



POTENZIAMENTO DELLO STADIO OSSIDATIVO DEL DEPURATORE MEDIANTE TECNOLOGIA ANAMMOX

Progetto Definitivo

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

<i>Codice Commessa:</i>	<i>CVR_FACOM</i>
-------------------------	------------------

ELENCO ELABORATI

<i>All.</i>	<i>Tav/Elab</i>	<i>Denominazione</i>	<i>Nome file</i>	<i>Scala</i>
1	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE			
	1	<i>Relazione di sintesi non tecnica</i>	<i>A01E01SINTER00-CVR_FACOM_PD</i>	
		<i>Studio di impatto ambientale</i>		
	2a	<i>Inquadramento programmatico rev. 01</i>	<i>A01E2AINPROR01-CVR_FACOM_PD</i>	
	2b	<i>Inquadramento progettuale CON OMISSIS</i>	<i>A01E2BPROGER00-CVR_FACOM_PD</i>	
	2c	<i>Inquadramento ambientale</i>	<i>A01E2CINAMBR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	3	<i>Valutazione Impatto Acustico</i>	<i>A01E03ACUSTR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	4.1	<i>Stima delle emissioni in atmosfera dirette e indotte e stima della compensazione degli impatti ambientali associati</i>	<i>A02E04VARIAR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	4.2	<i>Simulazione dell'indice crono sintetico di impatto olfattivo conseguente alle emissioni odorigene in atmosfera</i>	<i>A02E04BSIODOR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	5	<i>Relazione geologica di fattibilità</i>	<i>A01E05GEOLOR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	5.a	<i>Relazione geologica integrativa</i>		
	6	<i>Calcolo Oneri di istruttoria</i>	<i>A01E06ONISTR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	7	<i>Planimetria strumenti di pianificazione vigenti</i>	<i>A01T07PLANIR00-CVR_FACOM_PD</i>	<i>VARIE</i>
	8	<i>Planimetria di progetto rev.01</i>	<i>A01T08PLPROR01-CVR_FACOM_PD</i>	<i>1:1000</i>
2	PROGETTO DEFINITIVO			
		<i>Relazioni:</i>		
	1	<i>Relazione generale descrittiva CON OMISSIS</i>	<i>A02E01RTGENR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	2	<i>Relazione tecnica impianto di biosolfato CON OMISSIS</i>	<i>A02E02RTBIOR00-CVR_FACOM_PD</i>	

	3	Relazione impianto elettrico	A02E03RTELER00-CVR_FACOM_PD	
	4	Relazione rete fognaria	A02E04RTFOGR00-CVR_FACOM_PD	
	5	Documentazione fotografica	A02E05DFOTOR00-CVR_FACOM_PD	
	6	Computo metrico estimativo	A02E06CMESTR00-CVR_FACOM_PD	
	7	Piano di dismissione e Computo interventi di ripristino	A02E07RIPRIR00-CVR_FACOM_PD	
		Elaborati grafici – parte generale		
	8	Corografia	A02T08COROGR00-CVR_FACOM_PD	1:5000
	9	Planimetria di inquadramento generale	A02T09PINGER00-CVR_FACOM_PD	1:2000
	10	Planimetria catastale	A02T10PLCATR00-CVR_FACOM_PD	1:2000
	11	Planimetria generale di stabilimento – stato attuale	A02T11PLGENR00-CVR_FACOM_PD	1:1000
	12	Planimetria degli interventi	A02T12PLINTR00-CVR_FACOM_PD	1:500
		Elaborati grafici – interventi sul depuratore		
	13	Planimetria di dettaglio	A02T13PLDETR00-CVR_FACOM_PD	1:500
	14A	Schema funzionale stato di fatto OMISSIS	A02T14ASCFUR00-CVR_FACOM_PD	
	14B	Schema funzionale stato di progetto OMISSIS	A02T14BSCFUR00-CVR_FACOM_PD	
	15	Planimetria rete fognaria rev. 01	A02T15PLFOGR01-CVR_FACOM_PD	1:200
	16	Planimetria e sezioni Anammox	A02T16PLANAR00-CVR_FACOM_PD	1:200
	17	Sezioni e prospetto elementi in elevazione	A02T16PROSSER00-CVR_FACOM_PD	1:100
3	VARIANTE ALLO STRUMENTO URBANISTICO			
	1	Relazione tecnica rev. 01	A03E01RVARIR01-CVR_FACOM_PD	
	2	Rapporto Ambientale di VAS rev. 01	A03E02RAVASR01-CVR_FACOM_PD	
	3	Planimetria stato attuale e proposta di variante PRG vigente ELIMINATA	A03T03VAPRGR00-CVR_FACOM_PD	1:5000
	4	Planimetria stato attuale e proposta di variante RUE vigente	A03T04VARUER00-CVR_FACOM_PD	1:5000
	5	Planimetria stato attuale e proposta di variante PCA vigente	A03T05VAPCAR00-CVR_FACOM_PD	1:5000
	6	Scheda 213 area Caviro 4 ELIMINATA	A03T06SC213R00-CVR_FACOM_PD	1:5000
	7	Planimetria area verde rev. 01	A03T07VERDER01-CVR_FACOM_PD	1:1000
	8	Sintesi non tecnica del rapporto ambientale di VAS	A03T07VERDER00-CVR_FACOM_PD	
4	PERMESSO DI COSTRUIRE			
	1	Modulistica rev. 01	A04E01MODULR01-CVR_FACOM_PD	
	2	Relazione tecnica CON OMISSIS	A04E02RTPDCR00-CVR_FACOM_PD	
	3	Relazione tecnica strutturale	A04E03RTSTRR00-CVR_FACOM_PD	
	4	Vasca impianto di depurazione – stato attuale, modificato e comparato	A04T04SCGSTR00-CVR_FACOM_PD	VARIE

	5A	<i>Piazzali stato attuale</i>	<i>A04T5APIASAR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	5B	<i>Piazzali stato modificato</i>	<i>A04T5BPIASMR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	5C	<i>Piazzali stato comparato</i>	<i>A04T5CPIASCR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	6	<i>Schemi grafici strutturali impianto di depurazione</i>	<i>A04T06STRUTR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	7	<i>MUR A1-D1</i>	<i>B04T06MURA1R00-CVR_FACOM_PD</i>	
	8	<i>MUR A1-D1 muri in cca</i>	<i>B04T06MURA1R00-CVR_FACOM_PD</i>	
	8A	<i>Relazione tecnica strutturale muri in cca</i>	<i>B04T06MURA1R00-CVR_FACOM_PD</i>	
	8B	<i>Schema grafico funzionale muri in cca</i>	<i>B04T06MURA1R00-CVR_FACOM_PD</i>	
5	PREVALUTAZIONE INCIDENZA			
	1	<i>Modulo prevalutazione incidenza</i>	<i>B05E01PRINCR00-CVR_FACOM_PD</i>	
6	MODIFICA AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE			
		Modifica AIA		
	1	<i>Relazione tecnica CON OMISSIS</i>	<i>A06E01RTAIAR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	2	<i>Allegato 2a – Estratto topografico</i>	<i>A06T02ALATOR00-CVR_FACOM_PD</i>	<i>1:10.000</i>
	3	<i>Allegato 2b – Stralcio PRG</i>	<i>A06T03AIAPRR00-CVR_FACOM_PD</i>	<i>1:2.000</i>
	4	<i>Allegato 3B2 – Planimetria rete fognaria stato modificato</i>	<i>A06T04AIAFGR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	5	<i>Allegato 3A – Planimetria emissioni in atmosfera stato modificato</i>	<i>A06T05AIAEMR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	6	<i>Allegato 3D – Stoccaggio MP e rifiuti</i>	<i>A06T06AIASTR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	7	<i>Allegato 5 – Aggiornamento Piano monitoraggio</i>	<i>A06E07AIAMOR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	8	<i>Scheda G</i>	<i>A06E08AIASGR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	9	<i>Scheda I</i>	<i>A06E09AIASIR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	10	<i>Scheda A</i>	<i>A06E10AIASAR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	11	<i>Scheda B</i>	<i>A06E11AIASBR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	12	<i>Scheda D</i>	<i>A06E12AIASDR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	13	<i>Scheda H</i>	<i>A06E13AIASHR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	14	<i>Allegato 4</i>	<i>A06E14AIASFR00-CVR_FACOM_PD</i>	