



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



**DOMANDA DI MODIFICA SOSTANZIALE CON VALENZA DI RIESAME  
AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE  
INSTALLAZIONE PER LO SMALTIMENTO DI RIFIUTI CON  
TRATTAMENTO BIOLOGICO SITO IN VIA VALLE 21 FOSSOLI DI  
CARPI (MO) – DETERMINA N. 130 DEL 01/09/2015 E S.M.I.**

*(Ai Sensi della legge regionale 11 ottobre 2004, n. 21)*

Il sottoscritto **PAOLO MONOSCALCO**

nato il **18/02/1967**

a **COLLEFERRO**

(Prov. **ROMA**)

Via **BUOZZI**

n. **4**

residente a **ARLUNO**

(Prov. **MI**)

in qualità di gestore dell'impianto denominato:

Ragione Sociale: **AIMAG SPA - INSTALLAZIONE PER LO SMALTIMENTO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI CON TRATTAMENTO BIOLOGICO ( COMPOSTAGGIO) SITO IN VIA VALLE 21 A FOSSOLI DI CARPI (MO)**

Chiede, ai sensi della normativa in oggetto, la modifica sostanziale con valenza di riesame dell'autorizzazione integrata ambientale per l'impianto IPPC sopra citato, per il progetto di costruzione di un impianto di digestione anaerobica per la produzione di biometano.

A tal fine si allega la documentazione e gli elaborati tecnici di seguito elencati.

**Allegati ed elaborati tecnici:**

- |             |  |                                     |
|-------------|--|-------------------------------------|
| Allegato 1  | Relazione tecnica .....                      | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Allegato 2A | Estratto topografico in scala 1:10000 .....  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Allegato 2B | Stralcio del PRG in scala 1:2000 .....       | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Allegato 3A | Planimetria EMISSIONI.....                   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Allegato 3B | Planimetria GESTIONE ACQUE E PERCOLATI ..... | <input checked="" type="checkbox"/> |



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

- Allegato 3C Planimetria MACCHINE PRODUZIONE ENERGIA ..... ☒
- Allegato 3D Planimetria dello impianto (aree deposito materie - sostanze e rifiuti)..... ☒
- Allegato 4 Schema a blocchi del ciclo produttivo..... ☒
- Allegato 5 Piano di monitoraggio<sup>1</sup> ..... ☒
- Allegato 6 Documentazione di previsione di impatto acustico secondo D.G.R. n° 673/2004 ☐
- Allegato 7 Schede di sicurezza..... ☐
- Allegato 8 Schema valutazione tariffa e copia bonifico ..... ☒
- Allegato 9 Sintesi non tecnica ..... ☒
- Allegato 10 Relazione di riferimento ..... ☒

Check-list delle schede allegate alla domanda:

- SCHEDA A – Identificazione dell'impianto ..... X
- SCHEDA B – Autorizzazioni vigenti e interventi ambientali ..... X
- SCHEDA C – Materie Prime ..... X
- SCHEDA D – Ciclo Produttivo ..... X
- SCHEDA E – Emissioni in atmosfera ..... X
- SCHEDA F – Risorse idriche ..... X
- SCHEDA G – Emissioni Idriche..... X
- SCHEDA H – Rumore ..... ☐
- SCHEDA I – Rifiuti ..... X
- SCHEDA L - Energia ..... X

Data: 14/10/2020

Firma  AIMAG  
Il Responsabile Area  
Impianti Ambientali  
Ing. Paolo Moriscalesco



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:**

- Gestione dei 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.