliminazione delle esalazioni moleste**

Opere da realizzare:

- grigliatura, dissabbiatura ed edificio di copertura;
- edifici surnatanti, cabine (tra cui quella Enel) e quadri elettrici;
- deodorizzazione;
- impianti MT, BT, trasformatori e gruppo elettrogeno di emergenza.

L'importo contrattuale dei lavori è di €. 6.078.531,18 di cui € 333.788,75 per oneri relativi alla sicurezza. I lavori principali aggiudicati al R.T.I. Severn-Trent/Artifoni/Edilcos e consegnati il 14.05.2009 stanno procedendo secondo il crono-programma di progetto. Allo stato attuale sono in corso: la realizzazione di 3 dei principali manufatti (edificio surnatanti, biofiltro e cabina ricezione Enel e Quadri elettrici) e gli scavi per il manufatto "griglie-dissabbiatore" ed edifici connessi.

L'ultimazione degli stessi è prevista per il 31 dicembre 2010.

Sono stati inoltre consegnati, lo scorso 4.08.2009, anche i lavori di fornitura in opera delle 5 griglie a cestello aggiudicati alla ditta Huber Technology S.r.l. per l'importo di €. 849.600,00= (oltre IVA). La fornitura in cantiere delle griglie è prevista per la fine di dicembre 2009.

**B. Adeguamento della linea di trattamento dei fanghi – 1° lotto priorità 1 B Master Plan**

Opere da realizzare:

- trattamento dei fanghi con tecnologie avanzate;
- trattamento delle acque di separazione dei fanghi;
- impianto di deodorizzazione delle emissioni moleste.

I lavori in questione, aggiudicati al R.T.I. Siba-Degremont a seguito di appalto-concorso per l'importo di € 6.538.367,72.= (oltre IVA), sono stati consegnati il 22.07.2009 ed è seguita la fase di cantierizzazione. Dopo la breve pausa estiva in prossimità di ferragosto i lavori sono ripresi il giorno 26.08.2009. Sono attualmente in corso con lo spostamento di tutti i servizi interrati e aerei presenti nell'area interessata dai lavori al fine di liberarla per il nuovo edificio di alloggiamento della Sezione di trattamento fanghi con tecnologie avanzate. La fase di rimozione completa dei servizi di sottosuolo e soprasuolo si concluderà entro la prima metà del mese di novembre p.v. e subito a seguire inizieranno i lavori di scavo per il nuovo edificio. L'ultimazione dei lavori è prevista per l'autunno del 2010.

C. Nuovo impianto di biofiltrazione per finitura di trattamento dell'aria trattata dall'impianto chimico-fisico a servizio della Sezione Disidratazione

Trattasi di progettazione e realizzazione di un nuovo impianto di biofiltrazione per finitura di trattamento dell'aria trattata dall'impianto chimico-fisico a servizio della Sezione Disidratazione. L'obiettivo è quello di ottenere una emissione in atmosfera che non sia percepibile dai residenti delle vie limitrofe all'impianto.

L'Università dell'Insubria di Varese ha elaborato e consegnato lo studio commissionato per determinare, sulla base delle unità odorimetriche percepibili dagli abitanti del quartiere San Rocco (via Doberdò – via dei Prati), le specifiche progettuali del nuovo biofiltro da realizzare. Si procederà, pertanto, alla predisposizione della documentazione per la relativa gara di appalto per un importo presunto di circa €. 300.000,00=. Nel corrente mese è stata completata la fase autorizzativa sia ambientale che per il permesso di costruzione; la realizzazione dell'opera è prevista nel 2010.

D. Sezione Trattamento Rifiuti Speciali

La Sezione Trattamento Rifiuti Speciali necessita di una serie di interventi per un importo che è stato stimato in circa 10 milioni di euro, al fine di ottemperare a tutte le prescrizioni della Regione Lombardia.

L'Assemblea dei Soci tenutasi il 29.11.2008, al fine di mantenere questo importante servizio pubblico e, nell'ottica di dare decoro al quartiere San Rocco e di non aggiungere altri problemi a quello dei miasmi prodotti all'impianto di depurazione, ha deliberato la prosecuzione dell'attività della Sezione Trattamento Rifiuti Speciali e gli investimenti necessari per l'adeguamento degli impianti, mediante l'espletamento, ai sensi dell'art. 153 del D.Lgs 163/2006 e s.m.i., della procedura denominata "*project financing*".

Il Consiglio d'Amministrazione di ALSI S.p.a. nella seduta del 15.10.2009, alla presenza dell'Assessore Fabrizio Sala – Ambiente, Risorse naturali e rifiuti della Provincia di Monza e della Brianza, ha deciso di rinviare, per un termine massimo di 180 giorni, l'apertura delle offerte (fissata per il 16.10.2009 alle ore 14.00) presentate nella procedura di gara avviata da ALSI S.p.a., a' sensi dell'art. 153 del D.Lgs 163/2006, per l'affidamento in concessione della progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di adeguamento della Sezione TRS, dell'esecuzione dei lavori stessi e della gestione funzionale ed economica della Sezione.

Tale rinvio si è reso necessario in considerazione del recente passaggio delle competenze amministrative dalla Provincia di Milano alla Provincia di Monza e della Brianza, con particolare riguardo al settore ambiente e rifiuti.

Infatti, al fine di prendere conoscenza dei molteplici aspetti di natura ambientale all'interno dei nuovi confini provinciali (non più 189 Comuni della Provincia di Milano ma 50 Comuni brianzoli), è indispensabile garantire un congruo periodo di tempo ai competenti Uffici provinciali, al momento in fase di avvio organizzativo, per consentire l'acquisizione dei dati relativi allo stato di fatto, elaborare gli stessi e, conseguentemente, predisporre un piano generale rispondente alle peculiarità del nuovo territorio di Monza e della Brianza.

Monza, 29 ottobre 2009.