



# 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>
<b>1</b>	<b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b>			
	<b>1</b>	<i>Relazione di sintesi non tecnica</i>	<i>A01E01SINTER00-CVR_FACOM_PD</i>	
		<i>Studio di impatto ambientale</i>		
	<b>2a</b>	<i>Inquadramento programmatico</i>	<i>A01E2AINPROR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>2b</b>	<i>Inquadramento progettuale</i>	<i>A01E2BPROGER00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>2c</b>	<i>Inquadramento ambientale</i>	<i>A01E2CINAMBR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>3</b>	<i>Valutazione Impatto Acustico</i>	<i>A01E03ACUSTR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>4.1</b>	<i>Saldo delle emissioni in atmosfera dirette e indotte e stima della compensazione degli impatti ambientali associati</i>	<i>A02E4AVARIAR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>4.2</b>	<i>Simulazione dell'indice cronosintetico di impatto olfattivo conseguente alle emissioni odorigene in atmosfera</i>	<i>A02E4BSIODOR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>5</b>	<i>Relazione geologica di fattibilità</i>	<i>A01E05GEOLOR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>6</b>	<i>Calcolo Oneri di istruttoria</i>	<i>A01E06ONISTR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>7</b>	<i>Planimetria strumenti di pianificazione vigenti</i>	<i>A01T07PIANIR00-CVR_FACOM_PD</i>	<i>VARIE</i>
	<b>8</b>	<i>Planimetria di progetto</i>	<i>A01T08PLPROR00-CVR_FACOM_PD</i>	<i>1:1000</i>
<b>2</b>	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
		<i>Relazioni:</i>		
	<b>1</b>	<i>Relazione generale descrittiva</i>	<i>A02E01RTGENR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>2</b>	<i>Relazione tecnica impianto di biosolfato</i>	<i>A02E02RTBIOR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>3</b>	<i>Relazione impianto elettrico</i>	<i>A02E03RTELER00-CVR_FACOM_PD</i>	

	<b>4</b>	<i>Relazione rete fognaria</i>	<i>A02E04RTFOGR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>5</b>	<i>Documentazione fotografica</i>	<i>A02E05DFOTOR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>6</b>	<i>Computo metrico estimativo</i>	<i>A02E06CMESTR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>7</b>	<i>Piano di dismissione e Computo interventi di ripristino</i>	<i>A02E07RIPRIR00-CVR_FACOM_PD</i>	
		<b>Elaborati grafici – parte generale</b>		
	<b>8</b>	<i>Corografia</i>	<i>A02T08COROGR00-CVR_FACOM_PD</i>	<i>1:5000</i>
	<b>9</b>	<i>Planimetria di inquadramento generale</i>	<i>A02T09PINGER00-CVR_FACOM_PD</i>	<i>1:2000</i>
	<b>10</b>	<i>Planimetria catastale</i>	<i>A02T10PLCATR00-CVR_FACOM_PD</i>	<i>1:2000</i>
	<b>11</b>	<i>Planimetria generale di stabilimento – stato attuale</i>	<i>A02T11PLGENR00-CVR_FACOM_PD</i>	<i>1:1000</i>
	<b>12</b>	<i>Planimetria degli interventi</i>	<i>A02T12PLINTR00-CVR_FACOM_PD</i>	<i>1:500</i>
		<b>Elaborati grafici – interventi sul depuratore</b>		
	<b>13</b>	<i>Planimetria di dettaglio</i>	<i>A02T13PLDETR00-CVR_FACOM_PD</i>	<i>1:500</i>
	<b>14A</b>	<i>Schema funzionale stato di fatto</i>	<i>A02T14ASCFUR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>14B</b>	<i>Schema funzionale stato di progetto</i>	<i>A02T14BSCFUR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>15</b>	<i>Planimetria rete fognaria</i>	<i>A02T15PLFOGR00-CVR_FACOM_PD</i>	<i>1:200</i>
	<b>16</b>	<i>Planimetria e sezioni Anammox</i>	<i>A02T16PLANAR00-CVR_FACOM_PD</i>	<i>1:200</i>
<b>3</b>	<b>VARIANTE ALLO STRUMENTO URBANISTICO</b>			
	<b>1</b>	<i>Relazione tecnica</i>	<i>A03E01RVARIR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>2</b>	<i>Rapporto Ambientale di VAS</i>	<i>A03E02RAVASR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>3</b>	<i>Planimetria stato attuale e proposta di variante PRG vigente</i>	<i>A03T03VAPRGR00-CVR_FACOM_PD</i>	<i>1:5000</i>
	<b>4</b>	<i>Planimetria stato attuale e proposta di variante RUE vigente</i>	<i>A03T04VARUER00-CVR_FACOM_PD</i>	<i>1:5000</i>
	<b>5</b>	<i>Planimetria stato attuale e proposta di variante PCA vigente</i>	<i>A03T05VAPCAR00-CVR_FACOM_PD</i>	<i>1:5000</i>
	<b>6</b>	<i>Scheda 213 area Caviro 4</i>	<i>A03T06SC213R00-CVR_FACOM_PD</i>	<i>1:5000</i>
	<b>7</b>	<i>Planimetria area verde</i>	<i>A03T07VERDER00-CVR_FACOM_PD</i>	<i>1:1000</i>
<b>4</b>	<b>PERMESSO DI COSTRUIRE</b>			
	<b>1</b>	<i>Modulistica</i>	<i>A04E01MODULR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>2</b>	<i>Relazione tecnica</i>	<i>A04E02RTPDCR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>3</b>	<i>Relazione tecnica strutturale</i>	<i>A04E03RTSTRR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>4</b>	<i>Vasca impianto di depurazione – stato attuale, modificato e comparato</i>	<i>A04T04SCGSTR00-CVR_FACOM_PD</i>	<b>VARIE</b>
	<b>5A</b>	<i>Piazzali stato attuale</i>	<i>A04T5APIASAR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>5B</b>	<i>Piazzali stato modificato</i>	<i>A04T5BPIASMR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>5C</b>	<i>Piazzali stato comparato</i>	<i>A04T5CPIASCR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>6</b>	<i>Schemi grafici strutturali impianto di depurazione</i>	<i>A04T06STRUTR00-CVR_FACOM_PD</i>	

	<b>7</b>	<i>MUR AI-DI</i>	<i>B04T06MURA1R00-CVR_FACOM_PD</i>	
<b>5</b>	<b>PREVALUTAZIONE INCIDENZA</b>			
	<b>1</b>	<i>Modulo prevalutazione incidenza</i>	<i>B05E01PRINCR00-CVR_FACOM_PD</i>	
<b>6</b>	<b>MODIFICA AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE</b>			
		<b><i>Modifica AIA</i></b>		
	<b>1</b>	<i>Relazione tecnica</i>	<i>A06E01RTAIAR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>2</b>	<i>Allegato 2a – Estratto topografico</i>	<i>A06T02AIATOR00-CVR_FACOM_PD</i>	<i>1:5000</i>
	<b>3</b>	<i>Allegato 2b – Stralcio PRG</i>	<i>A06T03AIAPRR00-CVR_FACOM_PD</i>	<i>VARIE</i>
	<b>4</b>	<i>Allegato 3A – emissioni in atmosfera</i>	<i>A06T04AIAEMR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>5</b>	<i>Allegato 3A – Planimetria rete idrica</i>	<i>A06T05AIAFGR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>6</b>	<i>Allegato 3D – Stoccaggio MP e rifiuti</i>	<i>A06T06AIASTR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>7</b>	<i>Allegato 5 – Aggiornamento Piano monitoraggio</i>	<i>A06E07AIAMOR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>8</b>	<i>Scheda G</i>	<i>A06E08AIASCR00-CVR_FACOM_PD</i>	
	<b>9</b>	<i>Scheda I</i>	<i>A06T09AIASIR00-CVR_FACOM_PD</i>	