

Dott. Ing. Giuseppe Caranti

Via dei caccia 11

28100 Novara

Novara, 19/12/17

**Spett.le PROVINCIA DI NOVARA
SETTORE AFFARI ISTITUZIONALI,
PIANIFICAZIONE TERRITORIALE,
TUTELA E VALORIZZAZIONE
AMBIENTALE
Via M. Greppi 7
28100 Novara**

**Spett.le ARPA
Viale Roma n° 7/d
28100 Novara**

**Spett.le ASL 13
Viale Roma n° 7
28100 Novara**

**Spett.le Provincia di Novara
Spett.le Comune di San Nazzaro Sesia
Piazza Vittorio Veneto n° 1
San Nazzaro Sesia**

**Oggetto: Koster s.r.l. – Realizzazione di nuovo impianto di digestione anaerobica per la produzione di biometano dal trattamento della frazione organica dei rifiuti solidi urbani, oltre al potenziamento dell'impianto di compostaggio esistente.
Documentazione integrativa in risposta alla conferenza dei servizi del 23/03/2017**

La documentazione integrativa in risposta alla conferenza dei servizi in data 23/03/2017 fu consegnata in data 30/10/2017, nel rispetto della proroga concessa. Successivamente a tale data fu avanzata la richiesta da parte del Comando del Vigili del Fuoco della Provincia di Novara di evitare la ubicazione della torcia prevista in progetto sulla copertura del digestore anaerobico, nonostante le evidenze tecniche che ne garantivano la sicurezza. Al fine ottemperare all'istanza del Comando del Vigili del Fuoco, soddisfacendo altresì le medesime esigenze, già manifestate dall'autorità Comunale per ragioni estetiche, è stato ristudiato il lay-out dell'impianto di upgrading, per ricavare lo spazio indispensabile all'ubicazione a terra della torcia, nel rispetto delle distanze di sicurezza.

La variazione del progetto ha necessitato una modifica degli elaborati grafici descrittivi sotto indicati che vengono allegati alla presente per annullare e sostituire quelli precedentemente consegnati, insieme alla relazione di accompagnamento.

In nome e per conto della Società Koster s.r.l si trasmette in allegato la documentazione di progetto e quella integrativa, in risposta alla conferenza dei servizi del 23/03/2017, relativa agli elaborati interessati dallo spostamento a terra della torcia di sicurezza.

Dott. Ing. Giuseppe Caranti



Allegati:

A) Elaborati grafici di progetto aggiornati (rev. 3. in data 14/12/2017)

- P.d. 4.1 Planimetria generale di progetto
- P.d. 4.2 Planimetria di confronto rispetto alle opere autorizzate con la variante non sostanziale n° 3
- P.d. 4.5 Planimetria particolareggiata opere in progetto impianto anaerobico
- P.d. 4.6 Planimetria generale di progetto con verifiche urbanistiche
- P.d. 4.8 Planimetria aree verdi
- P.d. 4.9 Planimetria descrittiva della suddivisione delle aree, viabilità e percorsi di movimentazione rifiuti
- P.d. 4.12 Planimetria generale opere di mitigazione ambientale
- P.d. 5.10 Planimetria particolareggiata, prospetti e sezioni dell'impianto di digestione anaerobica
- P.d. 5.12 Planimetria particolareggiata dell'impianto di raffinazione del biogas in biometano

B) Documenti ed Elaborati grafici di risposta all'integrazioni richieste il 23/03/2017 (rev. 3 del 14/12/17)

- P.d. 5.17 Planimetria allacciamento rete Snam

Dott. Ing. Giuseppe Caranti

Via dei caccia 11

28100 Novara

5 P.A

Piano di gestione acque meteoriche – Planimetria di progetto e particolari costruttivi

Relazione genera di risposta alle richieste di integrazione della conferenza dei servizi
in data 23-03-2017