

Fossoli di Carpi, 15/01/19

Prot. N. 0387

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
sabap-bo@beniculturali.it
cinzia.cavallari@beniculturali.it

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

OGGETTO: Richiesta emissione parere nell'ambito 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 intende ampliare l'attuale Impianto di Compostaggio di Fossoli di Carpi, sito in via Valle 21, con una nuova sezione di digestione anaerobica dal trattamento del rifiuto organico da raccolta differenziata per la produzione di biometano da immettere in rete, mediante un procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale.

Come previsto anche all'art. 25 del D.Lgs. n. 50/2016 che prevede la possibilità di eseguire la verifica preventiva dell'interesse archeologico sulle aree interessate dalle opere da realizzare, visto che tale verifica preventiva consente di accertare, prima di iniziare i lavori, la sussistenza di giacimenti archeologici ancora conservati nel sottosuolo e di evitarne la distruzione con la realizzazione delle opere in progetto,

al fine di agevolare il rilascio del parere in fase di rilascio dell'autorizzazione alla realizzazione dell'opera che verrà avviata nei prossimi mesi per la costruzione di 3 edifici e 6 platee in cemento che ospitano parti di impianto,



Azienda con Sistema Qualità Certificato secondo UNI EN ISO 9001:2008 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 14001:2004 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.

data l'esigenza ai fini progettuali di eseguire dei saggi geologici del sottosuolo finalizzati alla definizione degli aspetti progettuali dell'impianto, oltre all'apprestamento di attività di Bonifica Bellica,

si propone alla Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per la città metropolitana di Bologna e le province di Modena, Reggio Emilia e Ferrara di eseguire dei saggi geoarcheologici congiuntamente a quelli geologici.

Si allegano alla presente le planimetrie di progetto degli edifici e lo schema di collocamento dei carotaggi oggetto di indagine.

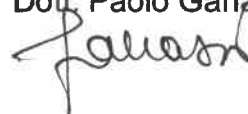
Per ogni ulteriore chiarimento è possibile contattato il dott. Giulio Grisanti (email: giulio.grisanti@aimag.it, cellulare: 3207730682, telefono: 053528479).

Distinti saluti.

MB 

PM 

Il Dirigente Servizi Ambientali
Dott. Paolo Ganassi



Azienda con Sistema Qualità Certificato secondo UNI EN ISO 9001:2008 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 14001:2004 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.



- LEGENDA**
- (A) CAPANNONE STOCCAGGIO - RICEZIONE 1'400mq
 - (B) UFFICI RICEZIONE - CABINA 60x2mq
 - (C) PLATEE BIOGAS 1'240mq
 - (D1) (D2) PLATEE DIGESTORI BIOGAS (x2) 3'600mq
 - (E) VASCA PERCOLATO 200x5=1'000mq
 - (F) BIOFILTRO 250mq
 - (G) LOCALE ANNESSO BIOFILTRO 450mqx6m
 - (H) PLATEA COGENERATORE 213mq
 - (K) VASCA ACQUA COMPENSO 220mqx4m
- n°3 CAROTAGGIO CONTINUO 20m CON PROVA EDMETRICA
- CAROTE AGGIUNTIVE FINO A PROFONDITÀ SCAVO FONDAZIONI ESCLUSA PROFONDITÀ PALI
- + n°5 CPTU 20m

Comune di CARPI
Provincia di MODENA
Regione EMILIA ROMAGNA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA DEL RIFIUTO ORGANICO DA RACCOLTA DIFFERENZIATA FINALIZZATO ALLA PRODUZIONE DI BIOMETANO
- PROGETTO DEFINITIVO -

COMMITTENTE:
AIMAG
Via Maestri del Lavoro n. 38 - 41037 - Mirandola (MO)
web: www.aimag.it - e-mail: info@aimag.it

Il Dirigente Servizi Ambientali
(Dott. Paolo GAVASSI)

TITOLARE INCARICO E COORDINAMENTO GENERALE:
Studio T.En.
Via A. Einstein, 11 - 42122 Reggio Emilia
Tel: 0522 337066 - Fax: 0522 337692
E-mail: info@studioten.it

Il Progettista
(ing. Stefano Teneggi)

Date	Dicembre 2018
Scala	1:500
Disegnatore:	Giulio Magnani
REVISIONE	DATA
00	Emisione
Layout pulito-ver.dwg	

PLANIMETRIA PROPOSTA INDAGINE GEO-ARCHEOLOGICA

TAVOLA