

AVVISO AL PUBBLICO

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO UNICO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (ART. 15 L.R. 4/2018)

PER IL PROGETTO DENOMINATO

Realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano, in località Fossoli

NEL COMUNE DI CARPI (MO)

PRESENTATO DAL PROPONENTE

AIMAG S.p.A.

LA CUI AUTORITÀ COMPETENTE È DEFINITA DALL'ART. 7, COMMA 2, DELLA L.R. 4/2018

ARPAE per conto dell'autorità competente, Regione Emilia-Romagna – Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale, avvisa che, ai sensi dell'art. 15 della L.R. 4/2018, il proponente AIMAG S.p.A. ha presentato istanza per l'avvio del procedimento di VIA per il progetto denominato “Realizzazione di un impianto di digestione anaerobica del rifiuto organico da raccolta differenziata finalizzato alla produzione di biometano, in località Fossoli nel Comune di Carpi (MO)” alla Regione Emilia-Romagna in data 14/10/2020.

Il progetto è:

- localizzato in Provincia di Modena
- localizzato nei Comuni di Carpi e Novi di Modena

Il progetto appartiene alle seguenti tipologie progettuali di cui agli allegati della LR 4/18:

- B.2.50) Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 tonnellate al giorno, mediante operazioni di cui all'Allegato C, lettere da R1 a R9, della Parte Quarta del decreto legislativo n. 152 del 2006;

ed è sottoposto a VIA su richiesta volontaria del proponente.

L'istruttoria della procedura in oggetto è effettuata dalla SAC di ARPAE di Modena in applicazione dell'art. 15, comma 4, della L.R. 13/15

Il progetto prevede la realizzazione di una nuova sezione di trattamento dei rifiuti organici e l'adeguamento di strutture e reti già presenti, prevede interventi così sinteticamente riassunti:

- integrazione del processo di trattamento dei rifiuti organici tramite la costruzione di una nuova sezione di digestione anaerobica e introduzione di una sezione di valorizzazione del biogas con produzione di biometano comprensiva di sezione dedicata al recupero della CO₂, (impianto 3c);
- costruzione di una prevasca di sedimentazione a servizio del fermentatore esistente, priva di stoccaggio del biogas, da utilizzare per migliorarne e agevolarne il funzionamento e per opere di manutenzione dell'impianto di digestione anaerobica esistente (Impianto 3b);
- realizzazione tettoie a servizio dello stoccaggio dei rifiuti lignocellulosici (impianti 3b e 3d);
- urbanizzazione delle aree in ampliamento e adeguamento delle reti e dei servizi già esistenti nell'area tecnologica.

Il progetto prevede inoltre un pozzo da perforare per la derivazione/utilizzo di acqua pubblica sotterranea ad uso industriale, con le seguenti caratteristiche: portata richiesta complessiva massima dal pozzo = 6,0 l/s, volume idrico complessivamente richiesto: 20.000 m³/anno.

Per la connessione dell'impianto alla rete di distribuzione esistente del gas metano di AS RETIGAS SRL, si prevede di realizzare un tratto di metanodotto denominato BM002 di pressione d'esercizio pari a 5 bar e lunghezza di 3.823 m da ubicarsi nei Comuni di Carpi e Novi di Modena.

Ai sensi dell'art. 16 della LR 4/2018, la documentazione è resa disponibile per la pubblica consultazione sul sito web della Regione Emilia-Romagna (<http://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavas>).

Entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione su web della Regione Emilia Romagna del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, inviandoli o presentandoli alla Regione Emilia – Romagna, Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale, Viale della Fiera, 8 – 40127 Bologna; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it.

Le osservazioni devono essere presentate anche ad ARPAE Modena al seguente indirizzo di posta certificata aoomo@cert.arpa.emr.it

Le osservazioni saranno integralmente pubblicate sul sito della Regione Emilia – Romagna (<http://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/viavas>)

Ai sensi dell'art. 16 della LR 4/2018, il presente avviso al pubblico tiene luogo delle comunicazioni di cui agli articoli 7 e 8, commi 3 e 4, della L. 241/90.

Ai sensi dell'art. 20 della LR 4/2018, secondo quanto richiesto dal proponente, l'eventuale emanazione del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale comprende e sostituisce le seguenti autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, necessari alla realizzazione ed esercizio del progetto e indicati ai seguenti punti:

- Provvedimento di VIA ai sensi della L.R. 04/2018
- Valutazione di incidenza (D.G.R.1191/2007)
- Autorizzazione Unica alla realizzazione ed esercizio di impianto di produzione di biometano da fonti rinnovabili (art. 12 D.Lgs. 387/2003)
- Modifica sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale
- Concessione per l'esecuzione dei lavori di perforazione del pozzo per la derivazione/utilizzo di acqua pubblica sotterranea ad uso industriale (art. 16 Regolamento regionale n. 41/2001)
- Parere della Provincia di Modena per la conformità con il PTCP
- Parere di ATERSIR per i nuovi pozzi (per insediamenti industriali produttivi e per la tutela/conformità con i prelievi ad uso idropotabile acquedottistici)
- Concessione alla scarico da parte del Consorzio di Bonifica Emilia Centrale
- Titolo edilizio (L.R. 15/13)
- Parere preventivo antisismico
- Parere preventivo in materia antincendio (DPR n.151/2011)
- Parere in materia di tutela dei beni archeologici (Dlgs.42/2004)
- Autorizzazione alla realizzazione ed esercizio del metanodotto, comprensiva di nulla osta e concessioni necessarie per le interferenze con strade comunali e provinciali, fossi e canali in capo al Consorzio di Bonifica, aree appartenenti al Demanio idrico, ecc.

Ai sensi dell'articolo 21 della L.R. 4/2018, il Provvedimento autorizzatorio unico regionale per le opere in oggetto, costituisce variante agli strumenti urbanistici dei Comuni di Carpi e Novi di Modena, per la localizzazione del metanodotto e l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio.

Ai sensi dell'art. 11, della L.R. 19 dicembre 2002, n. 37 può costituire apposizione del vincolo preordinato all'esproprio sulle aree interessate dai progetti e dichiarazione di pubblica utilità dell'opera derivante dall'approvazione del progetto definitivo, ai sensi degli artt. 15 e 16 della L.R. 19 dicembre 2002, n. 37.

Alla parte di progetto che prevede il vincolo espropriativo (metanodotto) è allegato un elaborato predisposto dal proponente in cui sono elencate le aree interessate dall'opera e i nominativi di coloro che risultano proprietari secondo le risultanze dei registri catastali;

si riportano di seguito le aree catastali interessate:

Comune di Carpi – Foglio 10 – Mappali 4, 5, 6, 18, 20, 21, 22, 24, 27, 29, 33, 34, 53, 61, 62, 87, 92, 99, 102, 103, 106, 108, 135, 152, 155, 157, 163, 164, 170, 179, 185, 202, 203, 209

Comune di Novi di Modena – Foglio 43 – Mappali 46, 62, 70, 88, 108, 109, 124, 126, 129, 132

Foglio 46 – Mappali 3, 7, 15, 17, 20, 27, 28, 29, 33, 40, 140

Foglio 47 – Mappali 1, 3, 5, 8, 13, 18, 19, 144, 145

I proprietari delle aree soggette a vincolo saranno informati tramite lettera raccomandata secondo quanto disposto dalla L.R. 37/02.

Poichè la procedura comprende autorizzazioni o atti di assenso che richiedono la pubblicazione sul BURERT, il presente avviso pubblico sarà integrato con specifico avviso pubblicato sul BUR del 07/01/2020.

Dott. Richard Ferrari
Tecnico esperto titolare di I.F.
ARPAE SAC di Modena