



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

Fossoli di Carpi, 12/10/2020

Spett. le  
Ministero dei beni e delle attività culturali e  
del turismo  
Soprintendenza Archeologica, belle arti e  
paesaggio per la città metropolitana di  
Bologna e le province di Modena, Reggio  
Emilia e Ferrara

c.a. Dott.ssa Cinzia Cavallari  
Settore Archeologia  
Via IV Novembre, 5  
40125 Bologna (BO)  
[mbac-sabap-bo@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-sabap-bo@mailcert.beniculturali.it)  
[sabap-bo@beniculturali.it](mailto:sabap-bo@beniculturali.it)  
[cinzia.cavallari@beniculturali.it](mailto:cinzia.cavallari@beniculturali.it)

Prot. N. 5169

Settore: Direzione Servizi Ambientali – Impianti Ambiente - Comp. Fossoli – MB/gg

**OGGETTO: Richiesta emissione parere per l'ampliamento del progetto per la realizzazione di un nuovo impianto di digestione anaerobica per la produzione di biometano presso l'impianto di selezione e compostaggio di rifiuti solidi urbani e speciali non pericolosi in via Valle 21 a Fossoli di Carpi (MO).**

AIMAG SpA, alla luce delle nuove esigenze emerse durante la progettazione della nuova sezione di digestione anaerobica per il trattamento del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano da immettere in rete SNAM, richiede un parere archeologico in merito alle nuove aree su cui insiste il progetto.

La nuova area, su cui insiste parte del progetto, è nella disponibilità di AIMAG in seguito alla cessione di un diritto di superficie ventennale da parte del Comune di Carpi proprietario dell'area (rif. Rogito notarile registrato con Repertorio nr. 20676 Raccolta 5242).

Nella nuova area sono previsti nuovi carotaggi, per l'indagine geologica da eseguirsi per la progettazione esecutiva delle strutture, non presenti nel progetto precedentemente inviato, funzionali alla parte strutturale dell'impianto. Dato il Vs. parere (protocollo n. 2292 del 4 febbraio 2019) in cui si indicava la necessità di eseguire indagini geoarcheologiche nell'area di progetto, si propone di estenderne l'applicabilità anche per la nuova parte di impianto in progetto, data la contiguità delle aree. Si allega pertanto alla presente un elaborato grafico in cui si indica la parte di impianto autorizzato (PARTE A) e la parte con le



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.



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

modifiche progettuali (PARTE B), con evidenziata la proposta di numero 6 nuovi carotaggi da effettuare (PARTE B).

Per ogni ulteriore chiarimento è possibile contattare il dott. Giulio Grisanti (email: [giulio.grisanti@aimag.it](mailto:giulio.grisanti@aimag.it), cellulare: 320.7730682, telefono: 0535.28479).

Si porgono distinti saluti.

MB

Il Responsabile Area Impianti Ambiente  
Ing. Paolo Monoscalco



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.