

**Tabella 1 – dove sono indicati i paragrafi ci si riferisce sempre alla relazione E1 studio di impatto ambientale . Per altri documenti sono richiamati gli allegati (Axx), elaborati con proprio nome, Tavole**

	<b>Acqua</b>	
1	Informazioni relative a nulla osta idraulico da parte del Consorzio di Bonifica	A 10
2	Informazioni dettagliate su impianti di depurazione nuovi prima e seconda pioggia e calcoli di dimensionamento e dimostrazione rispetto dei limiti	E1 §5.4, 5.5, 5.6
3	Planimetria in pianta e in sezione degli impianti di trattamento con linee di prima e seconda pioggia e pozzetti	S9 003_19 PAUR_Tav 09_st prog plan_tr acque_pe_2023.04.01
4	adeguatamente identificati valutare di far confluire tutte le acque di seconda pioggia in un solo pozzetto	
5	Dettagliare le linee di flusso delle acque trattate e da trattare con maggior dettaglio del depuratore (chiarire funzione pozzetto viola a sud est impianto )	
6	Specifiche nuova superficie da asfaltare, con dimostrazione che risulta idraulicamente isolata dal restante piazzale – valutazione del confronto asfalto - cemento	E1 §5.5.
7	Specifiche sui area già impermeabilizzata con descrizione stato conservazione geotessuti e geomembrana HDPE	E1 5.4.1.
8	Valutare impermeabilizzazione di tutta l’area interna all’impianto	E1 §5.5
9	Planimetria con flusso mezzi d’opera ingresso e uscita	S9 003_19 PAUR_Tav 10_st prog plan_flus mezzi op_pe_2023.04.01
10	Specifiche riguardanti il lavaggio ruote dei mezzi che escono da aree impermeabilizzate per evitare contaminazione suolo da sostanze pericolose ( es/ solfati)	E1 §5.2.2.5
11	Indicare eventuale presenza di erogatori di carburanti	E1 §7.2.1.

	<b>Richieste del genio</b>	
1	fornire planimetrie in scala adeguata limitatamente alla localizzazione delle nuove condotte di scarico dell’impianto da realizzare., con chiara indicazione dei mappali catastali, da cui si evinca la proprietà privata o demaniale (di competenza del comune o del consorzio Piave o della Agenzia del demanio o della Regione)	S9 003_19 PAUR_Tav 09_st prog plan_tr acque_pe_2023.04.01
2	fornire dei disegni schematici di progetto dell’impianto di scarico con tipologia dimensioni e diametro condotte da realizzare e da autorizzare in golena del Piave, con evidenza di quelle eventualmente già esistenti ed autorizzate e con indicazione del flusso già esistente e di quello previsto in aumento per acque depurate da scaricare;	E1 §5.4, 5.5, 5.6

3	fornire evidenza che il nuovo progetto con il nuovo impianto di depurazione non costituisca ampliamento e/o nuovo volume rispetto al complesso industriale artigianale già esistente ed autorizzato allo scarico con concessione idraulica n. P00091, nel rispetto del parere già espresso dal Genio civile con prot.91519 il 28/02/2022	E1 §5.5.1.  A10
---	--	-----------------------

<b>Emissioni in atmosfera</b>		
1	Valutare in modo approfondito la possibilità di inserire captazione e aspirazione al sistema di riduzione volumetrica degli stampi in gesso (premacinazione)	E1 §6.1.2
2	Specifiche relative alla composizione dei pannelli in cartongesso ritirati come scarto in relazione agli inquinanti in emissione	E1 §5.3
3	Specificare se il carico dei rifiuti a base gesso avviene in area aspirata o se va considerata emissione diffusa	E1 §5.3
4	Planimetria dedicata con indicazione delle aree soggette a bagnatura periodica con impianto fisso o sistema mobile	S9 003_19 PAUR_Tav 11_st prog plan_sist bagn_pe_2023.04.01
5	Planimetria con i punti di emissione convogliata	S9 003_19 PAUR_Tav 01 R2_inquad_pe_2023.04.01

	<b>Gestione rifiuti</b>	
1	Realizzare due planimetrie una dedicata all'impianto rifiuti con confronto stato di fatto e di progetto e l'individuazione delle aree dedicate alle diverse fasi una che riporti i riferimenti alla intera area di proprietà con distinzione area rifiuti e area connessa alle attività di lavorazione inerti naturali	S9 003_19 PAUR_Tav 01 R2_inquad_pe_2023.04.01 S9 003_19 PAUR_Tav 02 R2_st aut e prog plan_urb_pe_2023.04.01 S9 003_19 PAUR_Tav 03 R2_st prog plan A dim urb prosp_pe_2023.04.01
2	Trasmettere tutta la documentazione come previsto da DGRV 2966/2006 e indicare documentazione già agli atti e già presentata	Vedi tabella 2
3	Aggiornare tutti i documenti alle nuove norme DM 152/2022 e piano regionale DGRV 988 09.08.2022	E1 §2.5., §3.2.
4	Fornire chiarimenti in merito ai procedimenti comunali in essere anche relativi alla realizzazione del muro a secco lungo i lati sud e ovest dell'impianto oggetto di prescrizione nel DGP 583-2013 a non ancora completato.	A8
5	Chiarire in merito a qualità quantità e destinazione della polvere di gesso estratta dai filtri anche in relazione a quanto previsto dal EoW caso per caso	E1 §5.2.2.5
6	Fornire uno specifico piano in cui vi sia evidenza delle previsioni in merito alla quantità di rifiuti in ingresso, alla dimensione dei lotti EoW separati, al numero di cassoni per gli stoccaggi e complessivamente alla potenzialità dell'impianto, anche in relazione ai flussi di EoW in uscita e alla effettiva domanda di mercato per gli stessi. Chiarire con calcoli se l'aumento di potenzialità sia compatibile con l'effettiva capacità di stoccaggio dell'impianto e le richieste di mercato; tener conto che ad oggi è necessario gestire separatamente i flussi di materiali EoW che fanno riferimento al DM 152/22 e quelli valutati caso per caso .	E1 § 5.2.3.
7	Chiarire se l'R13 degli EER autorizzati se sono funzionali all'R5 oppure se si tratta di accorpamento /miscelazione DGRV 119/2018	E1 5.0.
8	Aggiornare piano di sicurezza DGRV 242/2010	E3 Piano Sicurezza
9	Nel piano di gestione operativa chiarire se i rifiuti derivano tutti o in parte da demolizione selettiva	E2 Piano gestione operativa §3.1., §3.2.
10	Definire la % di carta che deriva dal trattamento e la sua destinazione finale	E1 §1.8, §5.2.2.3.
11	Nella planimetria rifiuti indicare le aree destinate a stoccaggio accorpamento di EER170201 EER200121	S9 003_19 PAUR_Tav 01B_idef mapp_pe_2023.04.01
12	Chiarire quanto riportato pag 27 SIA "lavorazione in parallelo" tra rifiuti inerti e rifiuti a base gesso	Eliminato Vedi E1 5.2.3.

13	Chiarire nel piano di gestione operativa cosa si intende con “accettare il carico in modo condizionato”.	Eliminato Vedi E2 piano gestione operativa
14	Chiarire nel piano di gestione operativa cosa si intende con “ carico che può essere reindirizzato” specificando se restituito al produttore o altro in quanto non conforme	Eliminato Vedi E2 piano gestione operativa
15	Specificare nel piano di gestione operativa le modalità di gestione delle varie tipologie di rifiuti nelle fasi di trattamento e stoccaggio	Vedi E2 piano gestione operativa

	<b>Gestione rifiuti – arpav</b>	
16	Per EoW 2d, 2e, 8b, 8c, 8d proposti dalla ditta i riferimenti corretti alla normativa tecnica di impiego sono riportati all’interno della norma UNI 11531-2. Per questi usi specificare se l’aggiunta di legante avverrà in impianto o sarà eseguita da terzi; per EoW 9° e 9b si dovrà far riferimento alle UNI 8520-1, 8520-2. Deve essere trasmesso il SGA o un suo estratto da cui si evincano le informazioni richieste da LG SNPA 41/22.	A5
17	La ditta intende produrre diversi EoW definiti come frazioni per la successiva realizzazione di miscele di aggregati riciclati legati e non legati, utilizzando solo la designazione della miscela come parametro caratteristiche requisito di idoneità, rimandando ad un terzo l’effettiva idoneità all’utilizzo per la realizzazione di miscele da utilizzare in ambito di ingegneria civile; non è possibile rimandare l’effettiva idoneità di utilizzo all’utilizzatore finale. Dimostrare l’effettiva idoneità del prodotto agli scopi specifici e il ragounfgomento deimrequisiti tecnici e ambientali idonei per l’uso , la cui verifica finale è in capo ad ARPAV	
18	La norma 11531-1 è riferimento cogente per impiego di EoW in opere di ingegneria civile e imponga pertanto il rispetto di tutte le caratteristiche prestazionali in essa riportate. Nello specifico la verifica della pezzatura del materiale non è sufficiente per dimostrare la cessazione della qualifica di rifiuto, ma devono essere verificati tutti i parametri riportati nelle tabelle 4° e 4b della 11531-1. Per la produzione di EoW di pezzature intermediedovranno essere verificati tutti i parametri delle tabelle 4° e 4b.	
20	EER170504; per il DM 1452/22 le TRS sono considerate materiali come ciottoli, ghiaia e sabbia; materiali con significative quantità di limi e argille dovrebbero rispondere alle specifiche tecniche della norma UNI 11531-1 Par 4.1. prospetti 1 e 2 . chiarire se si chiede la cessazione della qualifica di rifiuto secondo la modalità caso per caso	
21	Risposta a richiesta 20 della precedente consegna va riformulata considerando il DM 152/22.	
22	EoW sabbia riciclata dare evidenza dei parametri tecnici caratteristici e l’idoneità tecnica all’utilizzo	
	<b>Gestione end of waste gesso</b>	
23	Approfondire la descrizione delle fasi di lavorazione del gesso con modalità e quantità controllo polveri in fase di carico	cap 5 E2 piano gestione operativa
24	Dimostrare la sussistenza di un mercato o domanda per il gesso prodotto.	Vedi A3, A1, A2

25	La norma ISO 1587-75 è stata ritirata aggiornare il riferimento normativo con altre norme nel panorama nazionale o internazionale che rappresentino lo scenario attuale di recupero del gesso	Eliminato riferimento
28	Controllo dell'umidità nel processo di recupero ; descrivere come si controlla l'umidità nel materiale in ingresso visto che è un fattore critico per la lavorazione. E come dsì controlla l'umidità nell'end of waste prodotto. Gestione End of Waste fuori specifica.	E1 §5.2.2.3.
29	Modalità di stoccaggio dei lotti se in container chiusi o telonati o in altri sistemi di contenimento	E1 §5.2.2.5.
30	Definizione della dimensione dei lotti (mc) di tipo chiuso, e su ogni lotto andranno fatte le verifiche di cessazione qualifica di rifiuto.	E1 §5.2.2.5.

Tabella 2\_ riscontro per risposta n° 2 Gestione rifiuti

DGR 2966/2006	Riferimento
Relazione tecnico – descrittiva;	presente E5
Relazione geologica;	non dovuta in quanto le opere previste non le richiedono – solo interventi di impermeabilizzazione area
Elaborati grafici;	vedi tavole da S9 003_19 PAUR_Tav 01 R2 a S9 003_19 PAUR_Tav 12_
Relazione di compatibilità ambientale;	relazione E1_Studio Impatto Ambientale
Relazione per la Valutazione di INCidenza Ambientale (VINCA);	consegnata pec dd 09/08/22 Dal Zotto Srl - Trasmissione istanza per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico - Provincia di Treviso. 3 di 6
Valutazione di compatibilità idraulica;	consegnata pec 07/09/22 Dal Zotto Srl - Trasmissione istanza per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico - Provincia di Treviso - Completamento documentazione
Piano di gestione operativa (PGO) ;	presente E2
Piano di sicurezza;	presente E
Programma di controllo (PC) ;	non dovuto
Specifiche tecniche dei materiali da utilizzare;	non necessaria in quanto presente cemento e asfalto
Piano di ripristino;	presente E4
Piano finanziario;	non dovuto
Relazione paesaggistica;	presentata via pec in data 09/08/2022 E9.2 - S9 003_19 PAUR_rel paes ord R1_pe_2022.07.28 e E10 - S9 003_19 PAUR_ALL rel ill e paes R1_2022.07.28

Documentazione fotografica dell'area oggetto di intervento con visioni panoramiche di interesse ed indicazione in planimetria dei punti di ripresa;	presentate via pec in data 09/08/2022 E12 - S9 003_19 PAUR_doc fot e coni R1_pe_2022.07.28
Documentazione comprovante la proprietà e/o la disponibilità dell'area;	Allegato A11
Ulteriore documentazione in materia urbanistico – edilizia ed igienico – sanitaria, nonché documentazione necessaria per il rilascio del “Permesso di costruire”, secondo le prescrizioni del Regolamento Edilizio e delle eventuali altre disposizioni regolamentari approvate dal Comune in cui è localizzata l'area di intervento;	non presente permesso di costruire nuovo rispetto a quanto già presentato con il progetto iniziale 2010 - 2013