



AIMAG SpA
via Maestri del Lavoro 38 • 41037 Mirandola
Tel 0535 28111 • Fax 0535 1872005
NUMERO VERDE 800 018 405
www.aimag.it info@aimag.it
segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it

CCP 10961415 REA 258874
REG. IMP. MO N. 00664670361
COD. FISC. E P.IVA 00664670361
CAP. SOC. INT. VERS. € 78.027.681

Mirandola, 11/01/2021

REGIONE EMILIA ROMAGNA
Direzione Generale cura del territorio
e dell'ambiente
Servizio Valutazione Impatto e
Promozione sostenibilità ambientale
Viale della Fiera, 8
40127 Bologna
PEC: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna

e p.c.

ATERSIR - Agenzia Territoriale
dell'Emilia-Romagna per i Servizi
Iidrici e Rifiuti
via Cairoli 8/F- 40121 Bologna
PEC: dgatersir@pec.atersir.emr.it

Prot. N. 21-00168

REPARTO IMPIANTI ELETTRICI\TM

OGGETTO: Procedimento autorizzatorio unico di VIA relativo al progetto denominato “(MO-E-1357) Adeguamento dei manufatti di regolazione e sfioro della cassa di espansione del fiume Secchia comprensivo della predisposizione della possibilità di regolazione in situazioni emergenziali anche per piene ordinarie in relazione alla capacità di deflusso del tratto arginato e avvio dell'adeguamento in quota e potenziamento strutturale dei rilevati arginali del sistema cassa espansione esistente (MO-E-1273) Lavori di ampliamento e adeguamento della cassa di espansione del fiume Secchia nel comune di Rubiera (RE)” presentato da Agenzia Interregionale per il fiume Po localizzato lungo il fiume Secchia nel Comune di Modena, Campogalliano (MO) e Rubiera (RE). Avvio del procedimento ai sensi dell'art. 16 della L.R. 4/2018.

Facendo riferimento alla vostra comunicazione **Prot. 02/11/2020.0706664.U**, riferita al procedimento richiamato in oggetto, con la presente la scrivente, richiamando l'accordo firmato ai sensi dell'art. 15 L.241/1990 tra Atersir ed AIPo, repertoriato all'Ufficio Contratti di AIPo Parma al n. 1372 del 04/03/2019, avente ad oggetto la ristrutturazione del campo pozzi di Bosco Fontana, sottolinea la necessità di gestire l'interferenza relativa alla condotta Vetroresina DN350, che collega il campo pozzi di Campogalliano, denominato Possessione Riva ed il campo di Rubiera, denominato Bosco Fontana. Tale condotta, di importanza strategica per garantire la continuità dei servizi di approvvigionamento ed erogazione della risorsa idrica nei comuni di



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015

Azienda con Sistema Qualità Certificato secondo UNI EN ISO 9001:2015 per:

- Progettazione, costruzione e gestione di impianti e reti: relativi al ciclo integrato dell'acqua per captazione, potabilizzazione, distribuzione acqua potabile, fognature e depurazione; per smaltimento di rifiuti urbani e speciali non pericolosi, compostaggio da raccolta differenziata del rifiuto urbano e speciale di origine agro-industriale, selezione del rifiuto urbano indifferenziato e compostaggio della frazione umida. Gestione conto terzi del servizio di pronto intervento relativo al servizio gas e di servizi commerciali. Gestione spazzamento, raccolta e trasporto di rifiuti urbani e speciali non pericolosi e gestione dei centri di raccolta.

- Analisi microbiologiche, chimiche e fisiche per le matrici relative al ciclo integrato dell'acqua e al ciclo integrato dei rifiuti.

Azienda con Sistema Ambientale Certificato secondo UNI EN ISO 14001:2015 per:

Smaltimento in discariche proprie di rifiuti solidi urbani e rifiuti speciali non pericolosi. Compostaggio di rifiuti da raccolta differenziata del rifiuto urbano e di rifiuti speciali di origine agro-industriale. Selezione del rifiuto urbano indifferenziato e compostaggio della frazione umida.

Raccolta e trasporto di rifiuti urbani e speciali non pericolosi, spazzamento, gestione centri di raccolta.

Gestione del servizio di fognatura e depurazione di acque reflue; trattamento di rifiuti liquidi; produzione di energia termica ed elettrica tramite recupero di biogas da digestione anaerobica.

riferimento, dall'analisi degli elaborati di progetto risulta venirsi a trovare coinvolta dall'ampliamento dell'argine nord (lotto 2) (vedi figura seguente).

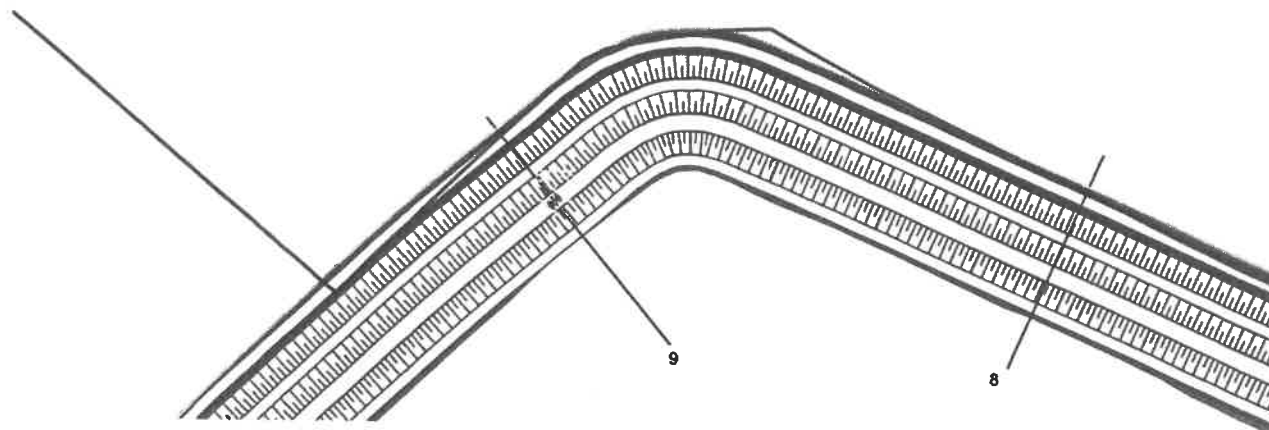


Figura 1. Sovrapposizione condotta est-ovest interconnessione campo pozzi e nuovo argine cassa espansione

Si pone l'attenzione sul fatto che dai rilievi effettuati in campo e la documentazione cartografica presente a progetto, il coinvolgimento della condotta di cui sopra riguarderebbe sia la fase di realizzazione delle opere di rinforzo dell'argine per le quali si genererebbero in alcuni punti una sovrapposizione tra la sezione dell'argine e l'asse della condotta stessa, sia la conformazione conclusiva dell'area quando la medesima condotta si verrebbe a trovare al di sotto del piano di transito dell'autocamionale; la quota di posa e la tipologia del materiale di costruzione della stessa associato alla tipologia degli automezzi che percorrerebbero tale viabilità, pone la necessità di mettere in essere tutte le valutazioni necessarie ad individuare azioni di mitigazione da fenomeni di danneggiamento da adottare attraverso il confronto e coinvolgimento di Atersir e di Aimag S.p.A..

Per quanto riguarda la comunicata necessità di "ristrutturare" il campo pozzi di Bosco Fontana, in riferimento all'accordo citato, si richiede che venga esplicitamente precisata la modalità ed i tempi relativi al "declassamento" dell'attuale argine maestro, al fine di prevedere un inquadramento temporale utile alla definizione delle fasi realizzative dei futuri pozzi ad uso idropotabile previsti sulla sua sommità.

Facendo riferimento, infine, alla recente conferenza dei servizi istruttoria, nella quale AIPo ha accennato al progetto futuro di ampliamento delle attuali casse sul loro lato nord, per garantire tempi di ritorno di duecento anni, si rammenta che le aree potenzialmente coinvolte raccolgono attualmente n. 4 pozzi del campo di Possessione Riva, attualmente a servizio delle città di Campogalliano, Soliera e Novi di Modena; inoltre nelle medesime aree sono presenti le condotte di collegamento dei campi di Possessione Riva e Bosco Fontana nonché quelle di adduzione



AIMAG SpA
via Maestri del Lavoro 38 • 41037 Mirandola
Tel 0535 28111 • Fax 0535 1872005
NUMERO VERDE 800 018 405
www.aimag.it info@aimag.it
segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it

CCP 10961415 REA 258874
REG. IMP. MO N. 00664670361
COD. FISC. E P.IVA 00664670361
CAP. SOC. INT. VERS. € 78.027.681

che permettono di garantire l'approvvigionamento idrico alla città di Carpi, dal campo pozzi Bosco Fontana.

Anche se tale progetto non è argomento di discussione del procedimento in oggetto, il suo eventuale impatto sul sistema di approvvigionamento idropotabile presente nell'area potrebbe essere talmente rilevante da richiedere una significativa attenzione a qualsiasi livello di programmazione, pianificazione o progettazione in cui venga affrontato l'argomento: a tale riguardo si ritiene necessario il coinvolgimento di ATERSIR e della scrivente AIMAG spa, relativamente a qualsiasi fase di valutazione venisse sviluppata in tal senso.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare il nostro referente, Ing. Teodoro Mangone al numero 0535/28462, oppure via mail all'indirizzo segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it.

Il Responsabile Area
Servizio Idrico Integrato
(Floriano Scacchetti)


Il Responsabile Area
Servizio Idrico Integrato
P.I. Floriano Scacchetti



UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015

Azienda con Sistema Qualità Certificato secondo UNI EN ISO 9001:2015 per:

- Progettazione, costruzione e gestione di impianti e reti: relativi al ciclo integrato dell'acqua per captazione, potabilizzazione, distribuzione acqua potabile, fognature e depurazione; per smaltimento di rifiuti urbani e speciali non pericolosi, compostaggio da raccolta differenziata del rifiuto urbano e speciale di origine agro-industriale, selezione del rifiuto urbano indifferenziato e compostaggio della frazione umida. Gestione conto terzi del servizio di pronto intervento relativo al servizio gas e di servizi commerciali. Gestione spazzamento, raccolta e trasporto di rifiuti urbani e speciali non pericolosi e gestione dei centri di raccolta.

- Analisi microbiologiche, chimiche e fisiche per le matrici relative al ciclo integrato dell'acqua e al ciclo integrato dei rifiuti.

Azienda con Sistema Ambientale Certificato secondo UNI EN ISO 14001:2015 per:

Smaltimento in discariche proprie di rifiuti solidi urbani e rifiuti speciali non pericolosi. Compostaggio di rifiuti da raccolta differenziata del rifiuto urbano e di rifiuti speciali di origine agro-industriale. Selezione del rifiuto urbano indifferenziato e compostaggio della frazione umida.

Raccolta e trasporto di rifiuti urbani e speciali non pericolosi, spazzamento, gestione centri di raccolta.

Gestione del servizio di fognatura e depurazione di acque reflue; trattamento di rifiuti liquidi; produzione di energia termica ed elettrica tramite recupero di biogas da digestione anaerobica.