



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>		
	2	<i>Inquadramento programmatico</i>	<i>A01E2AINPROR02-CVR_FACOM_PD</i>	
	2b	<i>Inquadramento progettuale</i>	<i>A01E2BPROGER00-CVR_FACOM_PD</i>	
	2c	<i>Inquadramento ambientale</i>	<i>A01E2CINAMBR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	2d	<i>Impatti fase cantiere</i>	<i>A01E2DCANINR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	3	<i>Valutazione Impatto Acustico</i>	<i>A01E03ACUSTR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	3a	<i>Valutazione Impatto Acustico – Integrazioni</i>	<i>A01E3AACINTR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	4.1	<i>Saldo delle emissioni in atmosfera dirette e indotte e stima della compensazione degli impatti ambientali associati</i>	<i>A02E4AVARIAR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	4.2	<i>Simulazione dell'indice cronosintetico di impatto olfattivo conseguente alle emissioni odorigene in atmosfera</i>	<i>A02E4BSIODOR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	5	<i>Relazione geologica</i>	<i>A01E05GEOLOR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	6	<i>Calcolo Oneri di istruttoria</i>	<i>A01E06ONISTR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	7	<i>Planimetria strumenti di pianificazione vigenti</i>	<i>A01T07PIANIR00-CVR_FACOM_PD</i>	<i>VARIE</i>
	8	<i>Planimetria di progetto</i>	<i>A01T08PLPROR02-CVR_FACOM_PD</i>	<i>1:1000</i>
	9	<i>Valutazione incidenza progetto su aree agricole</i>	<i>A01E09INAGRR00-CVR_FACOM_PD</i>	
2	PROGETTO DEFINITIVO			

		Relazioni:		
	1	Relazione generale descrittiva	A02E01RTGENR00-CVR_FACOM_PD	
	2	Relazione tecnica impianto di biosolfato	A02E02RTBIOR00-CVR_FACOM_PD	
	3	Relazione impianto elettrico	A02E03RTELER00-CVR_FACOM_PD	
	4	Relazione rete fognaria	A02E04RTFOGR02-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
	14°	Schema funzionale stato di fatto	A02T14ASCFUR00-CVR_FACOM_PD	
	14B	Schema funzionale stato di progetto	A02T14BSCFUR00-CVR_FACOM_PD	
	15	Planimetria rete fognaria	A02T15PLFOGR03-CVR_FACOM_PD	1:200
	16	Planimetria e sezioni Anammox	A02T16PLANAR00-CVR_FACOM_PD	1:200
	17	Sezioni e prospetto elementi in elevazione	A02T17PROSER00-CVR_FACOM_PD	1:100
	18	Schema di flusso depuratore	A02T18SCFLUR01-CVR_FACOM_PD	
3	VARIANTE ALLO STRUMENTO URBANISTICO			
	1	Relazione tecnica	A03E01RVARIR03-CVR_FACOM_PD	
	2	Rapporto Ambientale di VAS	A03E02RAVASR02-CVR_FACOM_PD	
	3	Planimetria stato attuale e proposta di variante PRG vigente	A03T03VAPRGR00-CVR_FACOM_PD	1:5000
	3	Relazione variante PCA vigente	A03E03REPCAR00-CVR_FACOM_PD	
	4	Planimetria stato attuale e proposta di variante RUE vigente	A03T04VARUER03-CVR_FACOM_PD	1:5000
	5	Planimetria stato attuale e proposta di variante PCA vigente	A03T05VAPCAR01-CVR_FACOM_PD	1:5000
	6	Scheda 213 area Caviro 4	A03T06SC213R00-CVR_FACOM_PD	1:5000
	7	Planimetria area verde	A03T07VERDER03-CVR_FACOM_PD	1:1000
	8	Sintesi non tecnica del rapporto ambientale di VAS	A03T07SIRASR01-CVR_FACOM_PD	
	9	Computo metrico opere di perequazione	A03E09COMPER01-CVR_FACOM_PD	
	10	Bozza di convenzione	A03E10CONVER01-CVR_FACOM_PD	

	11	Scheda U.73	A03T11SCU73R01-CVR_FACOM_PD	1:2000
	12	Relazione storica Rudere Spadazza	A03E12SPADAR00-CVR_FACOM_PD	
4	PERMESSO DI COSTRUIRE			
	1	Modulistica	A04E01MODULR00-CVR_FACOM_PD	
	2	Relazione tecnica	A04E02RTPDCR02-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
	5°	Piazzali stato attuale	A04T5APIASAR00-CVR_FACOM_PD	
	5B	Piazzali stato modificato	A04T5BPIASMR00-CVR_FACOM_PD	
	5C	Piazzali stato comparato	A04T5CPIASCR00-CVR_FACOM_PD	
	6	Schemi grafici strutturali impianto di depurazione	A04T06STRUTR00-CVR_FACOM_PD	
	7	MUR A1-D1	B04T06MURA1R00-CVR_FACOM_PD	
	8	MUR A1-D1 muri in cca	B04E08MURPIR00-CVR_FACOM_PD	
	8a	Relazione tecnica strutturale muri in cca	B04E8AREMURR00-CVR_FACOM_PD	
	8b	Schema grafico strutturale muri in cca	B04T8BSGMURR00-CVR_FACOM_PD	
	9	Planimetria, sezione e prospetti vasca anammox	B04T09ANAMMRR00-CVR_FACOM_PD	VARIE
5	PREVALUTAZIONE INCIDENZA			
	1	Modulo prevalutazione incidenza	B05E01PRINCR00-CVR_FACOM_PD	
6	MODIFICA AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE			
		Modifica AIA		
	1	Relazione tecnica	A06E01RTAIAR00-CVR_FACOM_PD	
	2	Allegato 2a – Estratto topografico	A06T02AIATOR00-CVR_FACOM_PD	1:5000
	3	Allegato 2b – Stralcio PRG	A06T03AIAPRR00-CVR_FACOM_PD	VARIE
	4	Allegato 3A – emissioni in atmosfera	A06T04AIAEMR00-CVR_FACOM_PD	
	5	Allegato 3B – Planimetria rete idrica	A06T05AIAFGR003-CVR_FACOM_PD	
	6	Allegato 3D – Stoccaggio MP e rifiuti	A06T06AIASTR00-CVR_FACOM_PD	
	7	Allegato 5 – Aggiornamento Piano monitoraggio	A06E07AIAMOR00-CVR_FACOM_PD	
	8	Scheda G	A06E08AIASCR00-CVR_FACOM_PD	
	9	Scheda I	A06T09AIASIR00-CVR_FACOM_PD	
	10	Scheda A	A06E10AIASAR00-CVR_FACOM_PD	
	11	Scheda B	A06E11AIASBR00-CVR_FACOM_PD	
	12	Scheda D	A06E12AIASDR02-CVR_FACOM_PD	
	13	Scheda H	A06E13AIASHR00-CVR_FACOM_PD	
	14	Allegato 4	A06E14AIASFR00-CVR_FACOM_PD	

	15	<i>Planimetria aree di gestione Caviro - Enomondo</i>		
	16	<i>Scheda C</i>	<i>A06E16AIASCR01-CVR_FACOM_PD</i>	
	17	<i>Scheda E</i>	<i>A06E17AIASER01-CVR_FACOM_PD</i>	
	18	<i>Scheda F</i>	<i>A06E18AIASFR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	19	<i>Scheda G</i>	<i>A06E19AIASGR01-CVR_FACOM_PD</i>	
	20	<i>Scheda I</i>	<i>A06E20AIASIR01-CVR_FACOM_PD</i>	
	21	<i>Scheda L</i>	<i>A06E21AIASLR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	22	<i>Descrizione processi produttivi e relativi schemi di flusso</i>		
	23	<i>Aggiornamento MTD</i>		
	24	<i>Quadro degli impatti degli interventi</i>		

Nota:

- Elaborati in revisione / nuova emissione a seguito di richiesta di verifica di completezza (Febbraio 2019)
- Elaborati in revisione / nuova emissione a seguito della richiesta di integrazioni da nota del 18/06/2019 (Luglio 2019)
- Elaborati in revisione / nuova emissione trasmessi come integrazione volontaria (Settembre 2019)

Si allegano inoltre:

- Regolamento sulla gestione delle acque reflue prodotte da Enomondo srl
- Relazione “Effetti sull’impatto olfattivo conseguenti all’eliminazione dell’emissione diffusa della vasca di raccolta acque dilavamento” di Progress srl.