

Comune Colobraro  
Provincia di Matera  
Regione Basilicata

---

Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (PAUR) per la Piattaforma integrata per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi composta da un impianto di produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata urbana (FORSU e sfalci) e da una discarica per rifiuti non pericolosi, sita nel Comune Colobraro (MT)



TITOLO:

| Revisione | Descrizione |
|-----------|-------------|
| Rev.01    |             |
| Rev.02    |             |
| Rev.03    |             |

|  |  |   |
|--|--|---|
| Regione Basilicata<br>Provincia Matera<br>Comune Colobraro | Piattaforma integrata per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi: realizzazione di un nuovo e distinto invaso in ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e di un impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata urbana (FORSU e sfalci)<br>Modifica Sostanziale AIA DGR n. 616 del 17/05/2012 e s.m.i.<br>Elenco elaborati Titoli Abilitativi | 1 |
|--|--|---|

### **Ulteriori titoli abilitativi di cui è richiesta l'acquisizione con il provvedimento in oggetto**

– Autorizzazione integrata Ambientale

- Istanza AIA
- Schede AIA
  - Scheda A: Identificazione dell'installazione
  - Scheda B: Precedenti autorizzazioni
  - Scheda C: Materie prime ed ausiliarie
  - Scheda D: Capacità produttiva
  - Scheda E: Emissioni in atmosfera
  - Scheda F: Risorse idriche
  - Scheda G: Emissioni idriche
  - Scheda H: Emissioni sonore
  - Scheda I: Rifiuti
  - Scheda L: Energia
- Cartografie e planimetrie allegata
  - 26.Stralcio C.T.R. (scala 1:10000)
  - 27.Mappa catastale
  - 28.Stralcio P.R.G.
  - 29.Planimetria dell'installazione con indicazione delle linee produttive ed apparecchiature
  - 30.Planimetria dell'installazione con indicazione dei condotti di emissione in atmosfera
  - 31.Planimetria dell'installazione con indicazione delle reti idriche, dei punti di ispezione e dei punti di scarico
  - 32.Planimetria dell'installazione con individuazione delle sorgenti sonore
  - 33.Planimetria dell'installazione con individuazione delle aree di deposito delle materie prime ed ausiliarie, prodotti intermedi, rifiuti

|  |  |   |
|--|--|---|
| Regione Basilicata<br>Provincia Matera<br>Comune Colobraro | Piattaforma integrata per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi: realizzazione di un nuovo e distinto invaso in ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e di un impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata urbana (FORSU e sfalci)<br>Modifica Sostanziale AIA DGR n. 616 del 17/05/2012 e s.m.i.<br>Elenco elaborati Titoli Abilitativi | 2 |
|--|--|---|

- Studio di impatto ambientale
- Sintesi non tecnica
- Progetto definitivo
  - Relazione tecnica
  - Relazioni geologiche
  - Piano di gestione operativa
  - Piano di gestione post operativa
  - Piano di sorveglianza e controllo
  - Piano di ripristino ambientale
  - Piano finanziario
  - Elaborati Grafici
    - 01. Inquadramento territoriale
    - 02. Rilievo corpo area nuovo invaso
    - 03. Planimetria generale
      - 03.a. Planimetria generale area nuovo invaso
      - 03.b. Planimetria generale Area impianto e ecopunto
    - 04. Planimetria fondovasca area nuovo invaso
    - 05. Planimetria naturalizzazione area nuovo invaso
    - 06. Sezioni area nuovo invaso
    - 07. Planimetria biogas area nuovo invaso
    - 08. Bilancio acque nuovo invaso
    - 09. Particolari costruttivi impermeabilizzazione area nuovo invaso
    - 10. Particolari costruttivi area nuovo invaso
    - 11. Layout generale Area impianto e ecopunto
    - 12. Schema a blocchi quantificato Area impianto e ecopunto trattamento FORSU
    - 13. Planimetria Area impianto e ecopunto con indicazione delle

|  |  |   |
|--|--|---|
| Regione Basilicata<br>Provincia Matera<br>Comune Colobraro | Piattaforma integrata per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi: realizzazione di un nuovo e distinto invaso in ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e di un impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata urbana (FORSU e sfalci)<br>Modifica Sostanziale AIA DGR n. 616 del 17/05/2012 e s.m.i.<br>Elenco elaborati Titoli Abilitativi | 3 |
|--|--|---|

linee produttive ed apparecchiature dell'Area impianto e ecopunto da realizzare

- 14.Planimetria generale emissioni aria
- 15.Planimetria emissioni aria area nuovo invaso
- 16.Planimetria emissioni aria Area impianto e ecopunto
- 17.Planimetria generale reti acque
- 18.Planimetria reti acque area nuovo invaso
- 19.Planimetria rete acque meteoriche dei piazzali e delle coperture Area impianto e ecopunto
- 20.Planimetria rete percolati ed acque di processo dell'Area impianto e ecopunto da realizzare
- 21.Planimetria rete acqua industriale e potabile dell'Area impianto e ecopunto da realizzare
- 22.Planimetria generale emissioni sonore
- 23.Planimetria generale aree depositi
- 24.Planimetria aree depositi area nuovo invaso
- 25.Planimetria aree depositi dell'Area impianto e ecopunto da realizzare
- 26.Stralcio C.T.R. (scala 1:10000)
- 27.Mappa catastale
- 28.Stralcio P.R.G.
- 32.Planimetria dell'installazione con individuazione delle sorgenti sonore

– Autorizzazione paesaggistica

- 34.Richiesta di autorizzazione paesaggistica ordinaria per un intervento edilizio su un bene
- 35.Relazione paesaggistica

|  |  |   |
|--|--|---|
| Regione Basilicata<br>Provincia Matera<br>Comune Colobraro | Piattaforma integrata per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi: realizzazione di un nuovo e distinto invaso in ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e di un impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata urbana (FORSU e sfalci)<br>Modifica Sostanziale AIA DGR n. 616 del 17/05/2012 e s.m.i.<br>Elenco elaborati Titoli Abilitativi | 4 |
|--|--|---|

- 36.IGM in scala 1:25000, con indicata l'esatta ubicazione dell'intervento
- 37.Stralcio del Piano Paesistico e della normativa di attuazione con indicata l'esatta ubicazione dell'intervento
- 38.Dichiarazione di conformità con lo strumento urbanistico vigente, con allegate le Norme Tecniche di Attuazione
- 39.Planimetria catastale con posizionamento dell'intervento
- 40.Planimetria in scala del piano quotato e a curve di livello, con posizionamento dell'intervento e della sistemazione dell'area circostante l'intervento
- 41.Rilievo dello stato di fatto: corpo area nuovo invaso
- 42.a.Progetto esecutivo dell'intervento da realizzare: Pianta coperture
- 42.b.Progetto esecutivo dell'intervento da realizzare: Prospetti e sezioni
- 42.c.Progetto esecutivo dell'intervento da realizzare:Prospetti e sezioni
- Permesso a costruire
  - 43.Istanza permesso a costruire
  - 44.Relazione tecnica di asseverazione
  - 45.a.Elaborati grafici per permesso a costruire: Pianta coperture
  - 45.b.Elaborati grafici per permesso a costruire: Prospetti e sezioni
  - 45.c.Elaborati grafici per permesso a costruire: Prospetti e sezioni
  - Progetto definitivo
    - Relazione tecnica
    - Relazioni geologiche
    - Elaborati Grafici
      - 01.Inquadramento territoriale
      - 02.Rilievo corpo area nuovo invaso
      - 03.Planimetria generale
        - 03.a.Planimetria generale area nuovo invaso
        - 03.b.Planimetria generale Area impianto e ecopunto

|  |  |   |
|--|--|---|
| Regione Basilicata<br>Provincia Matera<br>Comune Colobraro | Piattaforma integrata per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi: realizzazione di un nuovo e distinto invaso in ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e di un impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata urbana (FORSU e sfalci)<br>Modifica Sostanziale AIA DGR n. 616 del 17/05/2012 e s.m.i.<br>Elenco elaborati Titoli Abilitativi | 5 |
|--|--|---|

- 04.Planimetria fondovasca area nuovo invaso
- 05.Planimetria naturalizzazione area nuovo invaso
- 06.Sezioni area nuovo invaso
- 07.Planimetria biogas area nuovo invaso
- 08.Bilancio acque nuovo invaso
- 09.Particolari costruttivi impermeabilizzazione area nuovo invaso
- 10.Particolari costruttivi area nuovo invaso
- 11.Layout generale Area impianto e ecopunto
- 12.Schema a blocchi quantificato Area impianto e ecopunto trattamento FORSU
- 13.Planimetria Area impianto e ecopunto con indicazione delle linee produttive ed apparecchiature dell'Area impianto e ecopunto da realizzare
- 14.Planimetria generale emissioni aria
- 15.Planimetria emissioni aria area nuovo invaso
- 16.Planimetria emissioni aria Area impianto e ecopunto
- 17.Planimetria generale reti acque
- 18.Planimetria reti acque area nuovo invaso
- 19.Planimetria rete acque meteoriche dei piazzali e delle coperture Area impianto e ecopunto
- 20.Planimetria rete percolati ed acque di processo dell'Area impianto e ecopunto da realizzare
- 21.Planimetria rete acqua industriale e potabile dell'Area impianto e ecopunto da realizzare
- 22.Planimetria generale emissioni sonore
- 23.Planimetria generale aree depositi
- 24.Planimetria aree depositi area nuovo invaso
- 25.Planimetria aree depositi dell'Area impianto e ecopunto da

|  |  |   |
|--|--|---|
| Regione Basilicata<br>Provincia Matera<br>Comune Colobraro | Piattaforma integrata per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi: realizzazione di un nuovo e distinto invaso in ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e di un impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata urbana (FORSU e sfalci)<br>Modifica Sostanziale AIA DGR n. 616 del 17/05/2012 e s.m.i.<br>Elenco elaborati Titoli Abilitativi | 6 |
|--|--|---|

realizzare

- 26.Stralcio C.T.R. (scala 1:10000)
- 27.Mappa catastale
- 28.Stralcio P.R.G.
- 32.Planimetria dell'installazione con individuazione delle sorgenti sonore

– Nulla Osta di Fattibilità Vigili del Fuoco

- 46.Elaborati grafici per nulla osta di fattibilità VVF
- 46.a.Elaborati grafici per nulla osta di fattibilità VVF: area nuovo invaso
- 46.b.Elaborati grafici per nulla osta di fattibilità VVF: area Area impianto e ecopunto
- Progetto definitivo
  - Relazione tecnica
  - Elaborati Grafici
    - 01.Inquadramento territoriale
    - 02.Rilievo corpo area nuovo invaso
    - 03.Planimetria generale
      - 03.a.Planimetria generale area nuovo invaso
      - 03.b.Planimetria generale Area impianto e ecopunto
    - 04.Planimetria fondovasca area nuovo invaso
    - 05.Planimetria naturalizzazione area nuovo invaso
    - 06.Sezioni area nuovo invaso
    - 07.Planimetria biogas area nuovo invaso
    - 08.Bilancio acque nuovo invaso
    - 09.Particolari costruttivi impermeabilizzazione area nuovo invaso
    - 10.Particolari costruttivi area nuovo invaso

|  |  |   |
|--|--|---|
| Regione Basilicata<br>Provincia Matera<br>Comune Colobraro | Piattaforma integrata per lo smaltimento di rifiuti non pericolosi: realizzazione di un nuovo e distinto invaso in ampliamento della discarica per rifiuti non pericolosi e di un impianto di Produzione di Biometano da matrici organiche da raccolta differenziata urbana (FORSU e sfalci)<br>Modifica Sostanziale AIA DGR n. 616 del 17/05/2012 e s.m.i.<br>Elenco elaborati Titoli Abilitativi | 7 |
|--|--|---|

- 11.Layout generale Area impianto e ecopunto
- 12.Schema a blocchi quantificato Area impianto e ecopunto trattamento FORSU
- 13.Planimetria Area impianto e ecopunto con indicazione delle linee produttive ed apparecchiature dell'Area impianto e ecopunto da realizzare
- 14.Planimetria generale emissioni aria
- 15.Planimetria emissioni aria area nuovo invaso
- 16.Planimetria emissioni aria Area impianto e ecopunto
- 17.Planimetria generale reti acque
- 18.Planimetria reti acque area nuovo invaso
- 19.Planimetria rete acque meteoriche dei piazzali e delle coperture Area impianto e ecopunto
- 20.Planimetria rete percolati ed acque di processo dell'Area impianto e ecopunto da realizzare
- 21.Planimetria rete acqua industrilae e potabile dell'Area impianto e ecopunto da realizzare
- 22.Planimetria generale emissioni sonore
- 23.Planimetria generale aree depositi
- 24.Planimetria aree depositi area nuovo invaso
- 25.Planimetria aree depositi dell'Area impianto e ecopunto da realizzare
- 26.Stralcio C.T.R. (scala 1:10000)
- 27.Mappa catastale
- 28.Stralcio P.R.G.
- 32.Planimetria dell'installazione con individuazione delle sorgenti