

# Progetto DEFINITIVO

## Elenco documenti e change log

Impianto di Produzione di Biometano Avanzato in Forma Gassosa (CNG) mediante Biodigestione Anaerobica di Rifiuti Organici, con Recupero Di Fertilizzante Europeo CMC5 e CO<sub>2</sub> liquefatta. Da realizzare nel territorio del Comune di Ostellato (FE), Area Foglio 59, p.lla 97, per complessivi mq 34.049,00.

<b>Proponente:</b>	ADRIAMET s.r.l.
<b>Dettagli Sito:</b>	
Località	OSTELLATO (FE)
Particelle interessate	97
Coordinate geografiche	N 44° 44' 34.0" E 12° 2' 27. 5"
Estensione	34.049 mq
<b>Redatto:</b>	Ing. Fausto Pantano
<b>Revisionato ed Approvato da:</b>	Ing. Fausto Pantano



Doc. No.: STMB-02-20_00-ElencoDoc	
Issue: 1	05/10/2023
Rev.:3	Pagina: 2 di 7

## SOMMARIO

Sommario.....	2
1 Identificazione del sito .....	3
2 Elenco documenti .....	4
3 change log .....	7

## 1 IDENTIFICAZIONE DEL SITO

<b>Ragione sociale:</b>	<b>ADRIAMET s.r.l.</b>
<b>P.IVA:</b>	02063550384
<b>Iscrizione CCIAA</b>	FE-222757
<b>Rappresentante dell'impresa:</b>	Luca Acquaroli
<b>Sede Legale:</b>	Corso Porta Reno 115 – 44121 FERRARA
<b>Telefono:</b>	3487102735
<b>PEC:</b>	adriametsrl@legalmail.it
<b>Insedimento produttivo:</b>	Comune di Ferrara - Area SI.PRO.
<b>Codice ATECO</b>	35.21.00 - Produzione di Gas
<b>Attività specifica dell'azienda:</b>	Produzione di Biometano attraverso la valorizzazione della Frazione Organica dei Rifiuti Solidi Urbani da raccolta differenziata (FORSU)
<b>Zona di insediamento:</b>	Sup. totale area interessata: 34.049 mq
<b>Giorni lavorativi previsti annui:</b>	365



## 2 ELENCO DOCUMENTI

Nr. DOC	DESCRIZIONE	REVISIONE
0	Elenco documenti e change log	1.0
1	Relazione Generale tecnico illustrativa	1.0
2	Relazione Geologica	1.0
3	Relazione Impiantistica e di processo	1.0
4	Relazione Gestione acque reflue, meteoriche e di processo	1.0
5	Relazione tecnico-gestionale dei rifiuti	1.0
6	Studio di Impatto Ambientale (SIA)	1.0
7	Sintesi non Tecnica	1.0
8	Studio di diffusione emissioni odorigene in atmosfera	1.0
9	Relazione trattamento digestato solido in essiccazione/pelletizzazione	1.0
10	Studio fonometrico previsionale	1.0
11	Relazione Prevenzione incendi	1.0
12	Dismissione e ripristino stato dei luoghi	1.0
13	Quadro Tecnico Economico (QTE)	1.0
14	Piano preliminare di utilizzo delle terre e rocce da scavo	1.0
15	Relazione Prime indicazioni e disposizioni per stesura Piani di sicurezza	1.0
16	Tavola Inquadramento urbanistico F.S.	1.0
17	Tavola Planimetrico - Area di intervento 1:200	1.0
18	Tavola Planimetrico - Area funzionali impianto 1:500	1.0
19	Tavola Planivolumetrico - verifica rispetto indici urbanistici 1:200	1.0
20	Tavola bilancio di massa F.S.	1.0
21	Doc Fotografica ante intervento F.S.	1.0
22	Tavola22 Viste e profili 1 con profili terreno ante e post intervento 1:200	1.0
23	Tavola23 Viste e profili 2 con profili terreno ante e post intervento 1:200	1.0
24	Tavola ubicazione punti di emissione in atmosfera 1:500	1.0
25	Tavola materie prime (chemicals) 1:500	1.0
26	Tavola stoccaggi rifiuti e codici CER interessati 1:500	1.0
27	Tavola acque in ingresso e superfici permeabili 1:500	1.0
28	Tavola progetto cabina immissione e prelievo gas F.S.	1.0
29	Tavola dettagli strutture dedicate 1 1:200	1.0
30	Tavola dettagli strutture dedicate 2 1:200	1.0



31	Tavola Distanze e viabilità 1:200	1.0
32	Rendering contestualizzato F.S.	1.0
33	Tavola Prevenzione incendi 1:500	1.0
34	Tavola Mitigazioni ambientali F.S.	1.0
35	Piano di monitoraggio delle emissioni odorigene	1.0
36	Consorzio di Bonifica - Relazione Invarianza idraulica	1.0
37	Consorzio di Bonifica - Tavola Polizia idraulica	1.0
38	SUAP-Distanze dai confini	1.0
39	SUAP-Distanze dagli edifici	1.0
40	Valutazione rischio esplosione 12.7.2022	1.0
41	Valutazione rischio incendio ed esplosione impianto di upgrading	1.0
42	Planimetria illustrativa area circostante_f.pdf	1.0
43	Planimetria integrazioni prevenzione incendi OSTELLATO 12.07.22 f.pdf	1.0
44	Collegamento rete immissione e prelievo GAS	1.0
45	23112ERTS01 Rel str Adriamet Biometano agg02	1.0
46	23112ERPR01 Rel str IPRiPI Adriamet Biometano agg00	1.0
47	LEGGE10_EDIFICIO_A	1.0
48	LEGGE10_EDIFICIO_C	1.0
49	Rel Tec Impianto antincendio_rev1	1.0
50	Rel_Tec_ILL-EST-TR-RIC_rev1	1.0
51	Rel Tec Imp-el_edificiABC_rev1	1.0
52	Rel Tec ImpiantoFV_rev1	1.0
53	STMB02-20_01 Relazione Generale tecnico illustrativa rev2	2.0
54	STMB02-20_05-RelGestRifiuti_issue1_rev2_05102023	2.0
55	STMB-02-20_12-RelDismERipristino_issue1_rev2_05102023	2.0
56	STMB-02-20_10-StudioFonometrico_previsionale ISSUE1_REV2_06102023_firmato	2.0
57	STMB-02-20_57-Studio_emissioni cantiere ISSUE1_REV1_05092023	1.0
58	STMB_02-20_08-Studio diffusione emissioni_rev2_Set2023	2.0
59	STMB-02-20_59-Studio_emissioni veicolari ISSUE1_REV1_05092023	1.0
60	Relazione Impiantistica e di processo_rev2_20092023	2.0



61	STMB-02-20_24-UbicazioneEmissioni-firmata_rev2_Set23	2.0
62	Piano preliminare di utilizzo delle terre e rocce da scavo – rev1	2.0
63	STMB-02-20_09-RelTratDisgestato_rev2	2.0
64	STMB-02-20_37_REV2_Bonifica_polizia_idraulica	2.0
65	STMB_02-20_65-Relazione Barriere Architettoniche con elaborato grafico	1.0
66	Tavola29 dettagli strutture dedicate 1. 1:200_rev2	2.0
67	Tavola29bis dettagli strutture dedicate1 – copertura edificio C	2.0
68	Tavola 30 dettagli strutture dedicate 2 1:200_rev2	2.0
69	STMB_02-20_69Tavola passi carrabili	1.0
70	Tavola34 Mitigazioni ambientali F.S. rev2	2.0
71	Tavola22 Viste e profili 1 con profili terreno ante e post intervento 1:200 rev2	2.0
72	Tavola23 Viste e profili 2 con profili terreno ante e post intervento 1:200 rev2	2.0
73	STMB_02-20_27 TAV acque in ingresso e superfici permeabili 1:500. rev2	2.0

### 3 CHANGE LOG

---

Rev2 : inserimento nuovo documento DOC44.

Rev3: inserimento nuovi documenti da DOC45 a DOC73.

- fine Relazione -