



Mirandola, 17/7/2020

Prot. N. 3711

Reparto Reti LOTT – MN

FD - PEC

Oggetto: Proposta di accordo operativo ampliamento della ditta TRANSMEC nel Comune di Campogalliano (MO)

Parere preventivo

Spett.le

Comune di Campogalliano

c.a.: Arch. De Angelis Daniela

protocollo@cert.comune.campogalliano.mo.it

p.c.: Spett.le

Provincia di Modena

Ufficio Pianificazione Territoriale

provinciadimodena@cert.provincia.modena.it

Con riferimento alla seduta istruttoria della Struttura Tecnico Operativa del 19 giugno 2020 ed alle integrazioni progettuali pervenute il 15 luglio 2020, si esprime parere favorevole alla proposta in oggetto.

La tavola "schema smaltimento acque" del 09/07/2020 illustra il sistema di gestione privato delle acque meteoriche avente recapito nel fosso stradale di Viale del Lavoro e relativo bacino di laminazione che si ricorda non sono in capo ad AIMAG.

La tavola "spostamento tubazioni acquedotto e condotta gas distribuzione" del 10/07/2020, illustra il tracciato delle nuove condotte idriche necessarie per risolvere le interferenze segnalate.

Il progetto esecutivo per l'ottenimento del titolo a costruire dovrà comprendere una apposita convenzione relativa allo spostamento condotte idriche, utile alla definizione dei compiti e ripartizione dei costi al 50% tra AIMAG e soggetto attuatore, oltre agli elaborati tecnici relativi alle reti in gestione preventivamente condivisi con i tecnici aziendali.

Distinti saluti (rif.: marco.negrelli@aimag.it).

Il Responsabile dell'Area

Servizio Idrico Integrato

(Floriano Scacchetti)



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.