

**Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena**  
UNITÀ AUTORIZZAZIONI COMPLESSE ED ENERGIA

Ufficio VIA. Energia

059.433923 – 059 433933 – 059 433939

fax 059.344125

Pratica n° 26541/2020

Rif. int. n° 03/2020

**Trasmesso via PEC**

Spett. REGIONE EMILIA ROMAGNA  
- Servizio VIPSA  
- Servizio Aree Protette, Foreste e Sviluppo della montagna  
- Servizio rifiuti e bonifica siti, servizi pubblici ambientali e sistemi informativi  
  
Provincia di Modena  
- Servizio Pianificazione Urbanistica, Territoriale e Cartografica  
  
Comune di Carpi  
  
Comune di Novi di Modena  
  
Unione Terre d'Argine - Struttura tecnica in materia sismica  
  
A.U.S.L. Modena - Dipartimento Sanità Pubblica  
  
Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Bologna e le province di Modena, Reggio Emilia e Ferrara  
  
Comando provinciale dei Vigili del Fuoco di Modena  
  
Consorzio della Bonifica Emilia Centrale  
  
ATERSIR  
  
AS RETIGAS Srl  
  
A.R.P.A.E. Modena  
- Distretto Territoriale Area Nord  
- Servizio Sistemi Ambientali Area Centro  
- SAC Modena - Unità AIA/IPPC  
- SAC Modena – Unità Demanio idrico  
  
AIMAG Spa  
compostaggio.fossoli@pec.gruppoaimag.it  
c.a. Paolo Monoscalco – Antonella Capruzzi

**Oggetto: LR 4/2018, Art. 20: Provvedimento Autorizzatorio Unico di VIA comprensivo del Provvedimento di VIA relativo al progetto di “Realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano, in località Fossoli”, localizzato nel Comune di Carpi (MO), proposto dalla società Aimag S.p.a.**

RIPUBBLICAZIONE INTEGRAZIONI AI SENSI DELL'ART. 18 DELLA L.R. 4/2018

---

In merito al procedimento in oggetto, si comunica che la Società Aimag S.p.a. ha trasmesso in data 05/08/2021 le integrazioni richieste dalla Conferenza di Servizi, con nota prot.48603 del 29/03/2021.

Tale documentazione integrativa, acquisita agli atti con prot. 122878 del 05/08/2021, è disponibile sul sito web della banca dati delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna (<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>), nella sezione “Documenti”.

Le modifiche apportate al progetto con le integrazioni, in particolare le variazioni al tracciato del metanodotto di allacciamento, sono considerate sostanziali e rilevanti per il pubblico e pertanto verrà avviata una nuova fase di consultazione pubblica con ripubblicazione dell'avviso in data **1 settembre 2021** sul sito web delle valutazioni ambientali della Regione Emilia-Romagna, (<https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavasweb/>), sull'albo pretorio informatico delle Amministrazioni comunali territorialmente interessate e sul BURERT.

Si ricorda ai Comuni di Carpi e Novi di Modena che dovranno provvedere alla pubblicazione dell'avviso (Allegato) sull'**Albo pretorio** contestualmente alla pubblicazione sul BURERT (1 settembre 2021) e successivamente inviare ad ARPAE la relata di pubblicazione.

Dalla data di pubblicazione dell'avviso per la durata di **60 giorni**, il pubblico interessato può presentare osservazioni alla Regione Emilia-Romagna, che provvederà a pubblicarle sul proprio sito web.

Entro 10 giorni dalla scadenza del termine per la consultazione del pubblico, sarà convocata la Conferenza dei Servizi decisoria in modalità sincrona, ai sensi dell'art. 14 ter della Legge 241/90, per il rilascio del provvedimento di VIA e dei titoli abilitativi necessari alla realizzazione ed all'esercizio del progetto richiesto dal proponente.

Il termine di conclusione dei lavori della Conferenza dei Servizi è di 90 giorni decorrenti dalla data di convocazione dei lavori.

Nel restare a disposizione per ogni eventuale chiarimento o approfondimento, si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

IL TECNICO ESPERTO TITOLARE DI I.F. DEL SERVIZIO  
AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI DI MODENA  
Dott. Richard Ferrari

**Allegato: avviso al pubblico**

**Is**

Documento firmato elettronicamente secondo le norme vigenti.

Documento assunto agli atti con protocollo