



Comparto polifunzionale
di trattamento rifiuti
S. Agata Bolognese (BO)

Dominante di Autorizzazione Unica

per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione energetica da fonte rinnovabile
D.Lgs. 29/12/2003, 387 (art. 12) e s.m.i.; D.M. Sviluppo Economico 10/09/2010
e di Valutazione di Impatto Ambientale L.R. 9/99 e s.m.i.

Documentazione integrativa (12)
PROGETTO DEFINITIVO
Impianto di produzione biometano

ELABORATO 15
Schema di flusso - Sistema di pretrattamento
biogas ed upgrading

| | | |
|-------------|----------------------------|----------------------------|
| Approvato | K. Garbieri | Ing. INGENIERE |
| Controllato | L. Pennella | Ing. RESPONSABILE PROGETTO |
| Redatto | M. Pirelli | Ing. RESPONSABILE PROGETTO |
| Rev. | 02 | Data 28/10/2016 |
| Coef. Doc. | CS 01 09 AC 00 01 08 15.05 | Scala |

Comparto polifunzionale
di trattamento rifiuti
S. Agata Bolognese (BO)

Dominante di Autorizzazione Unica

per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione energetica da fonte rinnovabile
D.Lgs. 29/12/2003, 387 (art. 12) e s.m.i.; D.M. Sviluppo Economico 10/09/2010
e di Valutazione di Impatto Ambientale L.R. 9/99 e s.m.i.

Documentazione integrativa (12)
PROGETTO DEFINITIVO
Impianto di produzione biometano

ELABORATO 15
Schema di flusso - Sistema di pretrattamento
biogas ed upgrading

| | | |
|-------------|----------------------------|----------------------------|
| Approvato | K. Garbieri | Ing. INGENIERE |
| Controllato | L. Pennella | Ing. RESPONSABILE PROGETTO |
| Redatto | M. Pirelli | Ing. RESPONSABILE PROGETTO |
| Rev. | 02 | Data 28/10/2016 |
| Coef. Doc. | CS 01 09 AC 00 01 08 15.05 | Scala |