



ALLEGATO 1

Schede IPPC:

- Scheda base
- Scheda ambientale
- Scheda INT4 - trattamento rifiuti

PROSPETTO DEGLI ALLEGATI (Modello base¹)

§Rif.	Schede generali	Allegato	N° pag.	Non applicabile	Riservato ²
A1	Informazioni generali	<input checked="" type="checkbox"/>		-	-
A2	Atti autorizzativi pregressi - Quadro riassuntivo	<input checked="" type="checkbox"/>		-	-
B	Inquadramento urbanistico-territoriale	<input checked="" type="checkbox"/>		-	-
C	Descrizione e analisi dell'attività produttiva	<input checked="" type="checkbox"/>		-	<input type="checkbox"/>
D	Analisi tecnico-ambientale di specifiche fasi del ciclo produttivo	<input checked="" type="checkbox"/>		-	<input type="checkbox"/>
E	Sintesi non tecnica	<input checked="" type="checkbox"/>		-	-
Schede ambientali					
F	Scheda "Sostanze, preparati e materie prime utilizzati"	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G	Scheda "Approvvigionamento idrico"	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H	Scheda "Scarichi idrici"	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I	Scheda "Stoccaggio rifiuti conto proprio"	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L	Scheda "Emissioni in atmosfera"	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M	Scheda "Incidenti rilevanti"	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
N	Scheda "Emissione di rumore"	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
O	Scheda "Energia"	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J	Scheda "Informazioni sullo stato di qualità suolo e acque sotterranee"	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cartografie, planimetrie e relazioni allegate					
P	Carta topografica 1:10000	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q	Mappa catastale	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
R	Stralcio PRGC	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S	Planimetria dell'Installazione in scala	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
T	Planimetria punti di approvvigionamento acqua e reti degli scarichi idrici ³	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
U	Relazione tecnica relativa ai sistemi di trattamento parziali o finali	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
V	Planimetria aree gestione rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
X	Piano di Prevenzione e Gestione delle acque meteoriche redatto ai sensi del Regolamento Regionale 1/R del 20/2/06 e smi (aggiornamento n. 2)	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
W	Planimetria punti di emissione in atmosfera	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Z	Planimetria della zonizzazione acustica	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Monitoraggio e controllo					
MC1	Descrizione del piano di monitoraggio e controllo di cui all' art. 29 – ter comma 1 lett. h D. Lgs. 152/06.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MC2	Descrizione del piano di miglioramento di cui all'art. 29 - ter comma 1 lett. j D. Lgs. 152/06.	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Altri documenti ⁴					
Rif.	Schede generali	Allegato	N° pag.	Non applicabile	Riservato
Si riporta di seguito l'elenco completo degli allegati all'istanza (come da file "SOMMARIO DEGLI ALLEGATI").					
1.	Schede IPPC:				<input type="checkbox"/>
	Scheda base				<input type="checkbox"/>
	Scheda ambientale				<input type="checkbox"/>
	Scheda INT4 – trattamento rifiuti				<input type="checkbox"/>
2.	Quantificazione e quietanza versamento tariffa IPPC				<input type="checkbox"/>
3.	Dichiarazione sostitutiva del Certificato di iscrizione alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura				<input type="checkbox"/>
4.	Dichiarazione amministratore unico				<input type="checkbox"/>
5.	Atti autorizzativi				<input type="checkbox"/>
6.	Documentazione planimetrica aggiornata				<input type="checkbox"/>
7.	Documentazione fotografica				<input type="checkbox"/>
8.	Documentazione cisterna BIONDI E GRASSI & C. SRL				<input type="checkbox"/>
9.	Istruzioni operative e procedure gestionali				<input type="checkbox"/>
10.	TABELLA N. 1 - Tabella complessiva riepilogativa				<input type="checkbox"/>
11.	TABELLA N. 2 - Tabella flussi ingresso/uscita				<input type="checkbox"/>
12.	Aggiornamento n. 2 del Piano di Prevenzione e Gestione delle acque meteoriche e di lavaggio e relativa documentazione planimetrica				<input type="checkbox"/>
13.	Documentazione di rito per richiesta variante urbanistica al P.R.G. dei Comuni di Camburzano e Mongrando				<input type="checkbox"/>
14.	Visura camerale aggiornata e DURC				<input type="checkbox"/>
15.	Documenti identità legali rappresentanti e responsabile tecnico				<input type="checkbox"/>

Codice attività (Istat 1991)		38.11 (prevalente)	
Classificazione industria insalubre¹¹		L'impianto ricade in parte in area appartenente al Comune di Camburzano ed in parte in area appartenente al Comune di Mongrando. Entrambi i Comuni non possiedono alcuna classificazione di industrie insalubri, come attestato dal Comune di Camburzano con dichiarazione prot. n. 1560 del 28/04/2021 e dal Comune di Mongrando con dichiarazione prot. n. 3468/2021 del 20/04/2021 (già agli atti degli enti preposti poiché allegato all'istanza di riesame dell'A.I.A. presentata in data 10/11/2021).	
Indirizzo dell'Installazione IPPC		RAGIONE SOCIALE: CLERICO PRIMINO SRL INDIRIZZO: VIA PROVINCIALE N. 54 COMUNE: CAMBURZANO PROVINCIA: BI C.A.P.: 13891 TELEFONO: 015/25.64.839	
Indirizzo della sede legale del titolare dell'Installazione IPPC		IMPRESA [X] ENTE [] RAGIONE SOCIALE: CLERICO PRIMINO SRL PARTITA IVA: 01996580021 CODICE FISCALE: 01996580021 ISCRIZIONE CAMERA DI COMMERCIO N. 176484 INDIRIZZO: VIA PROVINCIALE N. 54 COMUNE: CAMBURZANO PROVINCIA: BI C.A.P.: 13891 TELEFONO: 015/25.64.839 FAX: 015/25.64.879 e-mail commerciale@clericoservizi.it.....	
Indirizzo della sede legale del gestore dell'Installazione IPPC (Da compilare solo se diverso dal titolare dell'Installazione)		IMPRESA [] ENTE [] RAGIONE SOCIALE PARTITA IVA CODICE FISCALE ISCRIZIONE CAMERA DI COMMERCIO N INDIRIZZO COMUNE PROVINCIA.....C.A.P..... TELEFONO..... FAX PEC	
Nome e Cognome del Legale rappresentante		CORRADINO CORRADO	
Nome e Cognome del Referente IPPC		CLERICO PRIMINO	
Numero totale addetti¹²	11	Periodicità dell'attività dell'Installazione	<input checked="" type="checkbox"/> Continua <input type="checkbox"/> Stagionale
Sistema di gestione ambientale	<input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/> ISO 14001 <input type="checkbox"/> EMAS <input checked="" type="checkbox"/> altro ...SISTEMA ORGANIZZATIVO GESTIONALE ESPlicitato E CONFORME ALLA NORMA UNI EN ISO14001:2015, COSTITUITO DA ISTRUZIONI OPERATIVE E PROCEDURE GESTIONALI, NON ACCREDITATO DA PARTE DI ENTE TERZO. SI ALLEGANO ALLA PRESENTE TUTTE LE ISTRUZIONI OPERATIVE E LE PROCEDURE AGGIORNATE ALLA DATA ODIERNA (VEDI ALLEGATO N. 9).		
ASL TERRITORIALEMENTE COMPETENTE:	ASL N. 12 BIELLA		

NEL CASO DI PIU' ATTIVITA' SVOLTE, ATTIVITA' IPPC PREVALENTE //

Livello annuo dell'attività/produzione (Per le attività di allevamento zootecnico compilare lo schema riportato nella SEZIONE A – CICLO PRODUTTIVO della scheda INT. 1 “ATTIVITA’ DI ALLEVAMENTO ANIMALI)

Attività	Indicatore ¹³	Unità di misura	Quantità	Anno di riferimento
STOCCAGGIO E GESTIONE DI RIFIUTI NON PERICOLOSI	QUANTITA' RITIRATA	TON	2.861,66	2022
STOCCAGGIO E GESTIONE DI RIFIUTI PERICOLOSI	QUANTITA' RITIRATA	TON	272,71	2022
DEPOSITO PRELIMINARE RIFIUTI PERICOLOSI CONTENENTI AMIANTO	QUANTITA' RITIRATA	TON	1.328,86	2022

QUANTITÀ ATTUALMENTE AUTORIZZATE

Tipologia Rifiuto	Potenziale massima di movimentazione annua	Capacità massima di stoccaggio
RIFIUTI NON PERICOLOSI	16.500 T. – 53.250 MC CA.	1055 T. – 1515 MC CA.
RIFIUTI PERICOLOSI	1.500 T. – 5.500 MC CA.	30 T. – 105 MC CA.
RIFIUTI PERICOLOSI CONTENENTI AMIANTO	6.000 T. – 9.600 MC CA.	60 T. – 96 MC CA.

Scheda A2: ATTI AUTORIZZATIVI PREGRESSI - QUADRO RIASSUNTIVO ¹⁴

Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Oggetto
TO00381	ALBO GESTORI AMBIENTALI	09/09/2022	21/09/2027	CATEGORIA 1 – RACCOLTA E TRASPORTO RIFIUTI URBANI CATEGORIA 4 – RACCOLTA E TRASPORTO RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI CATEGORIA 5 – RACCOLTA E TRASPORTO RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI
TO000381	ALBO GESTORI AMBIENTALI	17/06/2022	30/06/2032	CATEGORIA 2BIS - ATTIVITA' DI RACCOLTA E TRASPORTO RIFIUTI IN CONTO PROPRIO FINO A 30 KG. O LT. AL GIORNO
TO000381	ALBO GESTORI AMBIENTALI	15/11/2022	15/11/2027	CATEGORIA 8 - ATTIVITA' DI INTERMEDIAZIONE E COMMERCIO DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI SENZA DETENZIONE DEI RIFIUTI STESSI
TO00381 (*)	ALBO GESTORI AMBIENTALI	18/02/2021	02/03/2026	CATEGORIA 9 - ATTIVITA' DI BONIFICA DEI SITI
TO00381 (*)	ALBO GESTORI AMBIENTALI	14/01/2020	14/01/2025	CATEGORIA 10B - ATTIVITA' DI BONIFICA DI BENI CONTENENTI AMIANTO
1033	PROVINCIA DI BIELLA	08/07/2022	08/07/2032	RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (più oltre denominata A.I.A. per facilità di lettura)

				<p>PER ADEGUAMENTO ALLE CONCLUSIONI SULLE BAT, COMPRESIVA DEI SEGUENTI ATTI:</p> <ul style="list-style-type: none"> -AUTORIZZAZIONE GESTIONE RIFIUTI EX ART. 208 D.LGS. 152/06 -AUTORIZZAZIONE ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA AI SENSI DELL'ART 269 DEL D. LGS. 152/06 (EMISSIONI DIFFUSE) -AUTORIZZAZIONE SCARICO ACQUE REFLUE DOMESTICHE -NULLA OSTA EMISSIONI ACUSTICHE -APPROVAZIONE NUOVO PIANO DI PREVENZIONE E GESTIONE ACQUE METEORICHE
1594	PROVINCIA DI BIELLA	14/10/2022	//	ACCETTAZIONE GARANZIE FINANZIARIE A SEGUITO EMISSIONE A.I.A. N. 1033
1341 (*)	PROVINCIA DI BIELLA	24/05/2011	09/08/2016	<p>RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (più oltre denominata A.I.A. per facilità di lettura) COMPRESIVA I SEGUENTI ATTI:</p> <ul style="list-style-type: none"> -AUTORIZZAZIONE GESTIONE RIFIUTI EX ART. 208 D.LGS. 152/06 -AUTORIZZAZIONE SCARICO ACQUE REFLUE DOMESTICHE -APPROVAZIONE PIANO DI PREVENZIONE E GESTIONE ACQUE METEORICHE
2382 (*)	PROVINCIA DI BIELLA	19/09/2011	//	ACCETTAZIONE GARANZIE FINANZIARIE A SEGUITO EMISSIONE A.I.A. N. 1341
1471 (*)	PROVINCIA DI BIELLA	26/08/2013	//	<ul style="list-style-type: none"> - MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'A.I.A. - APPROVAZIONE MODIFICA PIANO DI PREVENZIONE E GESTIONE ACQUE METEORICHE PER REALIZZAZIONE SISTEMA DI RACCOLTA E TRATTAMENTO PLATEA GESTIONE SFALCI VERDI
1 (*)	SUAP COMUNE CAMBURZANO	05/09/2013		
452 (*)	PROVINCIA DI BIELLA	09/04/2015	17/08/2022 (4 anni da pubblicazion e BAT trattamento rifiuti)	AGGIORNAMENTO A.I.A. PER ADEGUAMENTO DURATA EX D.LGS. 46/2014
2 (*)	SUAP COMUNE CAMBURZANO	16/04/2015		
594 (*)	PROVINCIA DI BIELLA	12/05/2015	//	ACCETTAZIONE GARANZIE FINANZIARIE A SEGUITO AGGIORNAMENTO A.I.A. N. 452
PROT.N. 19989 950-2-11 (*)	PROVINCIA DI BIELLA	23/08/2018	//	MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'A.I.A.
PROT.N. 11309 950-2-11 (*)	PROVINCIA DI BIELLA	13/06/2019	//	MODIFICA NON SOSTANZIALE DELL'A.I.A.

BI9500095D (*)	MINISTERO DEI TRASPORTI MCTC BIELLA	30/01/1979	//	AUTRASPORTO MERCI PER CONTO DI TERZI
M0006979 (*)	MINISTERO DEI TRASPORTI MCTC BIELLA	30/08/2012	//	ISCRIZIONE REGISTRO ELETTRONICO NAZIONALE (R.E.N.) EX REG. CE 1071/2009
08/98.BIS (*)	COMUNE DI CAMBURZANO	30/01/1998	//	CONCESSIONE EDILIZIA DI SANATORIA PER LIVELLAMENTO E SPIANAMENTO TERRENO CON REALIZZAZIONE MANUFATTI
15/2000 (*)	COMUNE DI CAMBURZANO	11/05/2000	//	CONCESSIONE EDILIZIA PER REALIZZAZIONE CAPANNONE AD USO ARTIGIANALE
14/02 (*)	COMUNE DI CAMBURZANO	11/07/2002	//	VARIANTE ALLA CONCESSIONE EDILIZIA N. 15/2000 PER AMPLIAMENTO CAPANNONE E RICAPO LOCALI AD USO UFFICIO
18 (*)	COMUNE DI CAMBURZANO	27/04/2011	//	MODIFICA P.R.G.C. VIGENTE PER MODIFICA AREA STOCCAGGIO SFALCI VERDI
3/2011 (*)	COMUNE DI CAMBURZANO	15/12/2011	//	AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA PER REALIZZAZIONE PLATEA GESTIONE SFALCI VERDI
13/2011 (*)	COMUNE DI CAMBURZANO	20/12/2011	//	PERMESSO DI COSTRUIRE PER REALIZZAZIONE PLATEA GESTIONE SFALCI VERDI
PROC. N. 9733/21 R.G. N.R. PROC. N. 25350/21 R.G. G.I.P.	TRIBUNALE DI TORINO	01/07/2022	//	DECRETO DI SEQUESTRO PREVENTIVO ART. 321 E S.S. C.P.P. CON NOMINA AMMINISTRATORE GIUDIZIARIO DOTT. IVANO BERARDI
12	COMUNE DI CAMBURZANO	09/08/2022	//	ORDINANZA DEMOLIZIONE OPERE ESEGUITE IN ASSENZA DI PERMESSO DI COSTRUIRE IN ZONA SOTTOPOSTA A VINCOLO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO
13	COMUNE DI CAMBURZANO	09/08/2022	//	ORDINANZA PER ADOZIONE DI UN COMPLETO PIANO DI INDAGINE PER LE MATRICI AMBIENTALI
33	COMUNE DI MONGRANDO	19/09/2022	//	ORDINANZA DEMOLIZIONE E RIMESSA IN PRISTINO STATO LUOGHI DI OPERE ESEGUITE IN ASSENZA DI PERMESSO DI COSTRUIRE E DI AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA.
01004/2022 REG. PROV. COLL. N. 01091/2022 REG. RIC	SENTENZA TAR	22/11/2022	//	RIGETTO DEL RICORSO AL T.A.R. 1091/2022 PER ODINANZA COMUNE CAMBURZANO N. 12 DEL 09/08/2022

Si allega copia di tutta la suddetta documentazione, ad eccezione di quelle contrassegnate con l'asterisco (*) che sono già a disposizione della Provincia di Biella in quanto già allegate alle precedenti istanze di A.I.A. (vedi allegato n. 5).

Scheda B INQUADRAMENTO URBANISTICO-TERRITORIALE

Coordinate UTM (in metri, datum Europa del 1950) 4 2 2 6 9 0 E 5 0 4 3 4 1 5 N

Superficie dell'Installazione [m²]	Totale	IN FASE DI DEFINIZIONE A SEGUITO VARIANTE RICHIESTA DEL P.R.C.G. (VEDI ALLEGATO N. 13)
	Coperta	1.440 ~ [area A ~600 mq + area B ~ 80mq + area C ~ 760 mq]
	Scoperta pavimentata	3.960 ~ [piazzale antistante aree A e B ~ 1920 mq + piazzale lavaggio antistante area C ~ 105 mq + pista accesso area E ~ 1710 mq + area E ~225 mq]
	Scoperta non pavimentata	IN FASE DI DEFINIZIONE A SEGUITO VARIANTE RICHIESTA DEL P.R.C.G. (VEDI ALLEGATO N. 13)

	Tipo di superficie		Numero foglio	Particella
Dati catastali dell'Installazione³ (attuali + futuri in fase di definizione di richiesta di variante al P.R.G.C.)	Coperta	Comune Camburzano Capannone prefabbricato + tettoia servizi igienici/depositi	11	691 (parte) - 692 (parte)
		Comune Mongrando	7	405 (parte)
	Scoperta pavimentata	Comune Camburzano	11	692 (parte) - 161 (parte) - 162 (parte) - 255 (parte) - 256 (parte) - 736 (parte)
	Scoperta non pavimentata	Comune Camburzano	11	692 (parte) - 161 (parte) - 162 (parte) - 255 (parte) - 256 (parte) - 691 (parte) - 160 - 202 (parte) - 736 (parte)
Comune Mongrando		7	405 (parte) - 193 (parte) - 192 - 191 - 190 (parte) - 196 - 197 - 198	

Destinazione d'uso dell'Installazione come da PGRC vigente	<p>COMUNE DI CAMBURZANO – FOGLIO N. 11:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ PARTICELLA N. 202: terreno classificato in aree agricole ▪ PARTICELLE N. 255 (parte) e 256 (parte): terreni classificati in aree dedicate allo stoccaggio del verde arbustivo (sol in parte hanno questa destinazione, il resto a destinazione agricola). ▪ PARTICELLA N. 691: terreno in parte classificato in aree agricole e in parte classificato in aree con attività produttive
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PARTICELLE N. 692 e 736: terreni classificati in aree con attività produttive ▪ PARTICELLE N. 160, 161 e 162 (parte): terreno classificato in aree agricole <p>COMUNE DI MONGRANDO – FOGLIO N. 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ PARTICELLA N. 405 e 190 (parte): terreno classificato in area per insediamenti prevalentemente produttivi e terziari – area con attività produttive.
Richiesta di variante al PRG vigente Comune di Camburzano	<p>COMUNE DI CAMBURZANO – FOGLIO N. 11:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ PARTICELLE N. 202 (parte), 691 (parte), 161, 162 (parte), 160 e 255 (parte): attuale destinazione: agricolo destinazione richiesta in variante: la richiesta è di uniformare le aree agricole alle altre attuali aventi già destinazione “aree con attività produttive”
Richiesta di variante al PRG vigente Comune di Mongrando	<p>COMUNE DI MONGRANDO – FOGLIO N. 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ PARTICELLE N. 193 (parte), 192, 191, 190 (parte), 196, 197 e 198: attuale destinazione: agricolo destinazione richiesta in variante: la richiesta è di uniformare le aree agricole alle altre attuali aventi già destinazione “aree con attività produttive”
Destinazione d’uso delle aree collocate entro 500 m come da PGRC vigente	Le aree collocate entro 500 m. dall’impianto sono prevalentemente classificate quali aree agricole
Indicare se l’Installazione IPPC è soggetta alla normativa sul Rischio di Incidente Rilevante ai sensi del DPR 334/99; in tal caso specificare se trattasi di attività sottoposta ad art 6 o ad art 8 del decreto	//
Identificare la proprietà o il titolo d'uso del terreno	<p>L’area dove sorge l’impianto, come da atti di acquisto già agli atti della Provincia di Biella (poiché allegati alla richiesta iniziale di rilascio dell’A.I.A.), è di proprietà del Sig. Clerico Primino e di sua moglie, Sig.ra Mara Sparapan. I sigg. Clerico hanno affittato l’area alla Clerico Primino Srl, tramite:</p> <ul style="list-style-type: none"> - contratto di locazione commerciale del 01/08/2011 registrato presso l’agenzia delle entrate di Biella in data 02/08/2011 con n. 2825 serie 3 - contratto di locazione terreni del 01/03/2012 registrato presso l’agenzia delle entrate di Biella in data 08/03/2012 con n. 961 serie 3 <p>entrambi già agli atti degli enti preposti poiché allegato all’istanza di riesame dell’A.I.A. presentata in data 10/11/2021.</p>

<p>Zonizzazione acustica: classe di appartenenza del sito</p>	<p>COMUNE DI CAMBURZANO Come attestato dalla dichiarazione prot. n. 1560 del 28/04/2021 del Comune di Camburzano (già agli atti degli enti preposti poiché allegato all'istanza di riesame dell'A.I.A. presentata in data 10/11/2021), l'area ricade in classe III.</p> <p>COMUNE DI MONGRANDO Come attestato dalla dichiarazione prot. n. 3468 del 20/04/2021 del Comune di Mongrando 20/04/2021, (già agli atti degli enti preposti poiché allegato all'istanza di riesame dell'A.I.A. presentata in data 10/11/2021), l'area ricade in classe III.</p>
<p>Individuare la presenza nel raggio di m 500 dal perimetro dell'area industriale di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - altre attività produttive - centri sensibili (scuole, asili, case riposo, ospedali ecc.) - impianti sportivi e/o ricreativi - infrastrutture di grande comunicazione - opere di presa idrica destinate al consumo umano - corsi d'acqua/ laghi - riserve naturali, parchi, zone agricole - pubblica fognatura - metanodotti, gasdotti, oleodotti - altro 	<p>La zona è prevalentemente agricola.</p> <p>Nelle vicinanze dell'impianto scorre il torrente Vobbia, ad una distanza dall'impianto di circa 150 m.</p>
<p>Descrivere lo stato generale del sito di ubicazione dell'impianto da un punto di vista ambientale.</p>	<p>L'impianto è situato in Camburzano (BI) in Via Provinciale n. 54. L'area dove sorge l'impianto non è esondabile, instabile ed alluvionabile. Inoltre non vi è presenza di beni storici, artistici, archeologici e paleontologici. L'accesso al sito è garantito da una strada privata a cui si accede direttamente dalla Via Provinciale. Tale strada è completamente asfaltata (gli atti autorizzativi per l'esecuzione della pavimentazione sono già in possesso della Provincia di Biella in quanto già presentati in sede di prima richiesta di A.I.A.) e si imbecca dalla strada provinciale che congiunge Mongrando a Camburzano. Dopo qualche centinaia di metri leggermente in salita si accede al piazzale dell'impianto. L'impianto pertanto non è visibile dalla S.da Provinciale e quindi non deturpa la visuale. Tale strada conduce anche alle unità abitative della famiglia Clerico che sono vicine all'impianto ma da esso ben divise ed in posizione sopraelevata rispetto allo stesso. L'abitazione della famiglia Clerico è l'unica direttamente interessata dall'impianto. La strada di accesso all'impianto è idonea all'attraversamento da parte di mezzi pesanti e garantisce una comoda transitabilità. Inoltre l'ampio piazzale permette operazioni di manovra agevoli e in tutta sicurezza. L'accesso è limitato, oltre agli autocarri in ingresso ed in uscita dall'impianto che svolgono l'attività di trasporto di rifiuti, anche agli autoveicoli privati della famiglia Clerico e dei terzi che in qualche modo devono accedere alla proprietà. L'accesso è però escluso per le persone non</p>

	<p>direttamente correlate all'impianto o alla famiglia Clerico. All'ingresso è presente una barra di sollevamento, atta a gestire l'entrata e l'uscita dei veicoli, aperta durante l'orario di lavoro ed abbassata per interdire l'accesso quando l'azienda è chiusa. Nel sito sono stati apposti cartelli di divieto d'accesso, riportanti in aggiunta la dicitura "circolazione vietata a persone e mezzi non autorizzati. E' inoltre apposta adeguata cartellonistica all'ingresso dell'impianto, in posizione ben visibile, nella quale è riportata:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la denominazione del Soggetto titolare dell'autorizzazione; - l'indicazione del tipo di attività svolta; - gli estremi del relativo atto autorizzativo; - il nominativo con recapito del Titolare dell'impianto; - il numero di telefono del Titolare dell'impianto per garantire la reperibilità. <p>Inoltre in sito sono state apposte specifiche segnalazioni per garantire l'immediata individuazione dei percorsi destinati al pubblico, atti ad agevolare l'accesso agli uffici, nonché dei percorsi di viabilità interna, da seguire per la movimentazione all'interno dell'impianto.</p> <p>Le superfici sono adeguatamente dimensionate e garantiscono l'agevole movimentazione dei mezzi e delle attrezzature in ingresso/uscita dal sito, nonché l'agevole passaggio per tutte le operazioni da svolgere.</p> <p>E' presente apposita area adibita a parcheggio interno debitamente segnalata.</p> <p>L'impianto è situato in una posizione facilmente raggiungibile sia dalla città di Biella che dalla città di Ivrea, con la possibilità di evitare il transito all'interno dei centri urbani, preferendo strade secondarie e meno frequentate.</p>
<p>Dichiarare se nel sito ci sono bonifiche in atto o se ci sono terreni da bonificare ai sensi della Parte quarta - Titolo V- del DLgs. 152/06 e ss.mm.ii.</p>	<p>Non sono in atto bonifiche. Il sito è attualmente in fase di caratterizzazione.</p>

Vincoli presenti ¹⁵	
Tipologia	Descrizione e riferimenti
VINCOLO AMBIENTALE	<p>L'area dove sorge l'impianto è soggetta a tutela ambientale ed è definita zona sottoposta a vincolo ambientale ai sensi del D.Lgs. 42/2004.</p> <p>L'azienda è in possesso di Autorizzazione paesaggistica n. 3/2011 del 15/12/2011 rilasciata dal Comune di Camburzano.</p> <p>Per quanto riguarda il Comune di Mongrando in data 02/03/2023 la Commissione Locale del Paesaggio ha dato parere favorevole per i due progetti predisposti dalla CLERICO PRIMINO SRL, relativi a:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - richiesta di autorizzazione paesaggistica semplificata per interventi di modellazione del suolo incidenti sulla morfologia del terreno delle aree di pertinenza di edifici esistenti, quali realizzazione di area per il ricovero di container legati all'attività della ditta richiedente (non attività di trattamento rifiuti); - accertamento di compatibilità paesaggistica per opere di manutenzione straordinaria con modifica dell'inclinazione e configurazione delle falde della copertura di fabbricato esistente. <p>Attualmente si è quindi in attesa dell'espressione del parere da parte della Soprintendenza di Novara.</p>
--	---

Allegati alla presente scheda:

Eventuali commenti ed allegati alla presente scheda	
AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE ED IN PARTICOLARE DELLA LEGGE 7 AGOSTO 1990 N. 241 E S.M.I., SI RICHIEDE DI RITENERE VALIDA TUTTA LA DOCUMENTAZIONE RICHIAMATA E RICONFERMATA NELLA PRESENTE ISTANZA, GIÀ AGLI ATTI DEGLI ENTI PREPOSTI.	
Allegati alla presente scheda	n. allegato
Si prega di fare riferimento al SOMMARIO DEGLI ALLEGATI.	

C.1 – Storia tecnico-produttiva dell'Installazione¹⁶

La CLERICO PRIMINO SRL nasce nel 2000 a seguito della trasformazione societaria della ditta individuale CLERICO PRIMINO, già operante da diversi anni nel settore dell'autotrasporto e stoccaggio di rifiuti speciali non pericolosi ed urbani. Il Sig. Clerico Primino, titolare della ditta individuale, diventa inizialmente amministratore unico della società e, successivamente, Presidente del CDA ed Amministratore Delegato, nominando anche suo figlio, Sig. Davide Clerico, e sua moglie, Sig.ra Mara Sparapan, quali Amministratori Delegati.

L'ubicazione dell'impianto è stata praticamente obbligata, poiché trattasi di modifica di un impianto simile preesistente. Ulteriore modifica di carattere tecnico-operativa è consistita invece nella costruzione di un capannone all'interno dell'area e di un edificio adibito ad uso uffici.

Le copie delle attinenti concessioni edilizie sono già in possesso della Provincia di Biella in quanto già allegate alla prima richiesta di A.I.A.

Inizialmente la CLERICO PRIMINO SRL era autorizzata presso la Provincia di Biella allo stoccaggio di rifiuti con autorizzazione ai sensi art. 27 e 28 del D.Lgs. 22/97, con determinazione emessa dalla Provincia di Biella.

L'iniziale deliberazione autorizzava l'impianto ad effettuare solo lo stoccaggio di rifiuti non pericolosi.

Tale autorizzazione è stata aggiornata, a seguito della Legge 443/2001, in riferimento ai rifiuti non pericolosi diventati pericolosi e viene inoltre integrata con l'attività di rimozione e stoccaggio di rifiuti pericolosi contenenti amianto.

Successivamente viene implementata con l'attività di raccolta, trasporto e stoccaggio nuovi codici CER di rifiuti non pericolosi, che rappresentano una modifica non sostanziale all'impianto in quanto non ne alterano la natura e non modificano il sistema di gestione.

Nel mese di febbraio 2006 l'azienda viene inoltre iscritta in via semplificata al Registro Provinciale n. 178 per l'attività di recupero [R5] e la messa in riserva [R13] di rifiuti inerti.

Effettuando lo stoccaggio di rifiuti pericolosi di cui al punto 5.1 dell'allegato 1 del D.Lgs. 372/99, l'azienda presenta poi la domanda per il rilascio dell'A.I.A. per impianti esistenti. Tale autorizzazione viene rilasciata dalla Provincia di Biella in data 09/08/2006 con n. 2976 ed ingloba tutte le altre sopra citate autorizzazioni ambientali. La suddetta A.I.A. viene:

- aggiornata nel 2007 con l'aggiunta dell'attività di cernita e selezione
- aggiornata nel 2009 con l'aumento della quantità massima di stoccaggio dei rifiuti pericolosi diversi dall'amianto e la contestuale diminuzione della quantità massima di stoccaggio dei rifiuti non pericolosi

L'A.I.A. viene poi rinnovata nel 2011 con Determinazione della Provincia di Biella n. 1341 del 24/05/2011 ai sensi dell'art. 29-octies del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. e, successivamente:

- aggiornata nel 2013 con l'aggiunta di un frantumatore mobile e di un vaglio per inerti, nonché aggiunta dell'area esterna (platea) per la gestione degli sfalci verdi, con modifica piano acque meteoriche.

A seguito dell'entrata in vigore del D.Lgs. 46/2014, con Determinazione della Provincia di Biella n. 452 del 09/04/2015, viene aggiornata la durata dell'A.I.A. sino al 09/08/2021, fatta salva la necessità di riesame con valenza di rinnovo nel termine di 4 anni dalla data di pubblicazione delle BAT riferite all'attività di trattamento rifiuti.

La suddetta A.I.A. viene:

- modificata nel 2018 con l'aggiunta dell'attività di deposito preliminare del codice CER 191212
- modificata nel 2019 con l'aggiunta dell'attività di triturazione del codice CER 191212.

Infine, a seguito della pubblicazione della Decisione UE 2018/1147 della Commissione del 10/08/2018 che stabilisce le conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (BAT) per il trattamento dei rifiuti, pubblicata sulla G.U.E. del 17/08/2018, la Provincia di Biella ha disposto il riesame dell'A.I.A.

L'istanza di riesame dell'A.I.A. viene presentata in data 10/11/2021, e a seguito dell'iter di riesame viene rilasciato il provvedimento di rinnovo dell'A.I.A. prot. n. 1033 del 08/07/2022, che impartisce diverse prescrizioni e comprende, nel dettaglio, i seguenti atti:

- autorizzazione gestione rifiuti ex art. 208 D.Lgs. 152/06
- autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art 269 del d. Lgs. 152/06 (emissioni diffuse)
- autorizzazione scarico acque reflue domestiche
- nulla osta emissioni acustiche
- approvazione nuovo piano di prevenzione e gestione acque meteoriche.

A seguito del procedimento penale n. 9733/21, in fase di indagini preliminari a carico della Clerico Primino Srl per presunta attività illecita, in data 01/07/2022 il Tribunale di Torino ha disposto il sequestro preventivo dell'impianto sito in Camburzano - Via Provinciale 54, dei terreni su cui insiste l'azienda e su ulteriori aree su cui veniva svolta attività non autorizzata (evidenziando inoltre che l'area risulta gravata da attività costruttive abusive in ordine alle norme urbanistiche ed ambientali). Ha disposto inoltre il sequestro delle quote e dell'intero complesso aziendale della Clerico Primino Srl, nominando il Dott. Berardi Ivano quale amministratore giudiziario dell'azienda.

In data 09/08/2022 il Comune di Camburzano ha emanato:

- l'ordinanza n. 12 relativa alla demolizione di opere in totale assenza di permesso per costruire in zona sottoposta a vincolo paesaggistico. I Sigg. Clerico e la Sig.ra Sparapan hanno presentato ricorso al T.A.R. del Piemonte in opposizione a detta Ordinanza, che è stato poi rigettato dallo stesso T.A.R. con Sentenza prot. n. 01004/2022 REG. PROV. COLL. N. 01091/2022 REG. RIC. L'azienda ha provveduto a rimuovere tutte le opere eseguite in assenza di permesso di costruire, nonché a rimuovere e smaltire alcuni container ammalorati. Attualmente sono in fase di definizione le ottemperanze all'Ordinanza n. 12;
- l'ordinanza n. 13 per l'adozione di un completo piano di indagini per le matrici ambientali. Attualmente le attività d'indagine sono in corso come da previsto dal Piano d'Indagine (relazione tecnica n. ER1112 V059CLP525 dicembre 2022) e relativo cronoprogramma (già agli atti della Provincia di Biella).

In data 19/09/2022 il Comune di Mongrando ha emanato:

- l'ordinanza n. 33 relativa alla demolizione di opere in totale assenza di permesso per costruire in zona sottoposta a vincolo paesaggistico. L'azienda ha provveduto a rimuovere tutte le tettoie nelle aree agricole e ha presentato richiesta di autorizzazione paesaggistica per poter regolarmente accatastare ed utilizzare alcuni container.

In data 02/03/2023 la Commissione Locale del Paesaggio del comune di Mongrando ha dato parere favorevole per due progetti predisposti dalla CLERICO PRIMINO SRL, relativi a:

- richiesta di autorizzazione paesaggistica semplificata per interventi di modellazione del suolo incidenti sulla morfologia del terreno delle aree di pertinenza di edifici esistenti, quali realizzazione di area per il ricovero di container legati all'attività della ditta richiedente (non attività di trattamento rifiuti);
- accertamento di compatibilità paesaggistica per opere di manutenzione straordinaria con modifica dell'inclinazione e configurazione delle falde della copertura di fabbricato esistente.

Attualmente si è quindi in attesa dell'espressione del parere da parte della Soprintendenza di Novara.

Viste le difformità rilevate, vista la richiesta del Comune di Camburzano e preso atto che l'A.I.A. rilasciata con la Determinazione n. 1033/2022 non risulta coerente con la situazione in ultima analisi accertata, la Provincia di Biella ha disposto - con Comunicazione prot. n. 0019468 del 13/09/2022 ai sensi dell'art. 29-octies comma 4 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. - l'avvio del procedimento di nuovo riesame dell'installazione I.P.P.C. della CLERICO PRIMINO SRL.

Per quanto riguarda le prescrizioni impartite con l'A.I.A. n. 1033 del 08/07/2022, si evidenzia che l'azienda ha ottemperato alla maggior parte di esse. Le prescrizioni che risultano ancora da ottemperare sono collegate a ciò che sarà stabilito e realizzato in accordo con i Comuni di Camburzano e Mongrando in merito alle suddette Ordinanze in esito alle procedure in essere.

Alla luce della situazione attuale dell'azienda (sopra riassunta in modo estremamente conciso, ma della quale tutti gli enti preposti sono dettagliatamente a conoscenza) la CLERICO PRIMINO SRL, dovendo richiedere il riesame dell'A.I.A., presenta in questa sede la documentazione progettuale richiesta con la suddetta Comunicazione prot. n. 0019468 del 13/09/2022, necessariamente aggiornata al 23/03/2023. Si evidenzia che il termine ultimo di presentazione del suddetto riesame, originariamente fissato per il 13/03/2023, è stato prorogato al **27/03/2023** con nota della Provincia di Biella prot. n. 5683 del 13/03/2023, trasmessa a seguito richiesta di proroga inviata dalla CLERICO PRIMINO SRL a mezzo pec in data 10/03/2023.

Sarà cura dell'azienda integrare successivamente la documentazione presentata in questa istanza in base a quanto sarà definito con i Comuni di Camburzano e Mongrando relativamente alle suddette Ordinanze. In aggiunta, vista la situazione venutasi a creare a seguito delle difformità edilizie/urbanistiche riscontrate, si è deciso di procedere in sede di riesame dell'A.I.A anche a richiedere modifica del P.R.G., relativamente sia al Comune di Camburzano che di Mongrando, ai sensi di quanto previsto dall'articolo 208 c. 6) del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., al fine di allineare la destinazione d'uso urbanistica a quella reale rispetto alle esigenze operative della CLERICO PRIMINO SRL. Si allega quindi tutta la documentazione di rito che forma parte integrante della presente istanza di riesame dell'A.I.A. (vedi allegato n. 13).

Si riassume pertanto di seguito la situazione da autorizzare con il riesame dell'A.I.A. n. 1033 del 08/07/2022.

L'area da autorizzare per la gestione dei rifiuti con il riesame dell'A.I.A. viene sensibilmente ridotta, ed è riconducibile alle seguenti aree:

- capannone chiuso di 600 mq. - AREA A;
- piazzale antistante le AREE A e B avente superficie di 1.920 mq, di cui solo 1.344 interessati dall'attività di gestione rifiuti;
- piazzale stoccaggio rifiuti verdi – mq. 225 (AREA E)

L'AREA D (area gestione rifiuti inerti) non sarà più utilizzata per la gestione dei rifiuti, ma resta di fondamentale importanza per lo svolgimento dell'attività d'impianto per quanto riguarda gli spazi di manovra, transito e viabilità interna, deposito cassoni vuoti ecc...

Durante la gestione dei rifiuti è fatto obbligo, per ogni operatore, l'utilizzo di appositi sistemi per la protezione personale (ad es. guanti, calzature protettive, isolanti ed impermeabili, ecc.) al fine di evitare i contatti con i rifiuti e quindi ridurre i rischi della salute.

L'impianto della CLERICO PRIMINO SRL è dotato di un sistema di raccolta delle acque di percolamento composto da un sistema di griglie perimetrali, interne al capannone (AREA A), per l'intercettazione di tutte le acque di percolazione e dei liquidi derivanti da eventuali lavaggi delle superfici e/o da nebulizzazione *[si precisa che, per la tipologia di attività esercitata dalla Clerico Primino Srl, non si osserva produzione di vero e proprio percolato. Definito il percolato come "un liquido che trae prevalentemente origine dall'infiltrazione di acqua piovana nella massa dei rifiuti o dalla decomposizione degli stessi" si può affermare che, all'interno dell'impianto detto percolato non viene prodotto. Infatti i rifiuti sono stoccati al coperto, al riparo dagli agenti atmosferici. Inoltre il tempo di giacenza media dei rifiuti all'interno dell'impianto è decisamente inferiore al tempo necessario perché si avvii il naturale processo di decomposizione].*

Tali liquidi sono convogliati in un pozzetto di raccolta, sempre interno al capannone, delle dimensioni di circa 2 mc (raggio 0,80 mt. ed altezza di 1 mt.), costruito in cemento e dotato di una soletta di chiusura sempre in cemento con un passo d'uomo di ispezione. Tale pozzetto è stato costruito per garantire un elevato grado di sicurezza del capannone in termini di contenimento di eventuali sversamenti che dovessero verificarsi durante la gestione dei rifiuti. Lo svuotamento di tale pozzetto è effettuato periodicamente tramite attrezzature per lo spurgo pozzi neri ed idonee al trasporto di rifiuti speciali liquidi.

Le acque prelevate sono conferite presso il depuratore del Cordar Biella Spa.

La quantità di acque prodotte è comunque limitata. In primo luogo – infatti - i rifiuti raccolti, essendo per la quasi totalità allo stato solido, presentano un tasso di umidità nullo, in secondo luogo la giacenza nell'area di stoccaggio ha tempi brevi.

Inoltre, per quel che riguarda la gestione delle acque meteoriche e di lavaggio, e più precisamente per dettagli sulle caratteristiche e sul funzionamento dei sistemi di trattamento, sul calcolo del dimensionamento degli stessi ed in merito alla compatibilità dello scarico con il regime idraulico del torrente recettore, si rimanda a tutta la documentazione tecnica già agli atti degli enti preposti, in particolare al primo aggiornamento del piano di prevenzione e gestione delle acque meteoriche presentato in data 14/06/2022 (al fine del rilascio dell'attuale A.I.A. n. 1033 del 08/07/2022), poiché nulla varia.

Si allega alla presente un secondo aggiornamento di detto piano (vedi allegato n. 12), che ne conferma il contenuto, le caratteristiche delle superfici scolanti e i calcoli relativi al soddisfacimento dei requisiti minimi impiantistici, ma ne sostituisce le tavole planimetriche (che ovviamente tengono ora conto delle modifiche dell'impianto oggetto di riesame) ed aggiorna le aree adibite alla gestione dei rifiuti.

Il complesso IPPC è dotato degli impianti di raccolta e trattamento delle acque prima pioggia e di lavaggio delle seguenti aree:

- piazzale antistante i fabbricati delle AREE A e B
- pista di collegamento tra il piazzale e l'area E
- area E (area sfalci e verde)
- area lavaggio leggero veicoli.

E' inoltre presente il sistema di raccolta e riciclo delle acque meteoriche dei pluviali del capannone AREA A.

Relativamente alle operazioni di recupero/smaltimento svolte nell'impianto, la CLERICO PRIMINO SRL richiede di essere autorizzata ad effettuare le medesime operazioni già attualmente autorizzate, ovvero:

R13; R12	Messa in riserva di rifiuti, eventuale cernita/selezione meccanica o manuale finalizzata al recupero, eventuale triturazione o pressatura
D13; D15	Deposito preliminare di rifiuti, eventuale cernita/selezione meccanica o manuale finalizzata allo smaltimento, eventuale triturazione o pressatura

Per quanto concerne le specifiche attività svolte e i singoli codici CER gestiti, l'azienda comunica in questa sede che intende apportare le seguenti modifiche all'A.I.A.:

1) aggiunta codice CER 160708* "*rifiuti contenenti oli*", prodotto dalla stessa CLERICO PRIMINO SRL in qualità di produttore iniziale a seguito dell'attività di bonifica su serbatoi (es. serbatoi per gasolio da riscaldamento), per il quale sarà esclusivamente svolta l'attività di deposito temporaneo finalizzato al recupero [R13] o smaltimento [D15]. Per detti rifiuti, generati dalla CLERICO PRIMINO SRL fuori dall'unità locale e poi trasportati e stoccati nel proprio impianto, l'azienda richiede - per maggiore tutela nel caso di eventuali controlli - di autorizzare il CER 160708* in modo esplicito anziché avvalersi delle agevolazioni previste dall'art. 183 comma 1 lettera bb) e art. 185-bis del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. L'azienda intende infatti poter stoccare detti rifiuti al solo fine di ottimizzare il numero dei trasporti in uscita e, conseguentemente, ottenere un risparmio economico e un beneficio ambientale.

Detti rifiuti saranno stoccati con le seguenti modalità alternative o contemporanee:

- in cisterna marca BIONDI E GRASSI & C. SRL, modello SE 91 matr. n. 2789 capacità lt. 8.960, dotata di opportuno bacino di contenimento (avente le seguenti dimensioni: lunghezza mm 3.800, larghezza mm. 2.000 ed altezza pareti mm. 700, realizzato in ferro e acciaio verniciato) e dotata di apposita copertura (per la quale si allega documentazione fotografica - vedi allegato n. 7), targhetta di identificazione e relativa dichiarazione di conformità e di collaudo (vedi allegato n. 8). Viste le esigue quantità per ogni intervento e vista la tipologia del rifiuto derivante dalle bonifiche di serbatoi, che presenta generalmente sempre le medesime caratteristiche di pericolo (ovvero HP4, HP5 e, talvolta a titolo cautelativo anche HP14), si chiede di effettuare la miscelazione dei rifiuti in ingresso previa prova di compatibilità tra due campioni, e quindi si richiede l'autorizzazione in deroga per la miscelazione ai sensi dell'art.187 comma 2) all'interno di cisterna dotata di vasca di contenimento e copertura. La prova di miscelazione viene effettuata su piccole quantità di rifiuto per verificare la compatibilità chimico fisica, adottando procedure atte a garantire la trasparenza delle operazioni eseguite come meglio stabilito dalla procedura IO09 alla quale si rimanda per ogni dettaglio (vedi allegato n. 9). Si precisa che per tale rifiuto potrà essere prevista verifica analitica in uscita;
- Cassone scarrabile a tenuta stagna (avente le seguenti dimensioni: lunghezza mm 6.500, larghezza mm. 2.300 ed altezza pareti mm. 1.400, realizzato in ferro e acciaio verniciato), utilizzato come bacino di contenimento per il posizionamento, al suo interno, di cisternette (IBC) da 1.000 litri cadauna. Si allegano alcune fotografie di tale cassone (vedi documentazione fotografica di cui all'allegato n. 7), evidenziando che l'acqua piovana ancora presente nel cassone dopo evento meteorico è a prova del fatto che il cassone è effettivamente a tenuta stagna. Detto cassone sarà dotato di apposita piastra metallica di copertura con struttura inforcabile da muletto, atta a facilitarne la movimentazione al fine di proteggerne il contenuto dagli eventi atmosferici. In

alternativa potrà essere utilizzato in telone impermeabile. Essendo garantita la separazione dei rifiuti in ingresso grazie allo stoccaggio all'interno di singole cisternette (IBC) e non essendoci quindi miscelazione tra provenienze diverse del rifiuto, in questo caso non sono previste né la prova di compatibilità dei campioni né la verifica analitica in uscita;

La cisterna e il cassone saranno posizionati nel piazzale esterno, dotato di raccolta e trattamento delle acque meteoriche. Detta nuova area viene denominata AREA A4, e ha una superficie di circa 40 mq. Per maggiori dettagli si rimanda alla planimetria aggiornata dell'impianto di cui all'allegato n. 6.

- 2) aggiunta attività di triturazione (T) codificata R12/D13 del codice CER 150106 *"imballaggi in materiali misti"*. Detta richiesta è motivata dal fatto che, nella quasi totalità dei casi, con detto CER vengono identificati (e destinati al ns. impianto) gli imballaggi misti residuali non ulteriormente cernibili e/o separabili di risulta delle operazioni di selezione effettuate dai ns. clienti (a titolo di esempio: scatole di cartone con film di nylon attaccato). Trattasi di rifiuti per i quali non è economicamente fattibile la separazione dei vari materiali. L'azienda richiede quindi di poter essere regolarmente autorizzata a tritare detti materiali non ulteriormente cernibili, codificando poi i materiali triturati nella loro interezza con CER 191212 *"altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211"*;
- 3) aggiunta dell'attività di pressatura (P), codificata R12, in capo ai rifiuti tessili di cui ai codici CER 040221 *"rifiuti da fibre tessili grezze"* e 040222 *"rifiuti da fibre tessili lavorate"*, al fine di migliorare lo stoccaggio in sito ed i trasporti in uscita di detti rifiuti;
- 4) aggiunta dell'attività di pressatura (P) e triturazione (T) codificate R12 in capo ai rifiuti tessili di cui ai codice CER 191208 *"rifiuti tessili"*, sempre al fine di migliorare lo stoccaggio in sito ed i trasporti in uscita di detti rifiuti;
- 5) aggiunta dell'attività di triturazione (T) codificata R12 in capo ai rifiuti di cui al codice CER 200307 *"rifiuti ingombranti"*. Si precisa che la triturazione sarà effettuata solo per talune tipologie di rifiuti ingombranti, compatibili con il trituratore LINDNER URRACO 75D e sempre al fine di migliorare lo stoccaggio in sito ed i trasporti in uscita di detti rifiuti;
- 6) attribuzione del codice CER 191212 *"altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211"* come codice CER in uscita dei rifiuti derivanti dalla triturazione (operazione già attualmente autorizzata) degli scarti tessili di cui ai CER 040221 *"rifiuti da fibre tessili grezze"*, 040222 *"rifiuti da fibre tessili lavorate"* e del codice CER 191208 *"prodotti tessili"*. Come già emerso in sede di Conferenza dei Servizi relativa al precedente riesame dell'A.I.A., l'azienda ha provato a trovare una destinazione a detti rifiuti tessili triturati, codificandoli con CER 191208 *"prodotti tessili"*. Purtroppo, però non sono stati trovati impianti autorizzati a ritirare detti rifiuti in aree con trasporti economicamente sostenibili dalla Clerico Primino Srl. Allo stato attuale l'azienda sta verificando la fattibilità e attendendo l'omologazione di detto rifiuto codificato con CER 191208 presso un impianto estero (lista verde). Visti però i tempi lunghi e la attuale incertezza circa l'ottenimento di un esito positivo della *"strada estera"*, si richiede in questa sede la possibilità di poter attribuire il cer 191212 ai suddetti rifiuti. Si precisa che per tali rifiuti potrà essere prevista verifica analitica sui lotti in uscita;
- 7) modifica delle aree di deposito momentaneo di rifiuti non pericolosi, già eventualmente trattati in sito, in cassoni pronti all'uscita dall'impianto (in attesa, ovvero, del solo arrivo del veicolo che effettuerà il trasporto). Nella planimetria di cui all'allegato n. 6 è raffigurata la localizzazione aggiornata di dette aree,

che saranno utilizzate per il carico e lo scarico dei cassoni sui/dai veicoli. Trattasi quindi di uno stoccaggio momentaneo giusto il lasso di tempo necessario per organizzare il trasporto in uscita ed attendere l'arrivo del mezzo;

- 8) aggiornamento dell'attribuzione dei codici CER "in uscita" dall'impianto, derivanti dalle operazioni di trattamento effettuate in sito, riportati nella "TABELLA N. 2 - Tabella flussi ingresso/uscita" di cui all'allegato n. 11.
- 9) eliminazione dell'area D - ex area inerti - quale area di stoccaggio rifiuti (, ma che resta di fondamentale importanza per lo svolgimento dell'attività d'impianto per quanto riguarda gli spazi di manovra, transito e viabilità interna, deposito cassoni vuoti ecc...) con contestuale individuazione delle nuove aree di deposito dei relativi CER di rifiuti inerti. Per maggiori dettagli in merito alle aree di stoccaggio di ogni singolo codice CER si rimanda alla "TABELLA N. 1-Tabella complessiva riepilogativa" di cui all'allegato 10.

Per quanto riguarda le attrezzature utilizzate per il trattamento in sito vengono confermate le uniche due attrezzature già autorizzate con l'A.I.A. n. 1033 del 08/07/2022, ovvero:

- trituratore mobile scarrabile LINDNER URRACO 75D, utilizzato per la triturazione dei rifiuti di legno, dei rifiuti verdi, dei rifiuti tessili, dei rifiuti di scarto di cui al CER 191212, degli imballaggi misti di cui al CER 150106 e per talune tipologie di rifiuti ingombranti;
- pressa oleodinamica scarrabile a ciclo automatico ING. BONFIGLIOLI matr. n. 63/2019, utilizzata per la pressatura di alcune tipologie di rifiuti (dettagliati nella "TABELLA N. 1 - tabella complessiva riepilogativa" di cui all'allegato n. 10).

Le caratteristiche tecniche, il funzionamento, le modalità e i tempi di utilizzo con cui vengono utilizzate le suddette attrezzature sono già state ampiamente e dettagliatamente descritte in sede di rilascio dell'A.I.A. prot. n. 1033 del 08/07/2022. Si riconferma tutta la documentazione già agli atti degli enti preposti (allegata all'istanza di riesame dell'A.I.A. presentata in data 10/11/2021).

Quindi, nulla essendo variato, le stesse vengono interamente riconfermate, come pure viene riconfermata la valutazione di impatto acustico ambientale, redatta dal Tecnico Dionigi Pedretti in data 25/03/2022 e già presentata per il rilascio della precedente A.I.A. prot. n. 1033 del 08/07/2022.

Si sottolinea infine che il sito ove sorge l'impianto dell'azienda è dotato di un sistema di illuminazione notturno automatico, in grado di illuminare l'intera area e che, grazie a dei sensori, si accende qualora rilevi dei movimenti.

Infine, per quanto riguarda invece l'attività di raccolta di rifiuti, l'azienda è regolarmente iscritta presso l'Albo Gestori Ambientali di Torino con il n. TO00381 per la raccolta e trasporto:

- dei rifiuti solidi urbani (categoria 1 - art. 212 comma 5 del D.Lgs. 152/06)
- dei rifiuti speciali non pericolosi (categoria 4 - art. 212 comma 5 del D.Lgs. 152/06)
- dei rifiuti speciali pericolosi (categoria 5 - art. 212 comma 5 del D.Lgs. 152/06)
- dei propri rifiuti non pericolosi, nonché dei propri rifiuti pericolosi in quantità non eccedenti trenta chilogrammi o trenta litri al giorno (categoria 2-bis art. 212 comma 8 del D.Lgs. 152/06).

L'azienda è inoltre autorizzata, sempre dall'Albo Gestori Ambientali di Torino, ad effettuare l'attività di bonifica di beni contenenti amianto (categoria 10B) e l'attività di bonifica di siti (categoria 9).

Recentemente l'azienda ha inoltre ottenuto l'autorizzazione per lo svolgimento dell'attività di intermediazione e commercio di rifiuti pericolosi e non pericolosi senza detenzione dei rifiuti stessi (categoria 8).

C.2 - Descrizione del ciclo produttivo ¹⁷

I rifiuti, una volta accolti nell'impianto, possono essere avviati a una delle seguenti 3 diverse attività:

1. STOCCAGGIO PURO/DEPOSITO TEMPORANEO
2. CERNITA E SELEZIONE
3. TRITURAZIONE O PRESSATURA

Si precisa che:

- l'attività n. 2 (cernita e selezione) e la n. 3 (triturazione o pressatura) sono sempre eventuali rispetto allo stoccaggio/deposito temporaneo, che viene sempre effettuato (anche se a volte per un periodo di tempo brevissimo);
- l'attività n. 2 (cernita e selezione) comprende sempre la n. 1 (stoccaggio/ deposito temporaneo);
- l'attività n. 3 (triturazione o pressatura) comprende eventualmente anche la n. 2 (cernita e selezione) ed ovviamente sempre la n. 1 (stoccaggio/ deposito temporaneo).

Di seguito si descrive in sintesi l'attività svolta nell'impianto, rimandando alla scheda INT2 per una descrizione dettagliata di ogni singola fase ed attività. Si sottolinea inoltre che, come previsto dalla BAT1, l'azienda si è dotata di un sistema organizzativo gestionale esplicitato, non accreditato da arte di ente terzo ma conforme alla norma UNI EN ISO14001:2015, costituito da istruzioni operative e procedure gestionali, che costituiscono il principale strumento a cui l'azienda deve attenersi nello svolgimento dell'attività. Si allegano alla presente le istruzioni operative e le procedure aggiornate alla data odierna, alle quali si prega di fare riferimento per ogni dettaglio in merito alle attività svolte nell'insediamento (vedi allegato n. 9).

L'ingresso dei rifiuti (1), avviene tramite l'utilizzo di autocarri dotati di attrezzatura di scarramento di cassoni intercambiabili. Tali cassoni sono depositati presso gli stabilimenti terzi produttori dei rifiuti e periodicamente sostituiti con container similari vuoti.

I container pieni vengono caricati su autocarri e trasportati presso l'impianto della CLERICO PRIMINO SRL. Questo sistema di raccolta è utilizzato nei confronti di aziende che hanno una attività che produce costantemente rifiuti.

Per quelle attività che invece generano quantità minori di rifiuti, che necessitano di raccolta meno frequente o che dispongono di mezzi di deposito temporaneo propri, la raccolta può anche avvenire tramite l'utilizzo di autocarri con carrozzeria a cassone fisso. La raccolta avviene direttamente, con l'ausilio di una attrezzatura a ragno. Infine vengono ricevuti anche rifiuti raccolti e trasportati da terzi.

Il deposito dei rifiuti viene effettuato nell'AREA A (capannone chiuso) oppure nel piazzale antistante le AREE A e B oppure nell'AREA E. Per maggiori dettagli in merito alle aree di stoccaggio di ogni singolo codice CER si rimanda alla "TABELLA N. 1 - Tabella complessiva riepilogativa" di cui all'allegato n. 10.

Si precisa che viene mantenuta la rigorosa separazione della localizzazione tra i rifiuti pericolosi e quelli non pericolosi.

Le prime operazioni effettuate in sito sono il controllo della documentazione accompagnatoria (2) e la pesatura (3). All'interno dell'impianto sono installati due sistemi di pesatura.

Il ruolo del Sig. Clerico quale Responsabile Tecnico dell'impianto è, tra gli altri, quello di coordinare i flussi in ingresso e quelli in uscita evitando lo stazionamento presso l'impianto dei rifiuti stessi prima e dopo le operazioni di trattamento.

Infine, sempre prima di iniziare un accordo di raccolta presso qualche cliente nuovo, si valuta la natura delle attività che producono il rifiuto in oggetto al fine di determinare con assoluta certezza l'assenza di rifiuti di cui l'impianto non è in possesso della regolare autorizzazione per riceverli, con particolare riguardo ai rifiuti pericolosi. Ulteriori accertamenti sono eseguiti al momento del ritiro presso il cliente da parte degli autisti, che in presenza di difformità con quanto previsto dagli accordi iniziali riferiscono al Sig. Clerico che, in qualità di Responsabile Tecnico, ha potere decisionale in termini di accettazione o diniego dei carichi all'interno dell'impianto.

Si evidenzia comunque che all'interno del sistema organizzativo gestionale esplicitato della CLERICO PRIMINO SRL sono state predisposte le seguenti apposite procedure:

- IO05-OMOLOGAZIONE DEI RIFIUTI: regola la fase preliminare al conferimento dei rifiuti presso l'impianto, al fine di selezionare preventivamente i rifiuti in ingresso così da minimizzare i carichi non conformi o respinti. I rifiuti possono essere conferiti solo previo superamento, con esito positivo, della procedura di omologazione predisposta in base ai requisiti normativi ed a quanto prescritto dall'autorizzazione;
- PG08-MODALITA' ACCETTAZIONE RIFIUTI PER AVVIO A SUCCESSIVE OPERAZIONI DI RECUPERO E/O SMALTIMENTO: è la procedura di riferimento per la definizione e il controllo dell'ammissibilità dei rifiuti presso l'impianto. Regola nello specifico le modalità minimali delle verifiche di ammissibilità, nonché la documentazione minima da redigersi per la corretta gestione delle operazioni di accettazione.

Per maggiori dettagli si rimanda quindi all'allegato n. 9.

Una volta verificato quanto sopra, si procede con lo scarico dei containers (4) per effettuare l'eventuale cernita dei rifiuti misti e la selezione con la separazione delle diverse tipologie di rifiuti (5). I rifiuti sono movimentati, a seconda della loro tipologia, con l'ausilio di carrelli elevatori, caricatori gommati con benna a polipo, escavatori e/o con le gru montate sui veicoli utilizzati per il trasporto rifiuti.

Le operazioni di movimentazione, visto lo stato fisico prevalentemente solido dei rifiuti, non comportano l'emissione di polveri. Le operazioni di cernita e selezione possono essere effettuate tramite l'utilizzo di attrezzature meccaniche o, in alternativa, manualmente tramite operatori abilitati.

Come specificato in precedenza, alcune tipologie di rifiuto, già eventualmente cernite, possono essere trattate tramite triturazione (6a) o tramite pressatura e legatura (6b). Si rimanda alla "TABELLA N. 1 - Tabella complessiva riepilogativa" di cui all'allegato n. 10 per maggiori dettagli in merito a quali rifiuti possono essere triturati o pressati e legati.

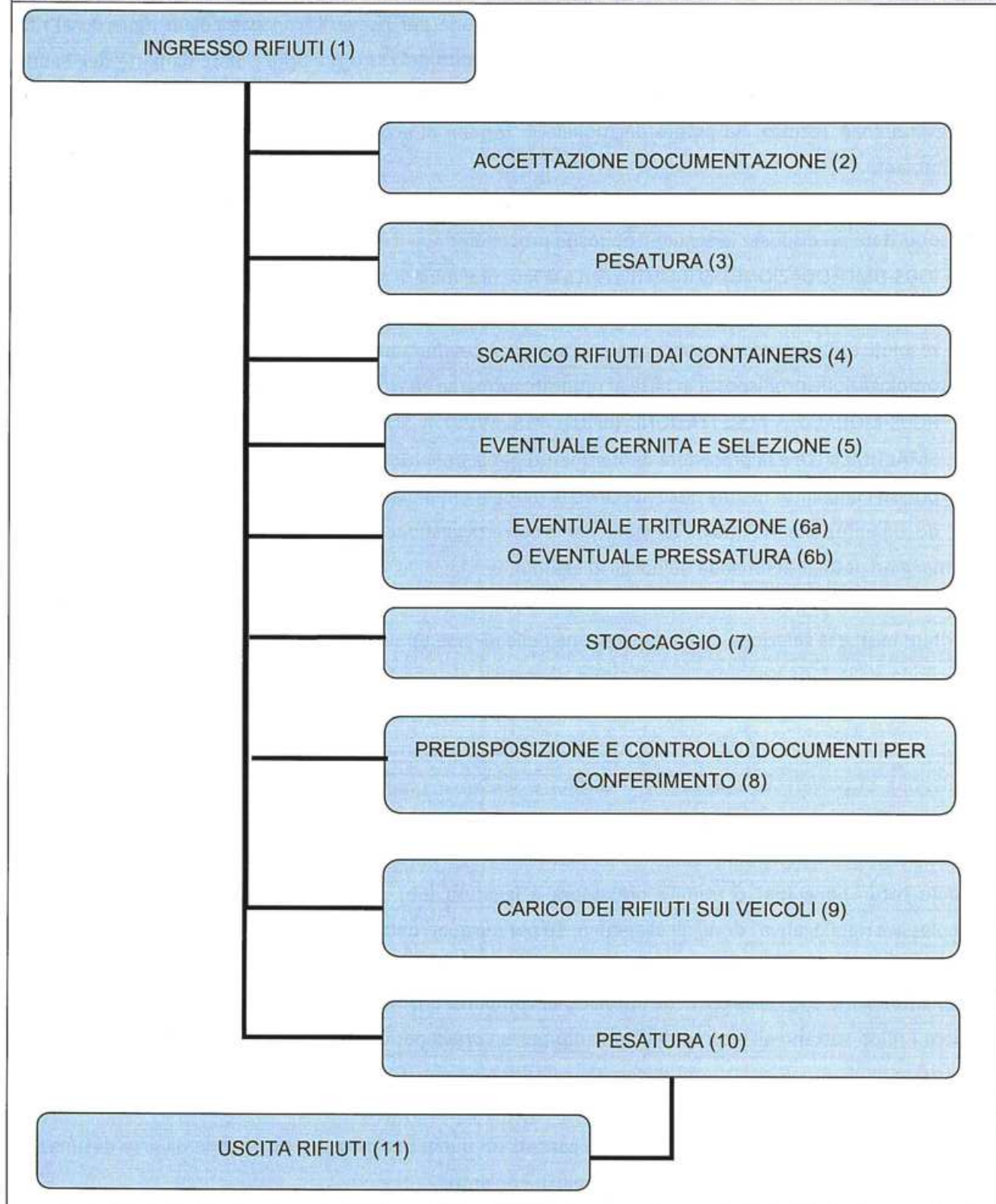
L'impianto, per le sue caratteristiche intrinseche, comporta una messa in riserva con termini molto veloci. In genere i rifiuti sostano all'interno dell'impianto per un breve periodo, ovvero giusto il tempo necessario per effettuare le eventuali operazioni di cernita, selezione ed eventuale trattamento e verifiche analitiche, ove necessarie.

Dopo di che, i rifiuti sono omogeneamente caricati sui mezzi per il trasporto verso le diverse destinazioni, oppure nei cassoni prestabiliti per lo stoccaggio in impianto.

Preventivamente l'ufficio logistica effettua l'accertamento che i successivi impianti di trattamento, recupero e smaltimento siano regolarmente autorizzati a ricevere i rifiuti consegnati e predisporre, quindi, la documentazione accompagnatoria (8).

I rifiuti vengono quindi caricati sui veicoli, o eventualmente i container scarrabili vengono direttamente caricati sui mezzi (9) e, dopo aver effettuato la pesatura (10), si procede al trasporto in uscita verso gli impianti destinatari (11).

C.3 - Schema di flusso del ciclo produttivo¹⁸



SI PRECISA CHE LO SCHEMA DEI FLUSSI SOPRA ILLUSTRATO È QUELLO GENERALE, RELATIVO CIOÈ ALL'ATTIVITÀ GLOBALE SVOLTA NELL'IMPIANTO DELLA CLERICO PRIMINO SRL.

Allegati alla presente scheda¹⁹

Documentazione C.01-02 ecc. allegata alla relazione (facoltativa)

Si prega di fare riferimento al SOMMARIO DEGLI ALLEGATI.

SCHEDA D: ANALISI E VALUTAZIONE DI-FASI SIGNIFICATIVE DEL CICLO PRODUTTIVO²⁰

VEDI PUNTI D.1, D.2 e D.3.

D.1 – Identificazione delle fasi significative

TUTTE LE FASI SIGNIFICATIVE ATTINENTI L'ATTIVITA' SVOLTA DALLA CLERICO PRIMINO SRL RISULTANO DESCRITTE NELLE SCHEDE COMPONENTI L'ISTANZA DI RINNOVO DELL'A.I.A.

PER MAGGIORE DETTAGLIO SI INDIVIDUANO IN QUESTA SCHEDA LE ATTIVITÀ SVOLTE DALL'AZIENDA DA INTENDERSI COME POTENZIALMENTE IMPATTANTI SULL'AMBIENTE ESTERNO. SI PRECISA CHE TALI ATTIVITÀ, COME GIÀ RIBADITO SEMPRE NELLE SCHEDE COMPONENTI L'ISTANZA DI RINNOVO DELL'A.I.A., POSSONO NON ESSERE ESERCITATE SU TUTTI I RIFIUTI ACCOLTI NELL'IMPIANTO.

LE FASI INDIVIDUATE, CON ESPLICITO RIFERIMENTO ALLO SCHEMA DI FLUSSO RIPORTATO NELLA SCHEDA C.3, SONO LE SEGUENTI:

5 – CERNITA E SELEZIONE

6 – TRITURAZIONE (6a) o PRESSATURA (6b)

7 – STOCCAGGIO/ DEPOSITO TEMPORANEO

PER MAGGIORI DETTAGLI SI RIMANDA AI PUNTI SEGUENTI.

D.2 - Descrizione delle fasi significative²¹

5 - CERNITA E SELEZIONE:

ALCUNE TIPOLOGIE DI RIFIUTI POSSONO ENTRARE NELL'IMPIANTO PRESENTANDO CARATTERISTICHE DI IMPURITÀ PER LA PRESENZA DI PERCENTUALI DI RIFIUTI DIVERSI, OPPURE CONTENERE MATERIALI NON OMOGENEI. IN TAL CASO, PRIMA DI ESSERE AVVIATI ALLA FASE DI TRITURAZIONE (6a) o PRESSATURA (6b) OPPURE DI STOCCAGGIO (7), POSSONO ESSERE SOTTOPOSTI ALLA CERNITA/SELEZIONE [R12-D13].

A TITOLO DI ESEMPIO I RIFIUTI DI CUI AL CODICE CER 150101 (IMBALLAGGI DI CARTA), SE RITIRATI GIÀ "PULITI", POSSONO ESSERE INVIATI AD IMPIANTI SUCCESSIVI SENZA DOVER EFFETTUARE ALCUNA OPERAZIONE DI CERNITA E SELEZIONE. NEL CASO IN CUI INVECE CONTENGANO ANCHE FRAZIONI DI ALTRI TIPI IMBALLAGGI, TALI RIFIUTI SUBISCONO IL PROCESSO DI CERNITA E SELEZIONE PER LA SEPARAZIONE DI DETTE FRAZIONI. DETTA OPERAZIONE PUO' ESSERE EFFETTUATA CON L'ATTREZZATURA RAGNO O, IN ALTERNATIVA, MANUALEMENTE DA OPERATORI ABILITATI.

L'AZIENDA, INOLTRE, PUO' EFFETTUARE L'EVENTUALE "NUOVA ATTRIBUZIONE CODICE CER" PER IDENTIFICARE LE SINGOLE TIPOLOGIE DI RIFIUTI DERIVANTI DALLA CERNITA E SELEZIONE DI RIFIUTI MISTI. PER MAGGIORI DETTAGLI SI RIMANDA ALLA "TABELLA N. 2 - TABELLA FLUSSI INGRESSO/USCITA" DI CUI ALL'ALLEGATO N. 11.

I DOCUMENTI UTILIZZATI COME RIFERIMENTO PER VALUTARE I CRITERI, LE GUIDE, GLI INDICATORI E I PARAMETRI DELLA PRESENTE FASE SVOLTA DALLA CLERICO PRIMINO SRL SONO I SEGUENTI:

- "INTEGRATED POLLUTION PREVENTION AND CONTROL - REFERENCE DOCUMENT ON BEST AVAILABLE TECHNIQUES FOR THE WASTE TREATMENTS INDUSTRIES" (AUGUST 2006)
- DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2018/1147 DELLA COMMISSIONE DEL 10/08/2018 CHE STABILISCE LE CONCLUSIONI SULLE MIGLIORI TECNICHE DISPONIBILI (BAT) PER IL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

RELATIVAMENTE ALLA FASE PRESENTE SI SONO RISCOVRIATI PARAMETRI DI RIFERIMENTO NELLA BAT 2G. PER IL CONFRONTO CON LE BAT SI RIMANDA ALLA DOCUMENTAZIONE ALLEGATA ALL'ISTANZA DI RIESAME DELL'A.I.A. PRESENTATA IN DATA 10/11/2021 E RICONFERMATA IN QUESTA SEDE.

6 – TRITURAZIONE (6a) O PRESSATURA (6b)

COME PUNTUALIZZATO IN PRECEDENZA, LE OPERAZIONI DI TRATTAMENTO EFFETTUATE DALLA CLERICO PRIMINO SRL, OLTRE ALL'EVENTUALE CERNITA E SELEZIONE, SONO:

- LA TRITURAZIONE DEI RIFIUTI DI LEGNO, EFFETTUATA ESCLUSIVAMENTE PER MEZZO DEL TRITURATORE MOBILE SCARRABILE LINDNER URRACO 75D. DA TALE OPERAZIONE SONO GENERATI MATERIALI ANCORA CLASSIFICATI RIFIUTI DA AVVIARE A SUCCESSIVI IMPIANTI DI TRATTAMENTO;
- LA TRITURAZIONE DEI RIFIUTI VERDI, EFFETTUATA ESCLUSIVAMENTE PER MEZZO DEL TRITURATORE MOBILE SCARRABILE LINDNER URRACO 75D. DA TALE OPERAZIONE SONO GENERATI MATERIALI ANCORA CLASSIFICATI RIFIUTI DA AVVIARE A SUCCESSIVI IMPIANTI DI TRATTAMENTO;
- LA TRITURAZIONE DEI RIFIUTI DI SCARTO DI CUI AL CER 191212, EFFETTUATA ESCLUSIVAMENTE PER MEZZO DEL TRITURATORE MOBILE SCARRABILE LINDNER URRACO 75D. DA TALE OPERAZIONE SONO GENERATI MATERIALI ANCORA CLASSIFICATI RIFIUTI DA AVVIARE A SUCCESSIVI IMPIANTI DI TRATTAMENTO/SMALTIMENTO;
- LA TRITURAZIONE DEI RIFIUTI DI IMBALLAGGI MISTI DI CUI AL CER 150106, EFFETTUATA ESCLUSIVAMENTE PER MEZZO DEL TRITURATORE MOBILE SCARRABILE LINDNER URRACO 75D. DA TALE OPERAZIONE SONO GENERATI MATERIALI ANCORA CLASSIFICATI RIFIUTI DA AVVIARE A SUCCESSIVI IMPIANTI DI TRATTAMENTO/SMALTIMENTO;
- LA TRITURAZIONE DEI RIFIUTI TESSILI DI CUI AI CER 040221, 040222 E 191208, EFFETTUATA ESCLUSIVAMENTE PER MEZZO DEL TRITURATORE MOBILE SCARRABILE LINDNER URRACO 75D. DA TALE OPERAZIONE SONO GENERATI MATERIALI ANCORA CLASSIFICATI RIFIUTI DA AVVIARE A SUCCESSIVI IMPIANTI DI TRATTAMENTO/SMALTIMENTO;
- LA TRITURAZIONE DI TALUNE TIPOLOGIE DI RIFIUTI INGOMBRANTI, DI CUI AL CER 200307, COMPATIBILI CON IL TRITURATORE LINDNER URRACO 75D. DA TALE OPERAZIONE SONO GENERATI MATERIALI ANCORA CLASSIFICATI RIFIUTI DA AVVIARE A SUCCESSIVI IMPIANTI DI TRATTAMENTO.
- LA PRESSATURA DI ALCUNE TIPOLOGIE DI RIFIUTI (DETTAGLIATI NELLA "TABELLA N. 1 - TABELLA COMPLESSIVA RIEPILOGATIVA" DI CUI ALL'ALLEGATO N. 10), EFFETTUATA CON LA PRESSA SCARRABILE ING. BONFIGLIOLI. DA TALE OPERAZIONE SONO GENERATI MATERIALI ANCORA CLASSIFICATI RIFIUTI DA AVVIARE A SUCCESSIVI IMPIANTI DI TRATTAMENTO.

I DOCUMENTI UTILIZZATI COME RIFERIMENTO PER VALUTARE I CRITERI, LE GUIDE, GLI INDICATORI E I PARAMETRI DELLA PRESENTE FASE SVOLTA DALLA CLERICO PRIMINO SRL SONO I SEGUENTI:

- "INTEGRATED POLLUTION PREVENTION AND CONTROL - REFERENCE DOCUMENT ON BEST AVAILABLE TECHNIQUES FOR THE WASTE TREATMENTS INDUSTRIES" (AUGUST 2006)
- DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2018/1147 DELLA COMMISSIONE DEL 10/08/2018 CHE STABILISCE LE CONCLUSIONI SULLE MIGLIORI TECNICHE DISPONIBILI (BAT) PER IL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

RELATIVAMENTE ALLA FASE PRESENTE SI SONO RISCONTRATI PARAMETRI DI RIFERIMENTO NELLA BAT 25D. PER IL CONFRONTO CON LE BAT SI RIMANDA ALLA DOCUMENTAZIONE ALLEGATA ALL'ISTANZA DI RIESAME DELL'A.I.A. PRESENTATA IN DATA 10/11/2021 E RICONFERMATA IN QUESTA SEDE.

7 – STOCCAGGIO/ DEPOSITO TEMPORANEO:

TUTTI I RIFIUTI ACCOLTI NELL'IMPIANTO VENGONO STOCCATI PER UN DETERMINATO PERIODO, CHE VARIA IN BASE AL TIPO DI RIFIUTO ED IN BASE AL RAGGIUNGIMENTO DI QUANTITATIVI CHE GIUSTIFICHINO IL SUCCESSIVO TRASPORTO VERSO I DESTINATARI. ALCUNE TIPOLOGIE DI RIFIUTI SOSTANO ALL'INTERNO DELL'IMPIANTO SENZA SUBIRE ALCUN PROCESSO DI CERNITA O TRATTAMENTO, ENTRANDO E USCENDO DALL'IMPIANTO CON IL MEDESIMO CODICE CER.

LE ATTIVITÀ DI CERNITA/SELEZIONE E TRATTAMENTO SONO INFATTI SEMPRE EVENTUALI.

I RIFIUTI POSSONO INFATTI ENTRARE NELL'IMPIANTO GIÀ "PULITI", NON NECESSITANDO QUINDI DELLA CERNITA E SELEZIONE. OPPURE, A TITOLO D'ESEMPIO, UN CARICO DI RIFIUTI DI LEGNO, SE NON VI È RICHIESTA IN UN DETERMINATO MOMENTO DA PARTE DI CLIENTI DI LEGNO TRITURATO, PUÒ NON ESSERE SOTTOPOSTO ALLA FASE DI TRITURAZIONE. IN TAL CASO I RIFIUTI POSSONO USCIRE DALL'IMPIANTO SOLO DOPO AVER SUBITO LA SOLA CERNITA/SELEZIONE O, ADDIRITTURA, SENZA NESSUNA OPERAZIONE DI TRATTAMENTO.

COME ILLUSTRATO PIU' SOPRA L'AZIENDA RICHIEDE INOLTRE IN QUESTA SEDE L'AUTORIZZAZIONE AD EFFETTUARE IL DEPOSITO TEMPORANEO, FINALIZZATO AL RECUPERO [R13] O SMALTIMENTO [D15], DEL CER 160708* "RIFIUTI CONTENENTI OLI", PRODOTTO DALLA STESSA CLERICO PRIMINO SRL IN QUALITÀ DI PRODUTTORE INIZIALE A SEGUITO DELL'ATTIVITÀ DI BONIFICA SU SERBATOI (ES. SERBATOI PER GASOLIO DA

RISCALDAMENTO). PER DETTI RIFIUTI, GENERATI DALLA CLERICO PRIMINO SRL FUORI DALL'UNITÀ LOCALE E POI TRASPORTATI E STOCCATI NEL PROPRIO IMPIANTO, L'AZIENDA RICHIEDE - PER MAGGIORE TUTELA NEL CASO DI EVENTUALI CONTROLLI - DI AUTORIZZARE IL CER 160708* IN MODO ESPlicitO ANZICHÉ AVVALERSI DELLE AGEVOLAZIONI PREVISTE DALL'ART. 183 COMMA 1 LETTERA BB) E ART. 185-BIS DEL D.LGS. 152/06 E SS.MM.II. SI RIMANDA ALLA PROCEDURA IO09 CHE REGOLA L'ATTIVITÀ DI MISCELAZIONE (VEDI ALLEGATO 9). I DOCUMENTI UTILIZZATI COME RIFERIMENTO PER VALUTARE I CRITERI, LE GUIDE, GLI INDICATORI E I PARAMETRI DELLA PRESENTE FASE SVOLTA DALLA CLERICO PRIMINO SRL SONO I SEGUENTI:

- "INTEGRATED POLLUTION PREVENTION AND CONTROL - REFERENCE DOCUMENT ON BEST AVAILABLE TECHNIQUES FOR THE WASTE TREATMENTS INDUSTRIES" (AUGUST 2006)
- DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2018/1147 DELLA COMMISSIONE DEL 10/08/2018 CHE STABILISCE LE CONCLUSIONI SULLE MIGLIORI TECNICHE DISPONIBILI (BAT) PER IL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

RELATIVAMENTE ALLA FASE PRESENTE SI SONO RICONTRATI PARAMETRI DI RIFERIMENTO NELLE BAT 2E e 4. PER IL CONFRONTO CON LE BAT SI RIMANDA ALLA DOCUMENTAZIONE ALLEGATA ALL'ISTANZA DI RIESAME DELL'A.I.A. PRESENTATA IN DATA 10/11/2021 E RICONFERMATA IN QUESTA SEDE.

D.3 – Fattori ambientali delle fasi significative²²

Consumi idrici

Fase	Unità di misura	Valore (ANNO 2022)	Valore BREFs	Valore Linee Guida (art. 29 – bis del D. Lgs. 152/06)
5 - 6 - 7	Litri/anno	94.000 circa*	non reperibile in letteratura	non reperibile in letteratura

Dati in ingresso per determinazione del valore: rilevamento del consumo annuo riportato nelle fatture dell'acqua.

** STIMATI 15 MC A USO IGIENICO SANITARIO. SI SEGNALE CHE NON SONO ANCORA PERVENUTE DAL CORDAR TUTTE LE FATTURE RELATIVE ALL'ANNO 2022. IL RESTANTE QUANTITATIVO DI ACQUA E' APPROVVIGIONATO DALLE VASCHE DI RACCOLTA E RICICLO ACQUE METEO E TRAMITE PRELIEVO DI ACQUA PULITA PRESSO IL CORDAR, COME GIÀ CHIARITO NEL PRECEDENTE ITER DI RIESAME DELL'A.I.A. NON ESSENDOCI STATI EVENTI MODIFICATIVI RISPETTO AL PASSATO SI PUO' QUINDI STIMARE VALIDO IL PRECEDENTE QUANTITATIVO COMUNICATO.*

RELATIVAMENTE AI CONSUMI IDRICI NON ESISTONO PARAMETRI DI RIFERIMENTO:

- NEL DOCUMENTO "INTEGRATED POLLUTION PREVENTION AND CONTROL - REFERENCE DOCUMENT ON BEST AVAILABLE TECHNIQUES FOR THE WASTE TREATMENTS INDUSTRIES" - August 2006;
- NELLA DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2018/1147 DELLA COMMISSIONE DEL 10/08/2018 CHE STABILISCE LE CONCLUSIONI SULLE MIGLIORI TECNICHE DISPONIBILI (BAT) PER IL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI.

Consumi di energia termica

Fase	Unità di misura	Valore (ANNO 2022)	Valore BREFs	Valore Linee Guida (art. 29 – bis del D. Lgs. 152/06)
5 - 6 - 7	Kj/anno	0	//	//

Dati in ingresso per determinazione del valore: //.

PER LO SVOLGIMENTO DELLE FASI SOPRA CITATE, VISTA ANCHE LA TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ ESERCITATA DALLA CLERICO PRIMINO SRL, NON VIENE UTILIZZATA ENERGIA TERMICA DIRETTA. I CONSUMI INERENTI AI PROCESSI, SE NON PER LE ATTIVITÀ DI RISCALDAMENTO UFFICI (CHE PERO' NON SONO DIRETTAMENTE CONNESSI ALLO SVOLGIMENTO DI TALI FASI), SONO QUINDI PARI A ZERO. PERTANTO, RELATIVAMENTE AI CONSUMI DI ENERGIA TERMICA, NON ESISTONO PARAMETRI DI RIFERIMENTO:

- NEL DOCUMENTO "INTEGRATED POLLUTION PREVENTION AND CONTROL - REFERENCE DOCUMENT ON BEST AVAILABLE TECHNIQUES FOR THE WASTE TREATMENTS INDUSTRIES" - August 2006;
- NELLA DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2018/1147 DELLA COMMISSIONE DEL 10/08/2018 CHE STABILISCE LE CONCLUSIONI SULLE MIGLIORI TECNICHE DISPONIBILI (BAT) PER IL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI.

Consumi di energia elettrica				
Fase	Unità di misura	Valore (ANNO 2022)	Valore BREFs	Valore Linee Guida (art. 29 – bis del D. Lgs. 152/06)
5 - 6 - 7	MWh/anno	13,350	//	//
<u>Dati in ingresso per determinazione del valore:</u> rilevamento del consumo annuo riportato nelle fatture dell'energia elettrica.				
<p>PER LO SVOLGIMENTO DELLE FASI SOPRA CITATE, VISTA ANCHE LA TIPOLOGIA DI ATTIVITA' ESERCITATA DALLA CLERICO PRIMINO SRL, NON VIENE UTILIZZATA ENERGIA ELETTRICA DIRETTA. I CONSUMI INERENTI AI PROCESSI, SE NON PER LE ATTIVITA' DI ILLUMINAZIONE CAPANNONE, DEGLI UFFICI E DEL PIAZZALE (CHE PERO' NON SONO DIRETTAMENTE CONNESSI ALLO SVOLGIMENTO DI TALI FASI), SONO QUINDI PARI A ZERO. PERTANTO, RELATIVAMENTE AI CONSUMI DI ENERGIA ELETTRICA, NON SI SONO RICONTRATI PARAMETRI DI RIFERIMENTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NEL DOCUMENTO "INTEGRATED POLLUTION PREVENTION AND CONTROL - REFERENCE DOCUMENT ON BEST AVAILABLE TECHNIQUES FOR THE WASTE TREATMENTS INDUSTRIES" - August 2006; • NELLA DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2018/1147 DELLA COMMISSIONE DEL 10/08/2018 CHE STABILISCE LE CONCLUSIONI SULLE MIGLIORI TECNICHE DISPONIBILI (BAT) PER IL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI. 				
Produzione di percolato				
Fase	Unità di misura	Valore (ANNO 2022)	Valore BREFs	Valore Linee Guida (art. 29 – bis del D. Lgs. 152/06)
5 - 6 - 7	Litri/anno	0	//	//
<p>PER LA TIPOLOGIA DI ATTIVITA' ESERCITATA DALL'AZIENDA, NON SI OSSERVA PRODUZIONE DI PERCOLATO. DEFINITO IL PERCOLATO COME "UN LIQUIDO CHE TRAE PREVALENTEMENTE ORIGINE DALL'INFILTRAZIONE DI ACQUA PIOVANA NELLA MASSA DEI RIFIUTI O DALLA DECOMPOSIZIONE DEGLI STESSI" SI PUO' AFFERMARE CHE, ALL'INTERNO DELL'IMPIANTO DETTO PERCOLATO NON VIENE PRODOTTO. INFATTI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - I RIFIUTI SONO STOCCATI AL RIPARO DAGLI AGENTI ATMOSFERICI; - IL TEMPO DI GIACENZA MEDIA DEI RIFIUTI ALL'INTERNO DELL'IMPIANTO E' DECISAMENTE INFERIORE AL TEMPO NECESSARIO PERCHE' SI AVVIA IL NATURALE PROCESSO DI DECOMPOSIZIONE <p>A TESTIMONIANZA DI QUANTO AFFERMATO SI RIMANDA ALLE TABELLE CONTENUTE NELLA SCHEDA INT.4, NELLE QUALI SI PUO' CONSTATARE L'ASSENZA DELLA PRODUZIONE DEI CODICI CER IDENTIFICANTI IL PERCOLATO, E PIU' PRECISAMENTE:</p> <p>19 07 02 * percolato di discarica, contenente sostanze pericolose 19 07 03 percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02</p> <p><u>SI SOTTOLINEA INFINE CHE NON VENGONO EFFETTUATI TRATTAMENTI SUI RIFIUTI CHE GENERANO PRODUZIONE DI PERCOLATO.</u></p> <p>ASSODATA LA MANCATA PRODUZIONE DI PERCOLATO NON SONO QUINDI APPLICABILI I PARAMETRI DI RIFERIMENTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NEL DOCUMENTO "INTEGRATED POLLUTION PREVENTION AND CONTROL - REFERENCE DOCUMENT ON BEST AVAILABLE TECHNIQUES FOR THE WASTE TREATMENTS INDUSTRIES" - August 2006; • NELLA DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2018/1147 DELLA COMMISSIONE DEL 10/08/2018 CHE STABILISCE LE CONCLUSIONI SULLE MIGLIORI TECNICHE DISPONIBILI (BAT) PER IL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI. 				

Produzione di fanghi				
Fase	Unità di misura	Valore (ANNO 2022)	Valore BREFs	Valore Linee Guida (art. 29 – bis del D. Lgs. 152/06)
5 - 6 - 7	Kg/anno	31.000	//	//
<p><u>Dati in ingresso per determinazione del valore:</u> rilevamento della produzione annua riportata sul registro di carico e scarico/formulari dell'impianto.</p> <p>PER LA TIPOLOGIA DI ATTIVITA' ESERCITATA DALL'AZIENDA, NON SI OSSERVA PRODUZIONE DIRETTA DI FANGHI, SE NON QUELLI DERIVANTI DALL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE DILAVANTI SUL PIAZZALE (CHE PERO' NON SONO DIRETTAMENTE CONNESSI ALLO SVOLGIMENTO DI TALI FASI).</p> <p>NON SI SONO RICONTRATI PARAMETRI DI RIFERIMENTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> NEL DOCUMENTO "INTEGRATED POLLUTION PREVENTION AND CONTROL - REFERENCE DOCUMENT ON BEST AVAILABLE TECHNIQUES FOR THE WASTE TREATMENTS INDUSTRIES" - August 2006; NELLA DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2018/1147 DELLA COMMISSIONE DEL 10/08/2018 CHE STABILISCE LE CONCLUSIONI SULLE MIGLIORI TECNICHE DISPONIBILI (BAT) PER IL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI. 				
Consumo combustibili				
Fase	Unità di misura	Valore (ANNO 2022)	Valore BREFs	Valore Linee Guida (art. 29 – bis del D. Lgs. 152/06)
1-4-5-6-9-11	Lt/anno	Carburanti: 104.000 (*)	//	//
		Lubrificanti: 1.120 (*)	//	//
<p>(*) Si precisa che tali quantitativi sono giustificati dall'ammontare dell'attuale parco mezzi aziendale (pari a 27 veicoli).</p> <p>Detti mezzi sono per la maggior parte dotati di impianti supplementari per il funzionamento della carrozzeria (quali ad esempio impianto idraulico per il funzionamento del ribaltabile, delle pompe di travaso, di decompressori, delle pompe di aspirazione acqua ecc), che consumano ulteriore lubrificante/carburante.</p> <p>PER LO SVOLGIMENTO DELLA FASE SOPRA CITATA, VISTA ANCHE LA TIPOLOGIA DI ATTIVITA' ESERCITATA DALLA CLERICO PRIMINO SRL, VENGONO UTILIZZATI CARBURANTI E LUBRIFICANTI PER IL FUNZIONAMENTO DI TUTTE LE ATTREZZATURE ALIMENTATE A COMBUSTIBILE.</p> <p>IL QUANTITATIVO CONSUMATO PER IL FUNZIONAMENTO DI DETTE ATTREZZATURE E' LIMITATO RISPETTO AL QUANTITATIVO CONSUMATO PER IL FUNZIONAMENTO DEL PARCO MEZZI AZIENDALE (CHE PERO' NON SONO DIRETTAMENTE CONNESSI ALLO SVOLGIMENTO DI TALE FASE).</p> <p>RELATIVAMENTE AI CONSUMI DI COMBUSTIBILI NON SI SONO RICONTRATI PARAMETRI DI RIFERIMENTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> NEL DOCUMENTO "INTEGRATED POLLUTION PREVENTION AND CONTROL - REFERENCE DOCUMENT ON BEST AVAILABLE TECHNIQUES FOR THE WASTE TREATMENTS INDUSTRIES" - August 2006. NELLA DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2018/1147 DELLA COMMISSIONE DEL 10/08/2018 CHE STABILISCE LE CONCLUSIONI SULLE MIGLIORI TECNICHE DISPONIBILI (BAT) PER IL TRATTAMENTO DEI RIFIUTI. 				
<p>Discussione/giustificazione per evidenti difformità rispetto ai valori di BREFs e Linee Guida (art. 29 – bis del D. Lgs. 152/06).</p> <p>//</p>				
Allegati alla presente scheda²³				
<p>Documentazione D.01-D.02 ecc. allegata alla relazione (<u>facoltativa</u>)</p> <p>Si prega di fare riferimento al SOMMARIO DEGLI ALLEGATI.</p>				

Scheda E: SINTESI NON TECNICA²⁴

La CLERICO PRIMINO SRL nasce nel 2000 a seguito della trasformazione societaria della ditta individuale CLERICO PRIMINO, già operante nel settore dell'autotrasporto e stoccaggio di rifiuti speciali non pericolosi ed urbani dal 1976.

L'attività svolta dalla CLERICO PRIMINO SRL è lo stoccaggio, la cernita e selezione, l'eventuale trattamento tramite triturazione, nonché la messa in riserva, il deposito preliminare e il deposito temporaneo di rifiuti pericolosi e non pericolosi.

Le operazioni di cernita e selezione sono effettuate con attrezzature meccaniche.

Relativamente alle attività di trattamento svolte nell'impianto, la CLERICO PRIMINO SRL effettua:

- la triturazione dei rifiuti di legno, effettuata esclusivamente per mezzo del trituratore mobile scarrabile LINDNER URRACO 75D. Da tale operazione sono generati materiali ancora classificati rifiuti da avviare a successivi impianti di trattamento;
- la triturazione dei rifiuti verdi, effettuata esclusivamente per mezzo del trituratore mobile scarrabile LINDNER URRACO 75D. Da tale operazione sono generati materiali ancora classificati rifiuti da avviare a successivi impianti di trattamento;
- la triturazione dei rifiuti di scarto di cui al cer 191212, effettuata esclusivamente per mezzo del trituratore mobile scarrabile LINDNER URRACO 75D. Da tale operazione sono generati materiali ancora classificati rifiuti da avviare a successivi impianti di trattamento/smaltimento;
- la triturazione dei rifiuti di imballaggi misti di cui al cer 150106, effettuata esclusivamente per mezzo del trituratore mobile scarrabile LINDNER URRACO 75D. Da tale operazione sono generati materiali ancora classificati rifiuti da avviare a successivi impianti di trattamento/smaltimento;
- la triturazione dei rifiuti tessili di cui ai cer 040221, 040222 e 191208, effettuata esclusivamente per mezzo del trituratore mobile scarrabile LINDNER URRACO 75D. Da tale operazione sono generati materiali ancora classificati rifiuti da avviare a successivi impianti di trattamento/smaltimento.
- la triturazione di talune tipologie di rifiuti ingombranti, di cui al cer 200307, compatibili con il trituratore LINDNER URRACO 75D. da tale operazione sono generati materiali ancora classificati rifiuti da avviare a successivi impianti di trattamento;
- la pressatura di alcune tipologie di rifiuti (dettagliati nella "tabella n. 1 - tabella complessiva riepilogativa" di cui all'allegato n. 10), effettuata con la pressa scarrabile ING. BONFIGLIOLI. Da tale operazione sono generati materiali ancora classificati rifiuti da avviare a successivi impianti di trattamento.

Si precisa che l'azienda è anche in possesso di regolare autorizzazione per effettuare i trasporti in ingresso ed in uscita dal proprio impianto (e può anche eseguire il semplice trasporto per conto di terzi).

Relativamente alle caratteristiche dell'impianto, si sottolinea che tutte le aree adibite alla gestione dei rifiuti, opportunamente impermeabilizzate. In caso di perdite accidentali di rifiuti sono utilizzati mezzi di assorbimento quali sepiolite, bentonite o altri materiali assorbenti.

Gli addetti ai lavori sono dotati di indumenti e guanti idonei alla protezione degli stessi durante le fasi di movimentazione dei rifiuti.

L'impianto della CLERICO PRIMINO SRL è dotato di un sistema di raccolta delle acque di percolamento per l'intercettazione di tutte le acque di percolazione e dei liquidi dei lavaggi delle superfici e/o da nebulizzazione. Inoltre il complesso IPPC è dotato degli impianti di raccolta e trattamento delle acque prima pioggia e di lavaggio delle seguenti aree:

- piazzale antistante i fabbricati delle AREE A e B
- pista di collegamento tra il piazzale e l'area E
- area E (area sfalci e verde)
- area lavaggio leggero veicoli.

E' presente il sistema di raccolta e riciclo delle acque meteoriche dei pluviali del capannone AREA A.

La CLERICO PRIMINO SRL dispone di sistemi di abbattimento delle polveri all'interni al capannone, oltre ai sistemi di abbattimento integrati nei trituratori.

Il sito è dotato di un sistema di illuminazione notturno automatico.

L'ingresso dei rifiuti avviene con autocarri dotati di attrezzatura di scarramento di cassoni intercambiabili. Tali cassoni sono depositati presso gli stabilimenti dei produttori dei rifiuti e periodicamente sostituiti con containers simili e vuoti. Questo sistema è utilizzato nei confronti di aziende che hanno una attività che produce costantemente rifiuti.

Per quelle attività che invece generano quantità minori di rifiuti, la raccolta viene eseguita con autocarri con carrozzeria a cassone fisso ed i rifiuti sono caricati con l'ausilio di una attrezzatura a ragno. Infine vengono ricevuti anche rifiuti raccolti e trasportati da terzi. I rifiuti in ingresso nell'impianto vengono sempre pesati e viene altresì sempre controllata la documentazione accompagnatoria.

Si precisa che viene mantenuta la rigorosa separazione della localizzazione tra i rifiuti pericolosi e quelli non pericolosi.

Si procede poi con lo scarico dei rifiuti dai mezzi per effettuare le eventuali operazioni di cernita e la selezione con la separazione delle diverse tipologie di rifiuti.

Tali rifiuti sono movimentati, a seconda della loro tipologia, con l'ausilio di carrelli elevatori, caricatori gommati con benna a polipo, escavatori e/o con le gru montate sui veicoli utilizzati per il trasporto rifiuti.

Le operazioni di movimentazione, visto che i rifiuti sono prevalentemente solidi, non comportano l'emissione di polveri.

Il deposito dei rifiuti viene effettuato nell'AREA A (capannone chiuso) oppure nel piazzale antistante le AREE A e B oppure nell'AREA E. Per maggiori dettagli in merito alle aree di stoccaggio di ogni singolo codice CER si rimanda alla "TABELLA N. 1 - Tabella complessiva riepilogativa" di cui all'allegato n. 10.

I rifiuti di legno, i rifiuti biodegradabili (sfalci verdi), rifiuti tessili, gli imballaggi misti e i rifiuti di scarto di cui al codice CER 191212 possono essere successivamente triturati.

Alcune tipologie di rifiuti (dettagliate nella "tabella n. 1 - tabella complessiva riepilogativa" di cui all'allegato n. 10) possono invece essere trattati con la pressa scarrabile ING. BONFIGLIOLI.

Tutto il processo viene svolto in tempi brevi. In genere i rifiuti sostano all'interno dell'impianto solo poche ore, ovvero giusto il tempo necessario per effettuare le suddette operazioni.

I rifiuti ottenuti sono poi caricati sui mezzi, spesso lo stesso giorno in cui sono arrivati presso l'impianto, per essere trasportati verso le diverse destinazioni. Prima di lasciare l'impianto viene sempre e comunque effettuata la pesatura ed il controllo della documentazione accompagnatoria. Solo in ultimo si procede al trasporto verso gli impianti destinatari.

Eventuali allegati alla presente scheda²⁵

Documentazione E.01-E.02 ecc. allegata alla relazione (facoltativa)

Si prega di fare riferimento al SOMMARIO DEGLI ALLEGATI.

Luogo e data

CAMBURZANO, 23/03/2023

¹ Al modello base si devono aggiungere, se rilevanti, le schede particolari relative ad attività di gestione ambientale tipiche di alcuni settori IPPC, seguendo i modelli riportati nelle schede integrative.

² Barrare la casella nel caso in cui le informazioni contenute siano ritenute escluse dal diritto di accesso di terzi interessati, ai sensi della normativa applicabile in materia di trasparenza dei procedimenti amministrativi (L.241/90 e s.m.i.; D.Lgs. 39/1997), fatti salvi gli utilizzi a fini istruttori indispensabili per il completamento dell'iter.

³ Nella planimetria evidenziare in modo differente le reti di scarico industriale, domestico e meteorico e l'ubicazione degli impianti di trattamento e dei punti di campionamento presenti; ove del caso dovranno essere indicate le localizzazioni dei siti di stoccaggio di liquami e di letami. Indicare inoltre i pozzetti di campionamento per gli scarichi finali e a valle degli eventuali trattamenti parziali.

⁴ Specificare i documenti aggiuntivi che il proponente ritiene di allegare.

⁵ Vedi allegato VIII alla parte seconda al D.Lgs. 152/06.

⁶ Vedi allegato VIII alla parte seconda al D.Lgs. 152/06.

⁷ Codice NOSE-P: classificazione standard europea delle fonti di emissione. (C.f.r. Decisione della Commissione 2000/479/CE del 17 Luglio 2000)

⁸ Codice NACE: classificazione standard europea delle attività economiche (Riferimento ISTAT)

⁹ Vedi allegato VIII alla parte seconda al D.Lgs. 152/06

¹⁰ Indicare i documenti di riferimento (BREF - <http://eippcb.jrc.es/> e Linee Guida previste dall'art. 29 – bis del D. Lgs. 152/06) utilizzati nella relazione di cui alla successiva scheda D.

¹¹ Indicare la classificazione eventualmente adottata dal Comune di competenza.

¹² Indicare il numero di dipendenti che hanno mediamente operato nell'Installazione produttiva nel corso dell'ultimo anno solare (vedi istruzioni MUD).

¹³ Parametro da utilizzare per la definizione del livello di produzione (es. superficie verniciata)

¹⁴ In questa sezione devono essere elencate le autorizzazioni ambientali, urbanistiche, igienico-sanitarie e relative alla sicurezza già rilasciate dalle autorità amministrative competenti che hanno rilevanza diretta (sono sostituite) o indiretta (forniscono indicazioni utili alla valutazione) ai fini della autorizzazione integrata ambientale. In particolare, quelle relative a:

- approvvigionamento idrico;
- scarichi idrici;
- spandimento di liquami zootecnici sul suolo agricolo;
- spandimento di fanghi;
- gestione dei rifiuti;
- emissioni in atmosfera;
- raccolta e/o eliminazione oli usati;
- autorizzazione igienico-sanitaria per lavorazioni insalubri;
- concessione per il deposito e/o lavorazione di oli minerali;
- concessione edilizia;
- certificato prevenzione incendi;
- custodia dei gas tossici;
- (eventuali) operazioni di bonifica in corso.

¹⁵ Indicare i vincoli urbanistico-territoriali previsti dal PRGC e dal Regolamento Edilizio rilevanti nell'area di localizzazione del complesso produttivo entro un raggio di 500 m., inclusi: capacità insediativa residenziale teorica; aree per servizi sociali; aree attrezzate e aree di riordino da attrezzature destinate ad insediamenti artigianali e industriali; impianti industriali esistenti; aree destinate ad attività commerciali; aree destinate a fini agricoli e silvo-pastorali fasce e zone di rispetto (ed eventuali deroghe) di infrastrutture produttive, di pubbliche utilità e di trasporto, di fiumi, torrenti e canali; zone a vincolo idrogeologico e zone boscate; beni culturali ambientali da salvaguardare; aree di interesse storico e paesaggistico, classe di pericolosità geomorfologica (circolare 7/lap).

Indicare gli ulteriori vincoli rilevanti non previsti dal PRGC, quali, in particolare, quelli derivanti dalla tutela delle acque destinate al consumo umano, delle fasce fluviali, delle aree naturali protette, usi civici, servitù militari, Siti di Interesse Comunitario, Zone di Protezione Speciale (ZPS).

¹⁶ Descrivere l'evoluzione nel tempo del complesso produttivo, sotto il profilo delle principali variazioni di localizzazione, attività e capacità produttiva e delle inerenti modifiche tecniche intervenute, anche con riferimento agli impianti di abbattimento e di trattamento.

¹⁷ Identificare (con riferimento al successivo diagramma C.3) e definire le attività svolte nel complesso produttivo (fasi produttive e relativi impianti, fasi ausiliarie e relativi impianti, impianti generali, eventuali attività continuative svolte da imprese terze all'interno del complesso), nonché le relative portate di materia (materie prime, consumi idrici) e di energia termica ed elettrica ed i principali parametri operativi (pressione, temperatura, etc.).

¹⁸ Integrare la relazione di cui alla scheda precedente (C.2) con un diagramma a blocchi nel quale siano rappresentate tutte le fasi del processo produttivo, comprese le attività ausiliarie. Contrassegnare ciascuna fase identificata nel diagramma a blocchi con un'apposita sigla, corrispondente a quella utilizzata nelle successive schede specifiche (F-O) come riferimento per le informazioni collegate alle singole fasi (colonne "rif. diag.di flusso").

¹⁹ Aggiungere eventuali ulteriori documenti ritenuti rilevanti dal proponente ai fini della presente scheda.

²⁰ Nel contesto del processo produttivo descritto nella precedente scheda C (con esplicito riferimento al diagramma C.3), indicare le fasi di processo dell'impianto IPPC individuate come *significative* alla luce del criterio di **migliori tecniche disponibili** nel settore produttivo di competenza, di cui alla normativa ambientale applicabile (Direttiva CE 96/61 – D.Lgs. 152/06, **motivandone la scelta**).

²¹ Per ogni fase individuata, fornire una descrizione analitica dello stato attuale, secondo i criteri della circolare della Regione Piemonte 16/ECO del 4/10/1988, ed eventualmente in via di modifica, con valutazioni riferite ai criteri, guide, indicatori e parametri di cui ai documenti di riferimento utilizzati (BREFs comunitari e/o, in mancanza, altri documenti ritenuti rilevanti). In particolare, fornire informazioni adeguate su:

- definizione dell'unità di prodotto utile
- bilancio di massa (liquida, solida e gassosa)
- bilancio di energia
- fattori di emissione (o altri indicatori di prestazione ambientale).
- Macchinari impiegati

²² Per ogni fase individuata, fornire i relativi fattori ambientali, riferiti all'unità di prodotto, in termini di consumo idrico, consumo di energia termica, consumo di energia elettrica, produzione di sostanze inquinanti caratteristiche del processo, etc., e confrontarli con i valori suggeriti da BREFs (se esistenti) e Linee Guida previste dall'art. 29 - bis del D. Lgs. 152/06. In caso di evidenti difformità dei valori delle attività in oggetto, discutere e giustificare i risultati.

²³ Allegare eventualmente documenti di riferimento citati, se diversi dai BREFs.

²⁴ Con lo scopo di consentire alla popolazione di comprendere gli impatti ambientali dell'installazione IPPC sul territorio, fornire una sintesi, elaborata in una forma comprensibile al pubblico, del contenuto delle schede precedenti, che includa una descrizione del complesso produttivo e dell'attività svolta, delle materie prime e fonti energetiche utilizzate, delle principali emissioni nell'ambiente e delle misure di prevenzione dell'inquinamento previste, come indicato dall'art. 29 ter comma 2 del D. Lgs. 152/06.

²⁵ Aggiungere eventuali documenti ritenuti rilevanti dal proponente ai fini della presente scheda.

Scheda F: SOSTANZE/PREPARATI E MATERIE PRIME UTILIZZATI¹

n° progr.	Descrizione ²	Tipologia ³	Impianto/fase di utilizzo ⁴	Stato fisico	Etichettatura	Frase R	Composizione ⁵	Quantità annue utilizzate	
								anno di riferimento	quantità u.m.
01	CARBURANTI	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	1-4-5-6-9-11	Liquido				2022	84.000 (*) lt
02	LUBRIFICANTI	<input checked="" type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma <input type="checkbox"/> ms	1-4-5-6-9-11	Liquido				2022	1.120 (*) lt.

Allegati alla presente scheda ed eventuali commenti

(*) I QUANTITATIVI INDICATI SONO STATI RILEVATI DALLE FATTURE DI ACQUISTO DEI CARBURANTI E LUBRIFICANTI UTILIZZATI NELL'ANNO 2022 PER IL NORMALE FUNZIONAMENTO DI TUTTI GLI AUTOMEZZI FACENTI PARTE DEL PARCO VEICOLARE AZIENDALE e DI TUTTE LE ATTREZZATURE ALIMENTATE A COMBUSTIBILE UTILIZZATE DALLA CLERICO PRIMINO SRL. SI PRECISA CHE TALI QUANTITATIVI SONO GIUSTIFICATI DAL NUMERO DELLE SUDETTE ATTREZZATURE, NONCHE' DALL'AMMONTARE DEL PARCO MEZZI AZIENDALE (PARI A BEN 27 VEICOLI, ELENCATI PER MAGGIOR DETTAGLIO NELLA TABELLA RIPORTATA NELLA PAGINA SEGUENTE). DETTI VEICOLI SONO PER LA MAGGIOR PARTE DOTATI DI IMPIANTI SUPPLEMENTARI PER IL FUNZIONAMENTO DELLA CARROZZERIA (QUALI AD ESEMPIO IMPIANTO IDRAULICO PER IL FUNZIONAMENTO DEL RIBALTABILE, DELLE POMPE DI TRAVASO, DI DECOMPRESSORI, DELLE POMPE DI ASPIRAZIONE ACQUA ECC), CHE CONSUMANO ULTERIORE LUBRIFICANTE/CARBURANTE.

ELENCO PARCO MEZZI → VEDI PAGINA SEGUENTE

- La compilazione della tabella riportata nella scheda presuppone che le schede di sicurezza dei singoli prodotti siano tenute presso lo stabilimento e che siano esibite su richiesta. Nella scheda devono essere altresì indicate le materie lavorate.
- Indicare la tipologia del prodotto, con riferimento allo stato fisico, etichettatura e frase R. Evitare, ove possibile, di inserire i nomi commerciali, specificare invece composizione e formula chimica e riportare la concentrazione delle soluzioni.
- mp = materia prima; ms = materia secondaria; ma = materia ausiliaria
- Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso C.3.
- Riportare i dati indicati al punto 2 delle schede di sicurezza, qualora specificati.

PARCO MEZZI CLERICO PRIMINO SRL

TARGA	MEZZO	TIPO
1. AB62856	BERTOJA SUPERCONDOR 26 SP	RIMORCHIO CASSONE
2. AC69626	ATLAS A R F 48M2	RIMORCHIO PER CARROZZERIE SCARRABILI
3. AC69643	ATLAS A R F 48M2 7.50/ADR	RIMORCHIO ADR PER TRASPORTO CARROZZERIE INTERCAMBIABILI E SCARRABILI
4. AD39101	IPSA SPA PIACENZA RIM. S37R2N	SEMIRIMORCHIO ADR SCARRABILE PER CARROZZERIE INTERCAMBIABILI
5. AE87236	BERTOJA SR36 RSA	SEMIRIMORCHIO CASSONE
6. AF46121	ATLAS A R F 48M2 7.50/ADR	RIMORCHIO PER TRASPORTO CARROZZERIE SCARRABILI ED INTERCAMBIABILI
7. AGG927	BUCHER GUYER AG CC5000.3	MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE
8. AGG980	DURSO FARMER SV-6 TAM	MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE
9. AGG985	IVECO FIAT 80-17.1W/R	MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE
10. AGG988	DURSO FARMER-SV 5	MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE
11. BH226DB	IVECO 150E24	AUTOCARRO SCARRABILE CASSONE ADR E CISTERNA SPURGO POZZI NERI
12. BH336DA	RENAULT V I 22CVA18	AUTOCARRO SCARRABILE PER CARROZZERIE INTERCAMBIABILI
13. BH696DA	RENAULT V I 22GVA1 400 ADR	TRATTORE ADR
14. BI000084	PEZZAIOLI RCT22F	RIMORCHIO CASSONE ADR
15. BP821JG	RENAULT V.I. 22CVA1	AUTOCARRO ADR SCARRABILE
16. BR624IG	RENAULT V.I. 33FVC2-420.85	AUTOCARRO CASSONE CON GRU DIETRO CABINA
17. DH261SC	IVECO MAGIRUS 260S/E4	AUTOCARRO SCARRABILE ADR
18. DK160KC	RENAULT TRUCKS PREM 6X2	AUTOVEICOLO PER TRASPORTO SPECIFICO ADR CISTERNA
19. DK175KC	RENAULT TRUCKS MIDLUM L	AUTOVEICOLO PER TRASPORTO SPECIFICO CISTERNA PER SPURGO POZZI NERI
20. DP270LF	RENAULT TRUCKS PREM 6X2	AUTOCARRO SCARRABILE ADR
21. ER993AC	IVECO M182	AUTOVEICOLO TRASPORTO SPECIFICO CISTERNA SPURGO POZZI NERI
22. EX906MP	VOLVO 2MT3C U3X3TS	AUTOCARRO CASSONE INTERCAMBIABILE CON ALTRI AVENTI LE STESE CARATTERISTICHE
23. FK968YM	RENAULT HD004 UKZ6T4	AUTOCARRO SCARRABILE
24. FK975YM	MITSUBISHI FUSO CANTER FE4P	AUTOVEICOLO PER TRASPORTO SPECIFICO CISTERNA ATTREZZATA PER SPURGO POZZI NERI
25. GC966LZ	SCANIA N323 R5W1901302	TRATTORE PER SEMIRIMORCHIO
26. VC011335	ZORZI 36 S 136 SEA	SEMIRIMORCHIO CASSONE
27. XA166FE	ADAMOLI PMA C03P00	SEMIRIMORCHIO A CASSONE CHIUSO

Scheda G: APPROVVIGIONAMENTO IDRICO ⁶			
N° totale punti di approvvigionamento			
1. ACQUEDOTTI	ACQUEDOTTO DEL COMUNE DI OCCHIEPPO INFERIORE (CORDAR SPA)	TRINCEE DRENANTI	//
DERIVAZIONE ACQUE SUPERFICIALI	//	SORGENTI	//
POZZI	//	FONTANILI	//
2. ALTRO:			
a) SISTEMA DI RACCOLTA ACQUA PIOVANA			
b) APPROVVIGIONAMENTO ESTERNO CON VEICOLI CANALJET PRESSO CORDAR			

⁶ I dati richiesti nella presente scheda hanno la funzione esclusiva di fornire un quadro delle modalità di approvvigionamento e gestione dell'acqua nel Complesso produttivo, fatti salvi gli obblighi previsti dalla normativa vigente per acquisire o rinnovare la concessione demaniale all'uso di acque pubbliche.
5-CLERICO Scheda_ambientale 2023.docx

PROSPETTO DEGLI UTILIZZI

N° progr. (rif. a planim. - all.T)	Tipologia di approvvigionamento ⁷	Impianto/ fase di utilizzo ⁸	Utilizzo ⁹	Prelievo oggetto di concessione		Prelievo annuo	
				Portata (l/s)	Quantità annua (m ³)	anno di riferimento	quantità (m ³)
1	ACQUEDOTTO DEL COMUNE DI OCCHIEPO INFERIORE (CORDAR BIELLA SPA)		<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario <input type="checkbox"/> industriale <input type="checkbox"/> alimentazione animali <input checked="" type="checkbox"/> altro (esplicitare): IDROPULTRICI AREA LAVAGGIO MEZZI	Tra i 45 l/sec. e i 70 l/sec.		2022 ^(*)	15 mc circa ^(*)
2	ALTRO: a) SISTEMA DI RACCOLTA ACQUA PIOVANA		<input type="checkbox"/> igienico sanitario <input type="checkbox"/> industriale <input type="checkbox"/> alimentazione animali <input checked="" type="checkbox"/> altro (esplicitare): - SISTEMI ABBATTIMENTO POLVERI - SISTEMA ADIBITO ALLA SICUREZZA ED ALLA PREVENZIONE DEGLI INCENDI	n.a.	n.a.	2022	(**)
2	ALTRO: b) APPROVVIGIONAMENTO ESTERNO CON VEICOLI CANAL-JET PRESSO CORDAR		<input type="checkbox"/> igienico sanitario <input type="checkbox"/> industriale <input type="checkbox"/> alimentazione animali <input checked="" type="checkbox"/> altro (esplicitare): - LAVAGGIO AUTOVEICOLI	n.a.	n.a.	2022	(**)

(*) STIMATI 15 MC CIRCA A USO IGIENICO SANITARIO. SI SEGNALE CHE NON SONO ANCORA PERVENUTE DAL CORDAR TUTTE LE FATTURE RELATIVE ALL'ANNO 2022.

7 Indicare la tipologia di approvvigionamento riferita allo specifico punto di prelievo:

- acquedotto
- pozzo n°(precisare se il prelievo viene effettuato da falda freatica, in pressione e miscelazioni);
- derivazione superficiale....(indicare denominazione del corpo idrico);
- trincea drenante....;
- sorgente....;
- fontane....;
- 8 Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla scheda C.3.
- 9 Fornire i dati separati se disponibili. In caso contrario indicare, tra gli utilizzi presenti, quello prevalente.

5-CLERICO Scheda_ambientale 2023.docx

Descrizione dei sistemi di riciclo e/o recupero¹⁰

(**) RELATIVAMENTE AL PUNTO N. 2, PUNTUALIZZIAMO CHE PARTE DELL'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO E' COSTITUITO:

- DALLE ACQUE RACCOLTE TRAMITE IL SISTEMA DI RICICLO DELLE ACQUE METEORICHE PLUVIALI (rif. lettera a), INSTALLATO SUL RETRO DEL CAPANNONE (AREA A), GIÀ DI FATTO OPERATIVO DA ALCUNI ANNI. DETTE ACQUE SONO CONVOGLIATE, TRAMITE LE TUBAZIONI COLLEGATE ALLE GRONDE DEL TETTO, IN UNA PRIMA VASCA DI RACCOLTA IN CEMENTO ARMATO DA 7.000 LT, ALLA QUALE E' COLLEGATA UN'ULTERIORE CISTERNA FUORI TERRA DA 20.000 LT. IN VETRORESINA, A GARANZIA DI UN ULTERIORE BACINO DI RACCOLTA DEI PLUVIALI. DETTE ACQUE SONO CONVOGLIATE, CON L'AUSILIO DI OPPORTUNE TUBAZIONI DI RACCORDO, ED UTILIZZATE PER IL FUNZIONAMENTO:

- DEL SISTEMA DI ABBATTIMENTO DELLE POLVERI MENDIZZA, PRESENTE LUNGO IL BOX ALL'INTERNO DEL CAPANNONE (AREA A)
- DEL SISTEMA DI ABBATTIMENTO DELLE POLVERI PRESENTE ALL'INGRESSO DEL CAPANNONE (AREA A)
- DEL SISTEMA ADIBITO ALLA SICUREZZA ED ALLA PREVENZIONE DEGLI INCENDI.

RELATIVAMENTE AI SISTEMI DI ABBATTIMENTO POLVERI EVIDENZIAMO CHE LA NEBULIZZAZIONE E' EFFETTUATA SOLO IN CASO DI GESTIONE RIFIUTI POLVERULENTI, IN MEDIA 1/2 VOLTE SETTIMANA.

PRECISIAMO CHE È INOLTRE PRESENTE UN POZZETTO DI TROPPO PIENO, PER LA RACCOLTA DELL'ACQUA ECCEDENTE LA CAPACITÀ DELLA VASCA E DELLA CISTERNA, CHE DIROTTA LE ACQUE PLUVIALI IN UNA CANALIZZAZIONE CHE ATTRAVERSA IL PIAZZALE E SI ALLACCIA A VALLE DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE PRESENTE IN SITO, PER POI CONVOGLIARE L'ACQUA NEL TORRENTE VOBZIA;

- DALLE ACQUE PULITE CARICATE PRESSO IL CORDAR (rif. lettera b). EVIDENZIAMO INFATTI CHE IL CORDAR PERMETTE, A COLORO CHE STIPULANO UN CONTRATTO PER IL CONFERIMENTO DEI LIQUAMI PRESSO IL DEPURATORE, DI CARICARE ACQUA PULITA SULLE CISTERNE DEI VEICOLI ADIBITI A SPURGO (NEL SOLO SCOMPARTO DEDICATO ALL'ACQUA PULITA, OVVIAMENTE). CORDAR NON TIENE CONTO DELLE QUANTITÀ DI DETTE ACQUE, NE' FATTURA ALCUN TIPO DI CORRISPETTIVO. TRATTASI DI UN SERVIZIO DI FORNITURA ACQUA COMPRESO NELLA QUOTA CORRISPOSTA PER LO SCARICO DEI LIQUAMI DA DEPURARE. SOTTOLINEIAMO CHE QUESTA E' UNA PRASSI COMUNE, APPLICATA A TUTTI, NON SOLO ALLA CLERICO PRIMINO SRL. L'APPROVVIGIONAMENTO DI TUTTA L'ACQUA NECESSARIA PER LO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA' DI SPURGO, EFFETTUATA DALLA CLERICO PRIMINO SRL, DERIVA ESCLUSIVAMENTE DALLE SUDETTE ACQUE PRELEVATE DAL CORDAR.

INOLTRE, DETTE ACQUE, NON UTILIZZATE INTERAMENTE PER LO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA' DI SPURGO, VENGONO UTILIZZATE PER IL LAVAGGIO MEZZI PRESSO LA CLERICO PRIMINO SRL.

VI INFORMIAMO CHE IL CORDAR DA L'OPPORTUNITA', SEMPRE A COLORO CHE STIPULANO UN CONTRATTO PER IL CONFERIMENTO DEI LIQUAMI PRESSO IL DEPURATORE, DI EFFETTUARE UN LAVAGGIO SOMMARIO DEI VEICOLI PRESSO LA LORO SEDE. CIO' DETERMINA UNA RIDUZIONE DEL NUMERO DI LAVAGGI VEICOLI EFFETTUATI IN SEDE, CON CONSEGUENTE MINOR UTILIZZO DI ACQUA DA APPROVVIGIONAMENTO INTERNO.

¹⁰ Precisare in particolare modalità, percentuale recuperata rispetto al quantitativo prelevato e le caratteristiche di continuità / discontinuità del recupero.

CI PREME EVIDENZIARE CHE IL QUANTITATIVO APPROVVIGIONATO TRAMITE L'ACQUEDOTTO DEL COMUNE DI OCCHIEPO INFERIORE (PUNTO 1), E' DI FACILE DETERMINAZIONE POICHE' TRATTASI DI UN DATO CERTO, RILEVABILE GRAZIE ALLE BOLLETTE. I QUANTITATIVI APPROVVIGIONATI TRAMITE IL SISTEMA DI RICICLO DELLE ACQUE PLUVIALI E TRAMITE IL CORDAR, INVECE, NON SONO MISURABILI, E QUINDI E' IMPOSSIBILE DETERMINARE LA QUANTITA' DI PRELIEVO.

Allegati alla presente scheda ed eventuali commenti

Planimetria punti di approvvigionamento acqua

//

Scheda H: SCARICHI IDRICI		N° totale punti di scarico finale						
Scheda H.1 - SCARICHI INDUSTRIALI e DOMESTICI								
N° Scarico finale ¹¹	Scarico parziale ¹²	Impianto, fase o gruppo di fasi di provenienza ¹³	Modalità di scarico ¹⁴	Recettore ¹⁵	Volume medio annuo scaricato			Impianti/ fasi di trattamento ¹⁶
					anno di riferimento	Portata media m ³ /giorno	metodo di valutazione ¹⁷	
1	ACQUE BIANCHE	SERVIZI IGIENICI	CONTINUO	FOSSA IMHOFF CHE CONVOGLIA LE ACQUE DEPURATE NEL TORRENTE VOBIA, MENTRE I FANGHI SONO ASPIRATI CON MEZZI CON CARROZZERIA A CISTERNA	N.A.	N.A.	<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> S	
	ACQUE NERE	SERVIZI IGIENICI	CONTINUO		N.A.	N.A.	<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> S	
DATI COMPLESSIVI SCARICO FINALE								
Inquinanti caratteristici dello scarico provenienti da ciascuna attività IPPC								
Attività IPPC	N° Scarico finale	Scarico parziale	Denominazione	Portata	Unità di misura			

¹¹ Identificare e numerare progressivamente – es. 1,2,3 ecc.- ognuno (uno o più) dei punti di emissione nell'ambiente esterno dei reflui generati dal complesso produttivo. Vedere definizioni e schema esemplificativo in allegato.

¹² Identificare e numerare progressivamente per ogni scarico finale ogni scarico parziale che vi recapita, distinguendolo per tipologia (T- tecnologico; R- raffreddamento; D – domestico) e/o fase produttiva (colonna successiva). Vedere definizioni e schema esemplificativo in allegato.

¹³ Indicare, **solo per gli scarichi industriali**, il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla scheda C.2.

¹⁴ Indicare se lo scarico è continuo, saltuario, periodico, e l'eventuale frequenza (ore/giorno; giorni/settimana; mesi/anno).

¹⁵ Indicare il recapito scelto tra fognatura (F), acque superficiali (A), suolo (S) o strati superficiali del sottosuolo (U). Nel caso di corpo idrico superficiale dovrà essere indicata la denominazione dello stesso. Nel caso di scarico di reflui domestici su suolo o negli strati superficiali del sottosuolo dovrà essere indicato:

se nel raggio di 200 m dal punto di scarico su suolo vi sono condotte, serbatoi o altra opera destinata al servizio potabile pubblico sì no ;

nel caso di scarico prodotto da insediamento con più di 50 abitanti equivalenti dovrà essere inviata relazione tecnica che valuti il grado di vulnerabilità dell'acquifero.

¹⁶ Indicare riferimenti (indice o planimetria) della relazione tecnica di cui alla scheda successiva H.4.

¹⁷ Nel caso in cui tale dato non fosse misurato (M) potrà essere stimato (S) oppure calcolato (C) secondo le informazioni presenti in letteratura.

Presenza di sostanze pericolose

Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione e la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla Tab. 3/A e 5 dell'allegato 5 del D.Lgs. 152/06 e negli scarichi è accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazione superiore ai limiti di rilevanza delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del D.Lgs. 152/06 o aggiornati ai sensi del p.to 4 dell'all. 5.

NO
SI

Gli scarichi contengono le sostanze indicate nella Tabella 3/A e nella Tabella 5 dell'allegato 5 della parte III e nelle Tabelle 1/A e 1/B dell'allegato 1 della parte III del D.Lgs. 152/2006.

NO
SI

In caso affermativo compilare la tabella alla pagina seguente.

Tabella sostanze pericolose			
N° Scarico finale	Scarico parziale	Rif. diagramma di flusso C.3	Sostanza/e

Se vengono utilizzate e scaricate sostanze della tab. 3/A dell'Allegato 5 del D.Lgs. 152/06 derivanti da cicli produttivi indicati nella medesima tabella, indicare:

La capacità di produzione del singolo stabilimento industriale che comporta la produzione ovvero la trasformazione ovvero l'utilizzazione delle sostanze di cui alla Tab. 3/A. La capacità di produzione deve essere indicata con riferimento alla massima capacità oraria moltiplicata per il numero massimo di ore lavorative giornaliere e per il numero massimo di giorni lavorativi.

Il fabbisogno orario di acqua per ogni specifico processo produttivo

Tipologia	Quantità	Unità di Misura
Tipologia	Quantità	Unità di Misura

Scheda H.2: Scarichi ACQUE METEORICHE POTENZIALMENTE INQUINATE¹⁸

N° Scarico finale	Scarico parziale	Provenienza (descrivere la superficie di provenienza)	Superficie relativa (m ²)	Recettore	Inquinanti	Sistema di trattamento
1	ACQUA DI PRIMA PIOGGIA E LIQUIDI DERIVANTI DA EVENTUALI LAVAGGI	AREA SCOPERTA PAVIMENTATA PIAZZALE ANTISTANTE I FABBRICATI DELLE AREE A e B	1.344	IMPIANTO DI TRATTAMENTO E DEPURAZIONE "AREA ECO1000" CON IMMISSIONE FINALE IN CORPO IDRICO SUPERFICIALE (TORRENTE VOBBIA)		IMPIANTO DI TRATTAMENTO E DEPURAZIONE "AREA ECO1000"
2	ACQUA DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA, E LIQUIDI DERIVANTI DA EVENTUALI LAVAGGI	PLATEA DEL VERDE	225	VASCA DI STOCCAGGIO DA 12 MC PERIODICAMENTE SVUOTATA CON L'AUSILIO DI MEZZI CON CARROZZERIA A CISTERNA		//
DATI COMPLESSIVI SCARICO FINALE						
			1.569			

H-3 Scarichi ACQUE METEORICHE NON POTENZIALMENTE INQUINATE¹⁹

N° Scarico finale	Scarico parziale	Provenienza (descrivere la superficie di provenienza)	Superficie relativa (m ²)	Recettore ²⁰
1	ACQUA DI SECONDA PIOGGIA	AREA SCOPERTA PAVIMENTATA PIAZZALE ANTISTANTE I FABBRICATI DELLE AREE A e B	1.344	CONVOGLIATE IN CORPO IDRICO SUPERFICIALE (TORRENTE VOBBIA)
DATI COMPLESSIVI SCARICO FINALE			1.344	

¹⁸ Si intendono le acque provenienti da piazzali esterni all'insediamento produttivo dove avvengono operazioni di stoccaggio, accumulo di sostanze o rifiuti pericolosi, il cui dilavamento potrebbe inquinare le acque meteoriche per le quali è prevista la raccolta e la depurazione dei primi 5 mm di pioggia.

¹⁹ In tale categoria sono comprese le acque provenienti da piazzali non utilizzati per le operazioni di cui alla tabella precedente (meteoriche potenzialmente inquinate) o dai tetti dei fabbricati, etc.;

²⁰ Nel caso il recettore sia costituito dall'impianto di trattamento dei reflui aziendali indicare il motivo.

Scheda H.4: SISTEMI DI TRATTAMENTO**Allegati alla presente scheda ed eventuali commenti**

Relazione tecnica relativa ai sistemi di trattamento (descrizione, dimensionamenti, schema di flusso di funzionamento, potenzialità massima di trattamento e capacità sfruttata relativa all'anno di riferimento)²¹

PER DETTAGLI SULLE CARATTERISTICHE E SUL FUNZIONAMENTO DEI SISTEMI DI TRATTAMENTO, SUL CALCOLO DEL DIMENSIONAMENTO DEGLI STESSI ED IN MERITO ALLA COMPATIBILITÀ DELLO SCARICO CON IL REGIME IDRAULICO DEL TORENTE RECEITTORE, SI RIMANDA A TUTTA LA DOCUMENTAZIONE TECNICA GIÀ AGLI ATTI DEGLI ENTI PREPOSTI, IN PARTICOLARE AL PRIMO AGGIORNAMENTO DEL PIANO DI PREVENZIONE E GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE PRESENTATO IN DATA 14/06/2022 (AL FINE DEL RILASCIO DELL'ATTUALE A.I.A. N. 1033 DEL 08/07/2022), POICHE' NULLA VARIA. SI ALLEGA ALLA PRESENTE UN SECONDO AGGIORNAMENTO DI DETTO PIANO (VEDI ALLEGATO N. 12), CHE NE CONFERMA IL CONTENUTO, LE CARATTERISTICHE DELLE SUPERFICI SCOLANTI E I CALCOLI RELATIVI AL SODDISFACIMENTO DEI REQUISITI MINIMI IMPIANTISTICI, MA NE SOSTITUISCE LE TAVOLE PLANIMETRICHE (CHE OVVIAMENTE TENGONO ORA CONTO DELLE MODIFICHE DELL'IMPIANTO OGGETTO DI RIESAME) ED AGGIORNA LE AREE ADIBITE ALLA GESTIONE DEI RIFIUTI ALL'INTERNO DEL COMPLESSO IPPC.

Planimetria punti di approvvigionamento acqua e reti degli scarichi idrici;²²
VEDI DOCUMENTAZIONE PLANIMETRICA DI CUI ALL'ALLEGATO 6.

Scheda H.5 CONTROLLI E MONITORAGGI

Sono presenti sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici?	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Se SI, specificare i parametri controllati ed il sistema di misura utilizzato	Parametro	Frequenza
Sono presenti campionatori automatici degli scarichi?	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Se SI, indicarne le caratteristiche		
Parametri controllati nell'ipotesi in cui non siano presenti sistemi automatici in continuo	Parametro	Frequenza
PRELIEVO E CONTROLLO DELLA QUALITÀ DEI REFLUI (CODICE CER 161002)	ANALISI CHIMICA PER CONTROLLO QUALITATIVO	ANNUALE

²¹ La descrizione dei sistemi di trattamento parziali o finali deve essere effettuata avendo cura di riportare i riferimenti alla planimetria ed alle tabelle descrittive dei singoli scarichi, al fine di rendere chiara e sistematica la descrizione.

²² Nella planimetria evidenziare in modo differente le reti di scarico industriale, domestico e meteorico e l'ubicazione dei punti di campionamento presenti. Indicare inoltre i pozzetti di campionamento per gli scarichi finali ed a valle degli eventuali impianti di trattamento parziali.
5-CLERICO_Scheda_ambientale_2023.docx

Scheda H.6: NOTIZIE SUL CORPO IDRICO RECEITTORE

SCARICO IN CORPO IDRICO NATURALE (TORRENTE /FIUME)		
Nome	TORRENTE VOBBIA	
Sponda ricevente lo scarico ²³	<input checked="" type="checkbox"/> dx <input type="checkbox"/> sx	
Stima della portata (m ³ /s)	Minima	
	Media	0.0238 m ³ /sec. (*)
	Massima	
Periodo con portata nulla ²⁵ (giorni/anno)		

SCARICO IN CORPO IDRICO ARTIFICIALE (CANALE)	
Nome	
Sponda ricevente lo scarico ²⁴	<input type="checkbox"/> dx <input type="checkbox"/> sx
Portata di esercizio (m ³ /s)	
Concessionario	

SCARICO IN CORPO IDRICO NATURALE O ARTIFICIALE (LAGO)	
Nome	
Superficie di specchio libero corrispondente al massimo invaso (km ²)	
Volume dell'invaso (m ³)	
Gestore	

SCARICO IN FOGNATURA	
Gestore	

(*) SI CONFERMA IL CALCOLO DELLA PORTATA MEDIA DEL TORRENTE VOBBIA CHE È GIÀ STATO OPPORTUNAMENTE E DETTAGLIATAMENTE ILLUSTRATO SIA NEL PIANO DELLE ACQUE METEORICHE CHE NELLE INTEGRAZIONI DEL 18/05/2006 ALLA PRIMA ISTANZA DI RICHIESTA DI A.I.A. SI RIMANDA A TALI ISTANZE PER MAGGIORI DETTAGLI, SOTTOLINEANDO CHE DA TALE CALCOLO ERA EMERSO CHE L'APPORTO AGGIUNTIVO DI ACQUA RELATIVA ALLE AREE PAVIMENTATE AL TORRENTE VOBBIA FOSSE DI ENTITÀ TALE DA NON DETERMINARE UNA SITUAZIONE DI RISCHIO DI ESONDAZIONE, ANCHE NELL'EVENTUALITÀ DI UNA PRECIPITAZIONE CRITICA, E CHE QUINDI LO SCARICO FOSSE PERFETTAMENTE COMPATIBILE CON IL REGIME IDRAULICO DEL RECEITTORE.

23

La definizione delle sponde deve essere effettuata ponendosi con le spalle a monte rispetto al flusso del corpo idrico naturale.

24

La definizione delle sponde deve essere effettuata ponendosi con le spalle a monte rispetto al flusso del corpo idrico naturale.

25

Se il periodo è maggiore di 120 giorni/anno dovrà essere allegata una relazione tecnica contenente la valutazione della vulnerabilità dell'acquifero.

SCHEDA I: STOCCAGGIO RIFIUTI CONTO PROPRIO

Schema I.1: PRODUZIONE

Codice CER	Descrizione del rifiuto	Impianti / fasi di provenienza	Stato fisico	Quantità annua prodotta		N° area di stoccaggio	Modalità di stoccaggio	Destinazione	
				anno di riferimento	quantità				unità di misura
01 04 13	rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	cernita e selezione	solido non polverulento	2022	43,98	tonnellate	A	1 2 4 5	R5 R13
08 03 18	toner per stampanti esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	Produttore iniziale	solido non polverulento	2022	0,0045	tonnellate	A	1 2 4 5	R5 R13
13 02 05 *	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	manutenzione automezzi e attrezzature	liquido	2022	1,04	tonnellate	B	6	R13
13 08 02 *	Altre emulsioni	Produttore iniziale fuori dall'unità locale	liquido	2022	21,35	tonnellate	Rifiuto gestito fino al 28/09/2022 in regime di deposito temporaneo ai sensi dell'art. 183 c. 1 lett. bb) e art. 185-bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. con modalità 3 in AREA A		
15 01 01	imballaggi in carta e cartone	cernita e selezione	solido non polverulento	2022	105,39	tonnellate	A	1 4 5	R3 R13
15 01 01	imballaggi in carta e cartone	Produttore iniziale	solido non polverulento	2022	0,28	tonnellate	A	1 4 5	R3 R13
15 01 02	imballaggi in plastica	cernita e selezione	solido non polverulento	2022	60,18	tonnellate	A	1 4 5	R3 R13
15 01 02	imballaggi in plastica	Produttore iniziale	solido non polverulento	2022	2,64	tonnellate	A	1 4 5	R3 R13
15 01 03	imballaggi in legno	cernita e selezione	solido non polverulento	2022	485,78	tonnellate	A	1	R3 R13
15 01 03	imballaggi in legno	Produttore iniziale	solido non polverulento	2022	6,08	tonnellate	A	1	R3 R13
15 01 06	imballaggi in materiali misti	cernita e selezione	solido non polverulento	2022	18,02	tonnellate	A	1	R4 R13
16 01 03	pneumatici fuori uso	cernita e selezione	solido non polverulento	2022	2,71	tonnellate	A	1	R13

16 01 03	pneumatici fuori uso	Produttore iniziale	solido non polverulento	2022	2,53	tonnellate	A	1	R13
16 06 01*	batterie al piombo	cernita e selezione	solido non polverulento	2022	1,57	tonnellate	A	1-4	R13
16 07 08*	rifiuti contenenti oli	Produttore iniziale fuori dall'unità locale	liquido	2022	3,14	tonnellate	Rifiuto gestito dal 03/11/2022 in regime di deposito temporaneo ai sensi dell'art. 183 c. 1 lett. bb) e art. 185-bis del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. con modalità 3 in AREA A. Dopo l'ottenimento del riesame dell'A.I.A. potrà essere depositato in AREA A4 con modalità 3 (all'interno di cassone a tenuta stagna) e/o 8 (*)		
16 10 02	soluzioni acquose di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 161001	Produttore iniziale	liquido	2022	39,22	tonnellate	(**)		
17 01 07	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 170106	cernita e selezione	solido non polverulento	2022	83,02	tonnellate	A	1	R5 R13
17 04 01	rame, bronzo, ottone	cernita e selezione	solido non polverulento	2022	0,07	tonnellate	D(***)	sfuso	R4 R13
17 04 02	alluminio	cernita e selezione	solido non polverulento	2022	1,44	tonnellate	A	1	R4 R13
17 04 02	alluminio	Produttore iniziale	solido non polverulento	2022	0,21	tonnellate	A	1	R4 R13
17 04 03	piombo	cernita e selezione	solido non polverulento	2022	0,06	tonnellate	A	1	R4 R13
17 04 05	ferro e acciaio	cernita e selezione	solido non polverulento	2022	26,62	tonnellate	A	1	R4 R13

17 04 05	ferro e acciaio	Produttore iniziale	solido non polverulento	2022	8,46	tonnellate	A	1	R4 R13
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903	cernita e selezione	solido non polverulento	2022	236,04	tonnellate	A	1	R5 R13
							D(***)	sfuso	
19 12 12	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211	cernita e selezione	solido non polverulento	2022	1039,18	tonnellate	A	1	R3 D1 D5
20 02 01	rifiuti biodegradabili	cernita e selezione	solido non polverulento	2022	136,32	tonnellate	E	1 2 3 5	R3 R13
20 02 01	rifiuti biodegradabili	Produttore iniziale	solido non polverulento	2022	17,26	tonnellate	E	1 2 3 5	R3 R13

(*) Viste le esigue quantità per ogni intervento e vista la tipologia del rifiuto derivante dalle bonifiche di serbatoi, che presenta generalmente sempre le medesime caratteristiche di pericolo, si chiede di effettuare la miscelazione dei rifiuti in ingresso con autorizzazione in deroga per la miscelazione ai sensi dell'art.187 comma 2) all'interno di cisterna dotata di vasca di contenimento e copertura. A tal fine è stata predisposta apposita procedura 1009 (vedi allegato n. 9) alla quale si rimanda per tutti i dettagli in merito allo svolgimento dell'attività di miscelazione in deroga.

(**) Con il codice CER 161002 si conferiscono le seguenti tipologie di rifiuti prodotti nell'impianto della CLERICO PRIMINO SRL:

- ACQUE DI PRIMA PIOGGIA, convogliate prima nella vasca di stoccaggio da 12 mc e poi nell'impianto di trattamento e depurazione "AREA ECO1000" con immissione finale in corpo idrico superficiale (torrente VOBBIA)
- ACQUE DI PERCOLAMENTO capannone interno, convogliate nel pozzetto di raccolta da 2 mc
- ACQUE DERIVANTI DALLE SUPERFICI del capannone interno, convogliate nel pozzetto di raccolta da 2 mc
- ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA della platea esterna ove vengono gestiti gli sfalci, convogliate nella vasca cieca da 12 mc
- ACQUE DI LAVAGGIO "LEGGERO" veicoli propri, convogliate nella vasca di raccolta cieca grigliata da 8 mc, svuotata con l'ausilio di mezzi con carrozzeria a cisterna.

(***) L'AREA D È STATA UTILIZZATA PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI INERTI FINO A 06/2022. ORA NON È PIU' UTILIZZATA PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI, MA RESTA DI FONDAMENTALE IMPORTANZA PER LO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITÀ D'IMPIANTO PER QUANTO RIGUARDA GLI SPAZI DI MANOVRA, TRANSITO E VIABILITÀ INTERNA, DEPOSITO CASSONI VUOTI ECC...

Per facilità di lettura si riporta di seguito una legenda relativa alle modalità di stoccaggio, precisando che le definizioni elencate di seguito sono relative a tutte le possibili modalità utilizzate nell'impianto, sia per lo stoccaggio dei rifiuti in conto proprio che per lo stoccaggio dei rifiuti per conto terzi (vedi schede successive). Pertanto, nello schema precedente sono stati citati solo i numeri relativi alle modalità di stoccaggio effettivamente utilizzate per i soli rifiuti in conto proprio. Infine si sottolinea che le modalità di stoccaggio riportate nella legenda sono le medesime già citate nelle precedenti istanze di A.I.A., ad eccezione della nuova modalità di stoccaggio n. 8 (vedi pagina seguente).

MODALITÀ DI STOCCAGGIO:

1. **CASSONI SCARRABILI:** materiale costitutivo: ferro verniciato – dimensioni standard. Tipologia cassone maggiormente utilizzata: 7,00*2.50*2.50 m. – possono essere aperti o dotati di coperchio in ferro ad apertura idraulica o telone ignifugo o rete - muniti di gancio per la movimentazione tramite l'utilizzo dell'impianto di scarramento allestito sugli autocarri
2. **PALLET:** dimensioni standard 1.20*0,90 m. - utilizzati per rifiuti confezionati con cellophane o reggette. Se contengono colli di rifiuti liquidi sono posizionati all'interno della vasca di contenimento in ferro
3. **IBC** - grandi imballaggi per liquidi, comunemente conosciuti come "cisternette" della capacità di 1.000 litri, in polietilene con struttura protettiva esterna in griglia di ferro
4. **CONTENITORI IN POLIETILENE/METALLO APERTI:** capacità massima fino a 1 metro cubo,
5. **CONTENITORI IN POLIETILENE/METALLO CHIUSI:** capacità massima fino a 1 metro cubo, dotati di coperchio di chiusura
6. **BIDONI IN POLIETILENE O IN METALLO:** capacità da 20 litri a 200 litri
7. **TANICHE IN POLIETILENE:** 20 litri
8. **CISTERNA** marca BIONDI E GRASSI & C. SRL modello SE 91 matr. n. 2789 dotata di bacino di contenimento e idonea copertura.

CAPACITÀ DI STOCCAGGIO		
Classificazione	Volume complessivo	unità di misura
Rifiuti pericolosi	201	MC
Rifiuti non pericolosi	1.515	MC
L'installazione IPPC intende avvalersi delle disposizioni del deposito temporaneo previste dall'art. 183 del D.Lgs. 152/2006 <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		

Scheda I.2: AREE DI STOCCAGGIO²⁶

n. area di stoccaggio	Descrizione dell'area di stoccaggio e degli eventuali sistemi di contenimento ed antitraboccamento.	Volume complessivo
<p>SI RIPORTANO DI SEGUITO LE AREE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI GESTITI NEL COMPLESSO IPPC DELLA CLERICO PRIMINO SRL, SOTTOLINEANDO CHE I RIFERIMENTI DELLE AREE SONO STATI RIPORTATI NELLA RELATIVA PLANIMETRIA CITATA PIU' SOTTO.</p>		
A	<p>AREA A (CAPANNONE sito nel Comune di Camburzano, di più recente costruzione - anno 2000 - adibito alla gestione di rifiuti). All'interno del capannone A sono distinte le seguenti aree:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AREA A1: area di stoccaggio dei rifiuti non pericolosi presente sul lato destro del capannone (rispetto all'ingresso); • AREA A2: area di stoccaggio dei rifiuti pericolosi presente sul lato sinistro del capannone (sempre rispetto all'ingresso), nell'area antistante al box dedicato allo stoccaggio dei rifiuti contenenti amianto e della lana di roccia. Il ritiro di rifiuti pericolosi diversi dai rifiuti contenenti amianto, è molto sporadico, e viene effettuato a seguito di specifiche campagne di ritiro. Pertanto, nella quasi totalità dei casi, detta area risulterà completamente sgombra. In caso di ritiro di rifiuti pericolosi, l'area A2 viene gestita logisticamente affinché sia comunque possibile introdurre i rifiuti contenenti amianto nel box con l'ausilio dei muletti. In caso di necessità, infatti, si provvede a spostare temporaneamente i rifiuti pericolosi presenti nell'area A2 di qualche metro verso il centro del capannone, per il solo tempo necessario ad introdurre i rifiuti contenenti amianto o la lana di roccia nel BOX • BOX: area interna al capannone A dedicata allo stoccaggio dei rifiuti contenenti amianto e della lana di roccia. <p>Al fondo delle aree A1 e A2 saranno presenti le aree di stoccaggio dei rifiuti in liquidi, dotate di opportune vasche di raccolta di sicurezza per garantire il contenimento di eventuali sversamenti.</p> <p>Inoltre, lungo la parete di fondo del capannone A, è individuata un'area adibita allo stoccaggio dei rifiuti non conformi.</p> <p>Sul lato destro del capannone è presente l'apertura nella parete per la pressa mobile.</p>	600 mq.
A3	<p>area stoccaggio alternativo in cassoni di rifiuti di plastica non pericolosi di cui ai EER 150102, 170203 o 191204, localizzata a fianco del capannone A</p>	20 mq, ~ rientranti nella superficie del PIAZZALE

²⁶ Da compilare per ogni area di stoccaggio. Nel caso in cui siano presenti più aree con identiche caratteristiche, la descrizione dell'area può essere riportata una sola volta indicando a quanti numeri progressivi si riferisce.

A4	<p>area localizzata a lato del capannone A per lo stoccaggio del CER 160708* in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • in cisterna marca BIONDI E GRASSI & C. SRL, modello SE 91 matr. n. 2789 capacità lt. 8.960, dotata di opportuno bacino di contenimento e dotata di apposita copertura; • Cassone scarrabile a tenuta stagna utilizzato come bacino di contenimento per il posizionamento, al suo interno, di cisternette (IBC) da 1.000 litri cadauna. Detto cassone sarà dotato di apposita piastra metallica di copertura con struttura inforcabile da muletto, atta a facilitarne la movimentazione al fine di proteggerne il contenuto dagli eventi atmosferici. In alternativa potrà essere utilizzato in telone impermeabile. 	35 mq. ~ rientranti nella superficie del PIAZZALE
B	<p>AREA B (CAPANNONE sito nel Comune di Camburzano, di costruzione antecedente l'anno 2000, adibito al rimessaggio di attrezzature e/o veicoli e al solo stoccaggio di olio esausto) <i>Si precisa che lo stoccaggio dell'olio esausto è effettuato unicamente all'interno di un piccolo locale di detto capannone dotato di porta ignifuga a norma REI, lontano da fonti di calore e dall'area di stoccaggio e trattamento di rifiuti.</i></p>	18 mc.
E	PIAZZALE ANTISTANTE I CAPANNONI A e B	1.344 mq.
E	PLATEA GESTIONE SFALCI VERDI	225 mq.

Allegati alla presente scheda ed eventuali commenti

PLANIMETRIA CON LOCALIZZAZIONE AREE GESTIONE RIFIUTI

6

Nel caso la società svolga attività di recupero e/o smaltimento rifiuti o attività di raccolta e/o eliminazione di oli usati, dovranno essere compilate le schede da INT3 a INT 10 pertinenti alle attività svolte.

SCHEDA L: EMISSIONI IN ATMOSFERA (per le attività di allevamento animali compilare la scheda L4)

Scheda L.1: EMISSIONI

n. cammino 27	Posizione Amm.Va ²⁸	Impianto/ fase di provenienza 29	Frequenza nelle 24 ore	Altezza punto di emissione dal suolo[m]	Diametro [m] o lati sezione (m x m) del cammino allo sbocco.	Temp [°C]	30 Tipo di impianto di abbattimento	Portata complessi va [Nm ³ /h] Portata [mc/h a 0°C e 0,101MPa]	Inquinanti			
									Tipologia di sostanza inquinante	[mg/mc a 0°C e 0,101 MPa]	limiti flusso di massa [kg/h] ³¹	Ore di funz.to ³²

27 La numerazione dei punti di emissione deve essere univoca e sequenziale; riportare inoltre, nella planimetria "Punti di emissione in atmosfera", il numero progressivo dei punti di emissione in corrispondenza dell'ubicazione fisica degli stessi.

28 Indicare la posizione amministrativa dell'impianto/punto di emissione distinguendo tra:

- A – impianto autorizzato espressamente
- PS – impianto con emissione poco significativa
- R – con reimmissione in ambiente interno.

29 Indicare l'impianto che genera l'emissione inserendo anche il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso C.3, per i punti di emissione determinati da centrali termiche indicare anche la loro potenza nominale al focolai espressa in MW.

30 Indicare il numero progressivo di cui alla scheda L.2.

31 Indicare i valori limiti stabiliti nell'ultimo provvedimento autorizzativo o, nel caso di impianti esistenti, indicare i valori limite stabiliti dal D.M. 12/7/1990.

32 Indicare il numero potenziale di ore/giorno di funzionamento dell'impianto.

n. camino		SIGLA	Tipologia impianto di abbattimento
Scheda L.2: IMPIANTI DI ABBATTIMENTO³³			
Descrizione e definizione delle principali caratteristiche dell'impianto di abbattimento (carico inquinante in ingresso e in uscita, efficienza di abbattimento, dimensionamento e condizioni operative, sistemi di regolazione e controllo, tempistiche di manutenzione / sostituzione)			
Sistemi di controllo in continuo			

Allegati alla presente scheda ed eventuali commenti	
Planimetria punti di emissione in atmosfera	
Schema grafico captazioni ³⁴	

Scheda L.3: CONTROLLO E MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Parametri controllati	Frequenza di controllo ³⁵
Parametri monitorati	Frequenza di monitoraggio ⁴⁴

³³ Da compilare per ogni impianto di abbattimento. Nel caso in cui siano presenti più impianti di abbattimento con identiche caratteristiche, la descrizione può essere riportata una sola volta indicando a quanti numeri progressivi si riferisce

³⁴ Al fine di rendere più comprensibile lo schema relativo alle captazioni, qualora più fasi afferiscano allo stesso impianto di abbattimento o camino, oppure nel caso in cui le emissioni di una singola fase siano suddivise su più impianti di abbattimento o camini, deve essere riportato in allegato uno schema grafico che permetta di evidenziare e distinguere le apparecchiature, le linee di captazione, le portate ed i relativi punti di emissione.

³⁵ Indicare se il controllo è continuo; in alternativa, indicare la frequenza.

SCHEDA M: INCIDENTI RILEVANTI³⁶ no

Presenza di attività soggette a notifica ai sensi del D.Lgs. 105/2015

 si notifica notifica e rapporto di sicurezza**Impianti o parti di impianto a rischio³⁷****SCHEDA M.1: SOSTANZE E MISCELE PERICOLOSE DETENUTE IN STABILIMENTO ³⁸**

Sostanze	N° registrazione sostanza (regolamento REACH)	Indicazioni di pericolo (codici H)	Categoria Seveso (ove applicabile)	Quantità massima presente in azienda (t)	Modalità di stoccaggio (serbatoi, fusti, ecc.)

Miscela	Composizione	Indicazioni di pericolo (codici H)	Categoria Seveso (ove applicabile)	Quantità massima presente in azienda (t)	Modalità di stoccaggio (serbatoi, fusti, ecc.)

³⁶ La presente scheda ha la funzione di fornire il quadro informativo completo delle sostanze e miscele pericolose in base al regolamento CLP (regolamento (CE) n. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele) presenti nel complesso produttivo e dei relativi rischi, fatti salvi gli obblighi previsti dalla specifica normativa in materia.

Occorre esplicitare i calcoli che hanno portato all'esclusione dagli obblighi derivanti dall'applicazione del D.Lgs. 105/2015.

³⁷ Indicare gli impianti o parti di impianto che, in , in base all'individuazione dei rischi di incidente rilevante ai sensi del D.Lgs 105/2015 o in base ad altre valutazioni svolte, risultino di particolare rilevanza ai fini della sicurezza del processo

³⁸ Elencare tutte le sostanze o miscele pericolose in base al regolamento CLP presenti in stabilimento; evitare nomi commerciali o in alternativa allegare la scheda di sicurezza della sostanza indicata col nome commerciale. Per quanto riguarda i rifiuti si applica la nota 5 dell'Allegato 1 al D.Lgs.105/2015.

Nella prima tabella devono essere riportate le sostanze pure, nella seconda tabella devono essere riportate le miscele di sostanze.

Classificazione mediante i codici H: fare riferimento al Regolamento CLP. Non saranno accettate schede compilate con riferimento a classificazioni previgenti.

Categoria Seveso: ove la sostanza o miscela rientri nel campo di applicazione della normativa Seveso, fare riferimento all'Allegato 1 al D.Lgs. n.105/2015, Parti 1 e 2

SCHEDA M.2: SERBATOI DI STOCCAGGIO DELLE SOSTANZE O MISCELE PERICOLOSE³⁹

Sigla serbatoio ⁴⁰									
Tipo (fuori terra, interrato)									
Sostanza ⁴¹									
Volume [m ³]									
Tetto (fisso, flottante, ecc.)									
Capacità bacino di contenimento [m ³]									
Materiale bacino di contenimento									
Blocco/allarme di troppo pieno ⁴²									
Sfiato (libero, collettato) ⁴³									
Impianto di abbattimento dedicato									
Misure di protezione da atmosfere infiammabili									
Presenza di doppio fondo									
Colore del serbatoio									
Misure di prevenzione corrosione									
Eventuali sistemi antincendio dedicati									
Altre misure di protezione adottate o indicazioni utili									
Presenza e tipologia area di carico e scarico (cordolatura, impermeabilizzazione fondo, etc)									

Allegati alla presente scheda ed eventuali commenti

NON SONO PRESENTI SERBATOI DI STOCCAGGIO PER RIFIUTI PERICOLOSI DI CAPACITA' SUPERIORI A 10 MC.

³⁹ Elencare i serbatoi di stoccaggio di capacità superiore a 10 m³ contenenti sostanze o miscele pericolose elencate nella tabella M.1 (raggruppare i serbatoi con caratteristiche simili)

⁴⁰ Sigla avente corrispondenza in una planimetria.

⁴¹ In caso di soluzioni, indicare la concentrazione della sostanza pericolosa.

⁴² Specificare la tipologia (allarme in campo/a quadro, blocco su pompa/valvola, ecc.).

⁴³ Se lo sfiato è dotato di PSV indicare la pressione di taratura.

SCHEDA N: EMISSIONE DI RUMORE

Attività a ciclo continuo sì (ovvero non stagionale) no

Classe ⁴⁴ di appartenenza dell'installazione	<p>AREA RIENTRANTE NEL COMUNE DI CAMBURZANO: Come attestato dalla dichiarazione prot. n. 1560 del 28/04/2021 rilasciata dal Comune di Camburzano (già agli atti degli enti preposti), l'area ricade in classe III.</p> <p>AREA RIENTRANTE NEL COMUNE DI MONGRANDO: Come attestato dalla dichiarazione prot. 3468/2021 del 20/04/2021 rilasciata dal Comune di Mongrando (già agli atti degli enti preposti), l'area ricade in classe III.</p>
---	---

CLASSE ACUSTICA DEI SITI CONFINANTI

Riferimenti planimetrici ⁴⁵	Classe acustica ⁴⁶
NEL RAGGIO DA 0 A 5 KM	CLASSE III
NEL RAGGIO DA 6 A 10 KM	CLASSE III – IV – V.

Informazioni sull'eventuale piano di risanamento acustico del Comune e/o dell'azienda o eventuali sistemi di abbattimento già predisposti. Allegare eventuali **rilevamenti fonometrici** effettuati dall'azienda e relazioni su eventuali interventi di bonifica acustica effettuati dopo il 1991.

Ad oggi non esistono impianti fissi che producono rumore rilevante tale da richiedere una specifica valutazione.

Le caratteristiche tecniche del trituratore LINDNER URRACO 75D e della PRESSA ING. BONFIGLIOLI, il loro funzionamento, i materiali trattati, le modalità e i tempi di utilizzo nonché le aree del sito ove vengono utilizzate le suddette attrezzature sono già state ampiamente e dettagliatamente descritte in sede di rilascio e successivo riesame dell'A.I.A. Quindi, non avendo aggiunto nuove fonti di rumore, viene riconfermata la valutazione di impatto acustico ambientale, redatta dal Tecnico Dionigi Pedretti in data 25/03/2022 e già presentata per il rilascio della precedente A.I.A. prot. n. 1033 del 08/07/2022.

Si sottolinea altresì che l'impianto, situato in zona isolata, produce emissioni di rumore che rispettano i limiti imposti dalla zonizzazione acustica dei Comuni di Camburzano e Mongrando.

Si precisa che la produzione più elevata di rumore avviene del periodo diurno e che l'utilizzo del trituratore è limitato ai soli giorni feriali. Si evidenzia infine che gli unici edifici esistenti nelle immediate vicinanze sono le abitazioni del Sigg. Clerico.

⁴⁴ L'indicazione della classe acustica deve tenere conto della zonizzazione acustica approvata dal Comune ove è localizzata l'installazione: Classe I, Classe II, Classe III, Classe IV, Classe V, Classe VI.

⁴⁵ Riferirsi alla Carta topografica 1:10000 (Allegato P)

⁴⁶ Vedere nota n. 65.

SCHEDA O: ENERGIA

NOTA: si precisa che la scheda O è difficilmente applicabile alla realtà della CLERICO PRIMINO SRL. La scheda O.1 non è inerente all'attività dell'azienda, poiché questa non produce energia, e pertanto non viene compilata. Di conseguenza anche la scheda O.2 non è compilabile. Si compila unicamente la scheda O.3.

Anno di riferimento		Scheda O.1: UNITÀ DI PRODUZIONE ⁴⁷								
Impiant o/ fase di proveni enza ⁴⁸	Codice dispositivo e descrizione ⁴⁹	Combustibile utilizzato	ENERGIA TERMICA			ENERGIA ELETTRICA				
			Potenza termica di combustione al focolare (kW)	Energia Prodotta (MWh)	Quota dell'energia prodotta ceduta a terzi (MWh)	Potenza elettrica nominale ⁵⁰ (kVA)	Energia prodotta (MWh)	Quota dell'energia prodotta ceduta a terzi (MWh)		
		TOTALE								

Energia acquisita dall'esterno	Quantità (MWh)	Altre informazioni
Energia elettrica	51	
Energia termica	52	

47

Nella presente scheda devono essere indicati tutti i dispositivi che comportano un utilizzo diretto di combustibile all'interno dell'installazione IPPC.

48

Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso C.3.

49

Indicare il codice identificativo del dispositivo (es. F1D1, F1D2) riportando una descrizione sintetica (es. caldaia, motore, turbina, ecc.).

50

Indicare Costo medio (se disponibile)

51

Indicare il tipo di fornitura, la tensione di alimentazione e la potenza impegnata.

52

Indicare il tipo e la temperatura del fluido vettore, la provenienza e la portata.

Anno di riferimento		2022
Scheda O.3: BILANCIO COMBUSTIBILI E STIMA DELLE EMISSIONI DI GAS SERRA		

EMISSIONI DIRETTE					
Combustibile ⁵⁷	Quantità consumata annua	Potere calorifico inferiore ⁵⁸	Energia ⁵⁹ (MWh)	Bilancio gas serra	
				Fattore di emissione (Kg CO ₂ / MWh) ⁶¹	Emissione complessiva ⁶⁰ (t CO ₂)
OLIO LUBRIFICANTE	1.120 LT/ANNO				
GASOLIO	84.000 LT/ANNO				
TOTALE EMISSIONI DIRETTE (t CO₂):					

STIMA EMISSIONI INDIRETTE ⁶¹		
Energia elettrica acquisita dall'esterno (MWh _e)	Livello di tensione	Fattore di emissione ⁶² (KgCO ₂ / MWh _e)
NON E' UTILIZZATA ENERGIA ELETTRICA PER L'ATTIVITA' DI GESTIONE RIFIUTI. L'UNICO UTILIZZO DI ELETTRICITA' E' INERENTE L'ILLUMINAZIONE, IL NORMALE USO CIVILE PER GLI UFFICI E IL FUNZIONAMENTO DELL'ELETTROPOMPA DEL SISTEMA DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE METORICHE.		

57

Secondo la definizione fornita dall'Allegato X Parte Quinta D.Lgs. 152/06, oppure secondo la categoria di rifiuto recuperabile definita dal DM 5/2/98, o altro.

58

Potere calorifico inferiore e fattori di emissione dei principali combustibili utilizzati:

- Gas naturale (Nm³) : **0,01008 MWh/Nm³** , 200 Kg CO₂ / MWh,
- Olio combustibile (t): **11,51 MWh/t**, 275 Kg CO₂ / MWh
- Gasolio (t): **12,01 MWh/t**, 261 Kg CO₂ / MWh
- G.P.L. (t): **12,60 MWh/t**, 232 Kg CO₂ / MWh

⁵⁹ Nel caso di utilizzo di dati relativi al potere calorifico ed ai fattori di emissione diversi da quelli indicati, occorre indicarne il valore e la fonte.
⁶⁰ Tale valore deve essere calcolato moltiplicando la quantità annua consumata per il potere calorifico inferiore.

⁶¹ I dati forniti in questa scheda consentono di stimare gli impatti indiretti connessi all'attività lavorativa, fornendo valori indicativo e non di bilancio. Tale sezione non deve essere compilata dagli impianti della categoria 1.1 di cui all'allegato VIII al titolo II del D. Lgs. 152/06.

⁶² Fattori medi di emissione per i diversi livelli di tensione del parco produttivo nazionale (Fonte ENEL):

TOTALE EMISSIONI INDIRETTE (t CO₂):

Scheda O.4: BILANCIO ENERGETICO DI SINTESI

Componente del bilancio ⁶³		Energia elettrica (MWh)	Energia termica (MWh)
INGRESSO AL SISTEMA	Energia prodotta		
	Energia acquisita dall'esterno	+	
USCITA DAL SISTEMA	Energia utilizzata		
	Energia ceduta all'esterno	-	
BILANCIO ⁶⁴			

Alta Tensione - 717 KgCO₂ / MWh_{es}, Media tensione - 737 KgCO₂ / MWh_{es}, Bassa tensione - 749 KgCO₂ / MWh_{es}.

⁶³ Lo scopo della presente scheda è di riassumere i flussi energetici in ingresso e in uscita dall'installazione. Sono da considerare in ingresso al sistema i flussi di energia autoprodotta (es. caldaia a metano) nonché quelli acquisiti dall'esterno (es. energia elettrica); sono flussi in uscita i consumi e le cessioni di energia all'esterno del sito (es. cessione di energia termica e/o elettrica)

⁶⁴ Il bilancio è dato dalla somma algebrica delle energie in ingresso (positive) con le energie in uscita (negative). Un saldo positivo indicherà un eccesso di disponibilità di energia rispetto ai consumi, un saldo negativo indicherà un eccesso di consumi rispetto all'energia in ingresso. Valori del bilancio diversi da zero dovranno essere adeguatamente motivati.

Scheda J: INFORMAZIONI SULLO STATO DI QUALITÀ SUOLO E ACQUE SOTTERRANEE**Scheda J.1 – Quantità di sostanze pericolose utilizzate⁶⁵**

Indicare le quantità complessive delle sostanze utilizzate per ciascuna classificazione di pericolo (le quantità a cui fare riferimento sono quelle potenzialmente utilizzate o prodotte, indicate nella scheda F)

Classe sostanza	Indicazioni di pericolo regolamento (CE) 1272/2008	Soglia DM 272 kg/anno o dm ³ /anno	Q.tà utilizzata dall'installazione
1 - Sostanze cancerogene e/o mutagene (accertate o sospette).	H350, H350(i), H351, H340, H341	≥ 10	84.000 LT/ANNO (rif. anno 2022)
2 - Sostanze letali, sostanze pericolose per la fertilità o per il feto, sostanze tossiche per l'ambiente.	H300, H304, H310, H330, H360(d), H360(f), H361(de), H361(f), H361(fd), H400, H410, H411, R54, R55, R56, R57	≥ 100	
3 - Sostanze tossiche per l'uomo.	H301, H311, H331, H370, H371, H372	≥ 1000	
4 - Sostanze pericolose per l'uomo e/o per l'ambiente.	H302, H312, H332, H412, H413, R58	≥ 10000	

Scheda J.2 – Sussistenza dell'obbligo di presentazione della relazione di riferimento⁶⁶

Riportare gli esiti delle diverse fasi della procedura di verifica descritta nell'allegato 1 del DM 272/2014

FASE 1 e 2: Sulla base di quanto esplicitato e con riferimento alla tabella, si osserva che la CLERICO PRIMINO SRL rientra nelle attività soggette a verifica di assoggettabilità alla Relazione di Riferimento, in quanto supera la soglia dei quantitativi di sostanze pericolose presenti in azienda.

[...]

FASE 3: La CLERICO PRIMINO SRL utilizza gasolio per autotrazione [...] si esclude che la sostanza possa determinare una contaminazione delle matrici ambientali del sito o delle acque sotterranee, si considera tale sostanza pericolosa non pertinente per l'elaborazione della Relazione di Riferimento, escludendo pertanto la scrivente dall'assoggettabilità ad elaborare la Relazione di Riferimento.

Utilizzo o produzione di sostanze pericolose	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO
Superamento delle soglie del DM 272	<input checked="" type="checkbox"/> SI / NO
Possibilità di contaminazione legati alle proprietà chimico fisiche delle sostanze e alle caratteristiche geologiche / idrogeologiche del sito	SI / <input checked="" type="checkbox"/> NO
Possibilità di contaminazione in base alle caratteristiche di sicurezza dell'impianto	SI / <input checked="" type="checkbox"/> NO
Esiste la possibilità di contaminazione - obbligo di presentazione della relazione di riferimento	SI / <input checked="" type="checkbox"/> NO

Allegati alla presente scheda

Allegare la verifica preliminare e nel caso sussista l'obbligo, la relazione di riferimento (documento già agli atti)

In caso di riesame / modifica

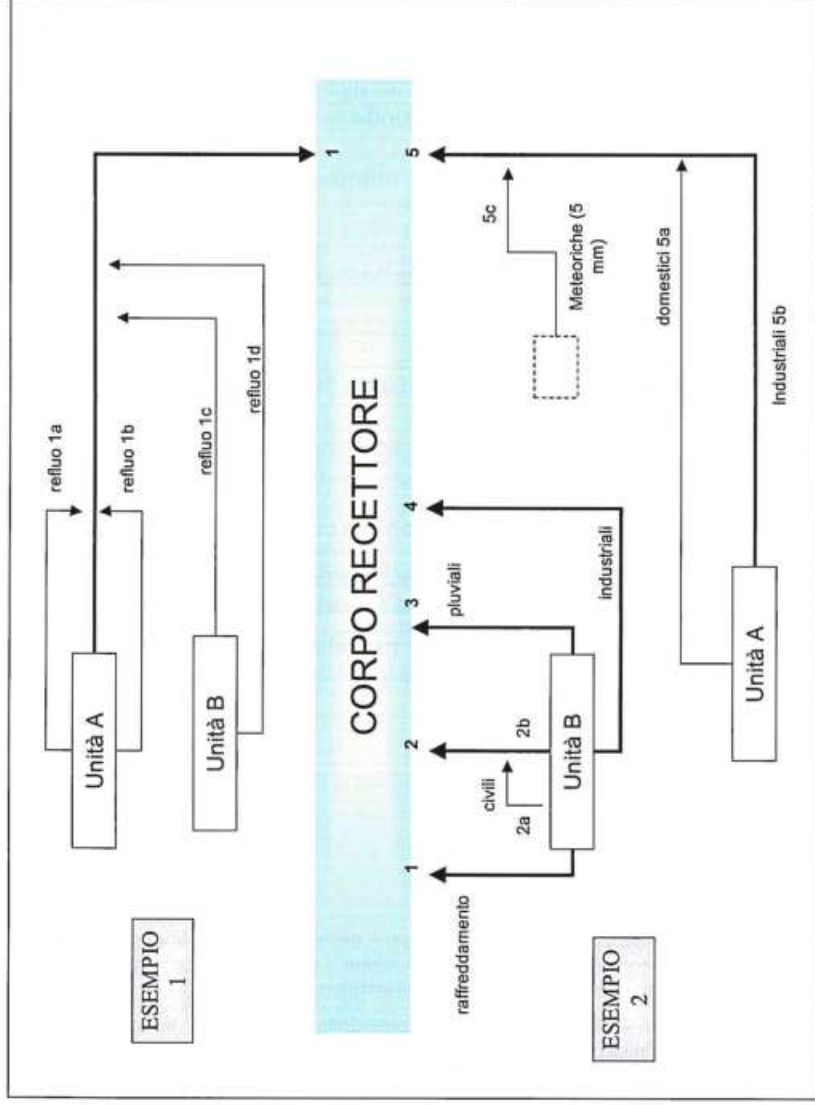
Nel caso di variazioni che comportano l'introduzione di sostanze pericolose pertinenti o delle quantità di quelle presenti o, ancora, delle modalità di gestione delle stesse, occorre aggiornare la relazione di riferimento o presentare una nuova verifica preliminare sulla non necessità di presentare la relazione.

⁶⁵ La relazione di riferimento con le informazioni sullo stato di qualità del suolo e delle acque sotterranee deve essere presentata ai sensi dell'art. 29-sexies c. 9-quinquies, quando l'attività comporta l'utilizzo, la produzione o lo scarico di sostanze pericolose, tenuto conto della possibilità di contaminazione del suolo e delle acque sotterranee nel sito dell'installazione.

⁶⁶ Per la verifica preliminare della sussistenza dell'obbligo di presentazione della relazione di riferimento deve essere eseguita la procedura riporta nell'allegato I del decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, prot. 272 del 13 novembre 2014. La verifica preliminare deve essere contestuale per tutta l'installazione e deve riguardare tutte le attività svolte e le sostanze pericolose presenti presso il sito. Qualora dall'esito della verifica preliminare sussista l'obbligo di presentazione della relazione di riferimento, la relazione deve essere redatta sulla base dei contenuti minimi descritti dall'art. 5 del decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, prot. 272/2014.

SCHEMA ESEMPLIFICATIVO PER GLI SCARICHI IDRICI (Scheda H 1)

Esempio



NOTE

- A) 1,2,3 ecc.- ognuno dei punti di emissione nell'ambiente esterno dei reflui generati dal complesso produttivo.
- B) Tipologia (T- tecnologico; R- raffreddamento; D – domestico.

° Scarico finale	Scarico parziale	Impianto/fase di provenienza
1	1a R	B
2	2a D	B
2	2b T	B
3	3a T	B
4	4a T	B
4	4b T	A
5	5a R	A

Definizioni

***Scarico finale** (Immissione diretta nel corpo riceettore (acque superficiali, suolo, sottosuolo e rete fognaria) di acque reflue liquide, semiliquide e comunque convogliabili indipendentemente dalla loro natura inquinante, anche se sottoposte a preventivo trattamento di depurazione

Scarico parziale (Immissione di acque reflue all'interno del sistema di canalizzazione relativa ad uno specifico scarico finale).

Luogo e data
CAMBURZANO, 23/03/2023

NORME CITATE NEL TESTO DELLA MODULISTICA

- Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e ss.mm.ii. – **Norme in materia ambientale.**
- Decreto del Ministero dell'ambiente 5 febbraio 1998 e ss.mm.ii. - **Individuazione dei rifiuti non pericolosi sottoposti alle procedure semplificate di recupero ai sensi degli articoli 214 e 216 del decreto legislativo 3-4-2006 n. 152.**
- Decreto Legislativo 26 giugno 2015 n. 105 - **Attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.**

SCHEDA INT4: TRATTAMENTO RIFIUTI (A.I.A.)

Qualifica professionale e nominativo del responsabile tecnico del trattamento rifiuti:

SIG. CLERICO PRIMINO - GESTORE DELL'IMPIANTO, IN POSSESSO DI LICENZA DI SCUOLA MEDIA INFERIORE.

Si elencano nella tabella "DEPOSITO RIFIUTI", riportata nella pagina seguente, i dati richiesti dalla modulistica per il riesame dell'A.I.A. Trattasi di tutti i codici cer relativi ai rifiuti gestiti nell'impianto della CLERICO PRIMINO SRL, oggetto di deposito, per i quali possono essere eventualmente effettuate, oltre al deposito, operazioni accessorie di recupero [R12] o smaltimento [D13].

Inoltre, come già effettuato nel corso del precedente iter di riesame dell'A.I.A., sono state predisposte ulteriori due tabelle:

1) TABELLA N. 1 (Tabella complessiva riepilogativa – VEDI ALLEGATO N. 10) contenente:

- Codice CER
- Descrizione del rifiuto
- Area di deposito
- Attività di recupero/smaltimento svolte aggiornate, con specifica (per le operazioni individuate dai codici R12 e D13) delle operazioni effettuate:
 - C = cernita/selezione
 - T = triturazione
 - P = pressatura

COME GIÀ ACCORDATOCI NEL PRECEDENTE PROVVEDIMENTO DI RIESAME DELL'A.I.A., SI RICHIEDE DI INSERIRE LA TABELLA N. 1 NEL NUOVO PROVVEDIMENTO DI RIESAME DELL'A.I.A., IN MODO DA AVERE UN DETTAGLIO DELLE OPERAZIONI DI RECUPERO E/O SMALTIMENTO AUTORIZZATE IN CAPO AI SINGOLI CODICI EER.

2) TABELLA N. 2 (Tabella flussi ingresso/uscita – VEDI ALLEGATO N. 11) contenente:

- Codice EER
- Descrizione del rifiuto
- Attività di recupero/smaltimento svolte aggiornate, con specifica (per le operazioni individuate dai codici R12 e D13) delle operazioni effettuate:
 - C = cernita/selezione
 - T = triturazione
 - P = pressatura
- Codici CER relativi ai rifiuti in uscita a seguito delle operazioni di trattamento effettuate in sito aggiornati.

Si precisa che nelle predette 3 tabelle (tabella "DEPOSITO RIFIUTI", TABELLA N. 1 "Tabella complessiva riepilogativa" e TABELLA N. 2 "Tabella flussi ingresso/uscita"), per consentire una più rapida lettura e facilitarne il raffronto con la situazione attualmente autorizzata, le modifiche richieste in questa sede (già descritte nella SCHEDA BASE), sono state evidenziate in GRASSETTO.

Codice CER	tipologia merceologica	Descrizione del rifiuto ¹	Provenienza	Processi tecnologici/attività di provenienza	Kg (ANNO 2022)	Attività svolta ²	Tempo permanenza massimo
010399	rifiuti minerali	rifiuti non specificati altrimenti	Produttori vari	Settore estrattivo	0,00	R13-D15	1 anno
010408	rifiuti minerali	scarti di ghiaia e pietrisco, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	Produttori vari	Settore estrattivo	0,00	R12-R13-D13-D15	1 anno
010409	rifiuti minerali	scarti di sabbia e argilla	Produttori vari	Settore estrattivo	0,00	R13-D15	1 anno
010410	rifiuti minerali	polveri e residui affini, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	Produttori vari	Settore estrattivo	0,00	R13-D15	1 anno
010411	rifiuti minerali	rifiuti della lavorazione di potassa e salgemma, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	Produttori vari	Settore estrattivo	0,00	R13-D15	1 anno
010412	rifiuti minerali	sterili ed altri residui del lavaggio e della pulitura di minerali, diversi da quelli di cui alle voci 01 04 07 e 01 04 11	Produttori vari	Settore estrattivo	0,00	R13-D15	1 anno
010413	rifiuti minerali	rifiuti prodotti dal taglio e dalla segagione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07	Produttori vari	Settore estrattivo	55.940,00	R12-R13	1 anno
010499	rifiuti minerali	rifiuti non specificati altrimenti	Produttori vari	Settore estrattivo	0,00	R12-R13	1 anno
020102	rifiuti di scarto	scarti di tessuti animali	Produttori vari	Settore agro-alimentare	0,00	R13-D15	48 ORE
020103	rifiuti di scarto	scarti di tessuti vegetali	Produttori vari	Settore agro-alimentare	0,00	R13-D15	48 ORE
020110	rifiuti metallici	rifiuti metallici	Produttori vari	Settore agro-alimentare	0,00	R12-R13	1 anno
020203	rifiuti di scarto	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	Produttori vari	Settore agro-alimentare	0,00	R13-D15	48 ORE
020304	rifiuti di scarto	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	Produttori vari	Settore agro-alimentare	0,00	R13-D15	48 ORE
020501	rifiuti di scarto	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	Produttori vari	Settore agro-alimentare	0,00	R13-D15	48 ORE

¹ Riportare la definizione completa, come da Decisione 2000/532/CE e successive modifiche ed integrazioni.

² Con riferimento esplicito alle sigle allegati B e C alla parte quarta del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

020601	rifiuti di scarto	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	Produttori vari	Settore agro-alimentare	0,00	R13-D15	48 ORE
020704	rifiuti di scarto	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	Produttori vari	Settore agro-alimentare	0,00	R13-D15	48 ORE
020799	rifiuti di scarto	rifiuti non specificati altrimenti (rifiuti dalla produzione di bevande alcoliche ed analcoliche non specificati altrimenti)	Produttori vari	Settore agro-alimentare	0,00	R12-R13	1 anno
030101	rifiuti di legno	scarti di corteccia e sughero	Produttori vari	Industria del legno	0,00	R12-R13	1 anno
030104*	rifiuti di legno	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	Produttori vari	Industria del legno	0,00	R13-D15	1 anno
030105	rifiuti di legno	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	Produttori vari	Industria del legno	8.320,00	R12-R13	1 anno
030199	rifiuti di legno	rifiuti non specificati altrimenti (rifiuti della lavorazione del legno e della produzione di pannelli e mobili non specificati altrimenti)	Produttori vari	Industria del legno	0,00	R12-R13	1 anno
030307	rifiuti di carta e cartone	scarti della separazione meccanica nella produzione di polpa da rifiuti di carta e cartone	Produttori vari	Industria cartaria	0,00	R12-R13	1 anno
030308	rifiuti di carta e cartone	scarti della selezione di carta e cartone destinati ad essere riciclati	Produttori vari	Industria cartaria	0,00	R12-R13	1 anno
030399	rifiuti di carta e cartone	rifiuti non specificati altrimenti (rifiuti della produzione e della lavorazione di carta, polpa e cartone non specificati altrimenti)	Produttori vari	Industria cartaria	0,00	R12-R13	1 anno
040108	rifiuti tessili	rifiuti di cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	Produttori vari	Settore tessile	0,00	R12-R13	1 anno
040109	rifiuti tessili	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	Produttori vari	Settore tessile	0,00	R12-R13	1 anno
040199	rifiuti tessili	rifiuti non specificati altrimenti (rifiuti dell'industria della lavorazione della pelle non specificati altrimenti)	Produttori vari	Settore tessile/lavorazione pelle	0,00	R12-R13	1 anno
040209	rifiuti tessili	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	Produttori vari	Settore tessile	0,00	R12-R13	1 anno
040214*	rifiuti tessili	rifiuti provenienti da operazioni di finitura, contenenti solventi organici	Produttori vari	Settore tessile	0,00	D15	1 anno
040215	rifiuti tessili	rifiuti da operazioni di finitura, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 14	Produttori vari	Settore tessile	0,00	R12-R13	1 anno
040220	rifiuti tessili	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 04 02 19	Produttori vari	Settore tessile	0,00	R13-D15	1 anno
040221	rifiuti tessili	rifiuti da fibre tessili grezze	Produttori vari	Settore tessile	96.020,00	R12-R13	1 anno

040222	refruti tessili	refruti da fibre tessili lavorate	Produttori vari	Settore tessile	216.210,00	R12-R13	1 anno
040299	refruti tessili	refruti non specificati altrimenti (refruti da materiali composti [fibre impregnate, elastomeri, plastomeri])	Produttori vari	Settore tessile	0,00	R12-R13	1 anno
061303	refruti di scarto	nerofumo	Produttori vari	Industria	0,00	D15	1 anno
070212	refruti di scarto	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 11	Produttori vari	Settori vari	0,00	R13-D15	1 anno
070213	refruti di plastica esclusi gli imballaggi	refruti plastici	Produttori vari	Settori vari	1.940,00	R12-R13	1 anno
070215	refruti di scarto	refruti prodotti da additivi, diversi da quelli di cui alla voce 07 02 14	Produttori vari	Settori vari	0,00	D15	1 anno
070217	refruti di scarto	refruti contenenti silicori diversi da quelli di cui alla voce 07 02 16	Produttori vari	Settori vari	0,00	D15	1 anno
070299	refruti di plastica/gomma esclusi gli imballaggi	refruti non specificati altrimenti (refruti da PFFU di plastiche, gomme sintetiche e fibre artificiali)	Produttori vari	Settori vari	0,00	R12-R13	1 anno
080111*	pitture e vernici di scarto	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	Produttori vari	Settori vari	0,00	D15	1 anno
080112	pitture e vernici di scarto	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 08 01 11	Produttori vari	Settori vari	0,00	D15	1 anno
080318	pitture e vernici di scarto	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	Produttori vari	Settori vari	0,00	R13-D15	1 anno
080399	pitture e vernici di scarto	refruti non specificati altrimenti (refruti da PFFU di inchiostri per stampa non specificati altrimenti)	Produttori vari	Settori vari	0,00	R13-D15	1 anno
080410	refruti di scarto	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	Produttori vari	Settori vari	0,00	D15	1 anno
080501*	pitture e vernici di scarto	isocianati di scarto	Produttori vari	Settori vari	0,00	D15	1 anno
090107	refruti di scarto	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	Produttori vari	Settore foto-radiografico	0,00	R13-D15	1 anno
090108	refruti di scarto	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	Produttori vari	Settore foto-radiografico	0,00	R13-D15	1 anno
090110	refruti di plastica esclusi gli imballaggi	macchine fotografiche monouso senza batterie	Produttori vari	Settore fotografico	0,00	R13-D15	1 anno

090112	rifiuti di plastica esclusi gli imballaggi	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11	Produttori vari	Settore fotografico	0,00	R13-D15	1 anno
100101	rifiuti di scarto	generi pesanti, scorie e polveri di caldaia (tranne le polveri di caldaia di cui alla voce 10 01 04)	Produttori vari	Settori vari	0,00	R13-D15	1 anno
100102	rifiuti di scarto	ceneri leggere di carbone	Produttori vari	Settori vari	0,00	R13-D15	1 anno
100103	rifiuti di scarto	ceneri leggere di torba e di legno non trattato	Produttori vari	Settori vari	0,00	R13-D15	1 anno
100119	rifiuti di scarto	rifiuti prodotti dalla depurazione dei fumi, diversi da quelli di cui alle voci 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18	Produttori vari	Settori vari	0,00	D15	1 anno
100199	rifiuti di scarto	rifiuti non specificati altrimenti (rifiuti di centrali termiche ed altri impianti termici non specificati altrimenti)	Produttori vari	Settori vari	0,00	D15	1 anno
100208	rifiuti di scarto	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 02 07	Produttori vari	Settori vari	0,00	D15	1 anno
100210	rifiuti metallici	scaglie di laminazione	Produttori vari	Industria	0,00	R13-D15	1 anno
100299	rifiuti metallici	rifiuti non specificati altrimenti (rifiuti dall'industria del ferro e dell'acciaio non specificati altrimenti)	Produttori vari	Industria	0,00	R12-R13	1 anno
100324	rifiuti di scarto	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23	Produttori vari	Settori vari	0,00	D15	1 anno
100399	rifiuti di scarto	rifiuti non specificati altrimenti	Produttori vari	Settori vari	0,00	R13-D15	1 anno
100703	rifiuti di scarto	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	Produttori vari	Settori vari	0,00	R13-D15	1 anno
100818	rifiuti di scarto	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 08 17	Produttori vari	Settori vari	0,00	R13-D15	1 anno
100906	rifiuti di scarto	forme e anime da fonderia non utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 05	Produttori vari	industria	0,00	R13	1 anno
100908	rifiuti di scarto	forme e anime da fonderia utilizzate, diverse da quelle di cui alla voce 10 09 07	Produttori vari	industria	0,00	R13	1 anno
101099	rifiuti di scarto	rifiuti non specificati altrimenti	Produttori vari	industria	0,00	R13-D15	1 anno
101103	rifiuti di vetro	scarti di materiali in fibra a base di vetro	Produttori vari	Settori vari	0,00	R13-D15	1 anno
101109*	rifiuti di vetro	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, contenenti sostanze pericolose	Produttori vari	Settori vari	0,00	R13-D15	1 anno
101110	rifiuti di vetro	residui di miscela di preparazione non sottoposti a trattamento termico, diverse da quelle di cui alla voce 101109	Produttori vari	Settori vari	0,00	R13-D15	1 anno
101111*	rifiuti di vetro	rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro contenenti metalli pesanti (provenienti ad esempio da tubi a raggi catodici)	Produttori vari	Settori vari	0,00	R13-D15	1 anno

101112	refruti di vetro	refruti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	Produttori vari	Settori vari	0,00	R12-R13	1 anno
101116	refruti di scarto	refruti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 11 15	Produttori vari	Settori vari	0,00	D15	1 anno
101205	refruti di scarto	fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi	Produttori vari	Settori vari	0,00	D15	1 anno
101206	refruti di scarto	stampi di scarto	Produttori vari	Settori vari	0,00	R13-D15	1 anno
101208	refruti ceramici e inerti	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	Produttori vari	Settore edile	3.960,00	R12-R13	1 anno
101210	refruti di scarto	refruti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 12 09	Produttori vari	Settori vari	0,00	R13-D15	1 anno
101299	refruti ceramici e inerti	refruti non specificati altrimenti (refruti della fabbricazione di prodotti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiale da costruzione non specificati altrimenti)	Produttori vari	Settore edile	0,00	R12-R13	1 anno
101311	refruti ceramici e inerti	refruti della produzione di materiali composti a base di cemento, diversi da quelli di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10	Produttori vari	Settore edile	0,00	R12-R13	1 anno
101313	refruti di scarto	refruti solidi prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 13 12	Produttori vari	Settori vari	0,00	R13-D15	1 anno
120101	refruti metallici	limatura e trucioli di metalli ferrosi	Produttori vari	Industria	0,00	R13-D15	1 anno
120102	refruti metallici	polveri e particolato di metalli ferrosi	Produttori vari	Industria	0,00	R13-D15	1 anno
120103	refruti metallici	limatura e trucioli di metalli non ferrosi	Produttori vari	Industria	0,00	R13-D15	1 anno
120104	refruti metallici	polveri e particolato di metalli non ferrosi	Produttori vari	Industria	0,00	R13-D15	1 anno
120105	refruti di plastica esclusi gli imballaggi	limatura e trucioli di materiali plastici	Produttori vari	Industria	0,00	R12-R13-D13-D15	1 anno
120117	refruti di scarto	residui di materiale di sabbiatura, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16	Produttori vari	Settori vari	0,00	R13-D15	1 anno
120199	refruti di metallo/plastica esclusi gli imballaggi	refruti non specificati altrimenti (refruti dal trattamento superficiale di metalli e dalla lavorazione di metalli e plastica non specificati altrimenti)	Produttori vari	Industria	0,00	R13-D15	1 anno
150101	refruti da imballaggi	imballaggi in carta e cartone	Produttori vari	Settori vari	130.600,00	R12-R13	1 anno
150102	refruti da imballaggi	imballaggi in plastica	Produttori vari	Settori vari	41.560,00	R12-R13	1 anno
150103	refruti da imballaggi	imballaggi in legno	Produttori vari	Settori vari	336.070,00	R12-R13	1 anno

150104	rifiuti da imballaggi	imballaggi metallici	Produttori vari	Settori vari	10.880,00	R12-R13	1 anno
150105	rifiuti da imballaggi	imballaggi in materiali compositi	Produttori vari	Settori vari	2.070,00	R12-R13	1 anno
150106	rifiuti da imballaggi	imballaggi in materiali misti	Produttori vari	Settori vari	678.310,00	R12-R13-D13-D15	1 anno
150107	rifiuti da imballaggi	imballaggi in vetro	Produttori vari	Settori vari	0,00	R12-R13	1 anno
150109	rifiuti da imballaggi	imballaggi in materia tessile	Produttori vari	Settori vari	0,00	R12-R13	1 anno
150110*	rifiuti da imballaggi	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Produttori vari	Settori vari	0,00	R13-D15	1 anno
150111*	amianto	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	Produttori vari	Settori vari	0,00	D15	1 anno
150202*	rifiuti di scarto	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Produttori vari	Settori vari	0,00	R13-D15	1 anno
150203	rifiuti di scarto	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	Produttori vari	Settori vari	54.500,00	R12-R13	1 anno
160103	rifiuti da manutenzione veicoli	pneumatici fuori uso	Produttori vari	bonifica/ manutenzione veicoli	0,00	R13	1 anno
160108*	rifiuti da manutenzione veicoli	componenti contenenti mercurio	Produttori vari	bonifica/ manutenzione veicoli	0,00	D15	1 anno
160110*	rifiuti da manutenzione veicoli	componenti esplosivi (ad esempio "air bag")	Produttori vari	bonifica/ manutenzione veicoli	0,00	D15	1 anno
160111*	amianto	pastiglie per freni, contenenti amianto	Produttori vari	bonifica/ manutenzione veicoli	0,00	D15	1 anno
160112	rifiuti da manutenzione veicoli	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	Produttori vari	bonifica/ manutenzione veicoli	0,00	D15	1 anno

160117	rifiuti da manutenzione veicoli	metalli ferrosi	Produttori vari	bonifica/ manutenzione veicoli	0,00	R12-R13	1 anno
160118	rifiuti da manutenzione veicoli	metalli non ferrosi	Produttori vari	bonifica/ manutenzione veicoli	0,00	R12-R13	1 anno
160119	rifiuti da manutenzione veicoli	plastica	Produttori vari	bonifica/ manutenzione veicoli	0,00	R12-R13	1 anno
160120	rifiuti da manutenzione veicoli	vetro	Produttori vari	bonifica/ manutenzione veicoli	0,00	R12-R13	1 anno
160121*	rifiuti da manutenzione veicoli	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14	Produttori vari	bonifica/ manutenzione veicoli	0,00	D15	1 anno
160122	rifiuti da manutenzione veicoli	componenti non specificati altrimenti	Produttori vari	bonifica/ manutenzione veicoli	0,00	R12-R13	1 anno
160199	rifiuti da manutenzione veicoli	rifiuti non specificati altrimenti (rifiuti da veicoli fuori uso non specificati altrimenti)	Produttori vari	bonifica/ manutenzione veicoli	0,00	R13-D15	1 anno
160216	componenti	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	Produttori vari	Settori vari	0,00	R13-D15	1 anno
160303*	rifiuti di scarto	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	Produttori vari	Settori vari	0,00	D15	1 anno
160304	rifiuti di scarto	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	Produttori vari	Settori vari	3.840,00	R12-R13	1 anno
160305*	rifiuti di scarto	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	Produttori vari	Settori vari	0,00	D15	1 anno
160306	rifiuti di scarto	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	Produttori vari	Settori vari	0,00	R12-R13- D13-D15	1 anno
160708*	rifiuti bonifica serbatoi	rifiuti contenenti oli	Clerico Primino Srl	Bonifica serbatoi	3.140,00	R13-D15	1 anno
160803	rifiuti di scarto	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	Produttori vari	Settori vari	0,00	R13-D15	1 anno
160804	rifiuti di scarto	catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)	Produttori vari	Settori vari	0,00	R13-D15	1 anno

161101*	rifiuti di scarto	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	Produttori vari	Industria	0,00	D15	1 anno
161102	rifiuti di scarto	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 01	Produttori vari	Industria	0,00	R13-D15	1 anno
161103*	rifiuti di scarto	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, contenenti sostanze pericolose	Produttori vari	Industria	0,00	D15	1 anno
161104	rifiuti di scarto	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti da processi metallurgici, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 03	Produttori vari	Industria	0,00	R13-D15	1 anno
161105*	rifiuti di scarto	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	Produttori vari	Industria	0,00	D15	1 anno
161106	rifiuti di scarto	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	Produttori vari	Industria	0,00	R13-D15	1 anno
170101	rifiuti da costruzioni e demolizioni	cemento	Produttori vari	settore edile	10.540,00	R12-R13	1 anno
170102	rifiuti da costruzioni e demolizioni	mattoni	Produttori vari	settore edile	0,00	R12-R13	1 anno
170103	rifiuti da costruzioni e demolizioni	mattonelle e ceramiche	Produttori vari	settore edile	0,00	R12-R13	1 anno
170106*	rifiuti da costruzioni e demolizioni	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	Produttori vari	settore edile	0,00	R13-D15	1 anno
170107	rifiuti da costruzioni e demolizioni	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	Produttori vari	settore edile	142.900,00	R12-R13	1 anno
170201	rifiuti di legno	legno	Produttori vari	settore edile	44.580,00	R12-R13	1 anno
170202	rifiuti di vetro	vetro	Produttori vari	settore edile	0,00	R12-R13	1 anno
170203	rifiuti di plastica	plastica	Produttori vari	settore edile	28.900,00	R12-R13	1 anno
170204*	rifiuti di vetro, plastica e legno	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	Produttori vari	settore edile	0,00	R13-D15	1 anno
170301*	miscele bituminose	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	Produttori vari	settore edile	2.020,00	R13-D15	1 anno

170302	miscele bituminose	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	Produttori vari	settore edile	1.500,00	R13-D15	1 anno
170303*	catrami	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	Produttori vari	settore edile	0,00	R13-D15	1 anno
170401	rifiuti metallici	rame, bronzo, ottone	Produttori vari	settore edile	0,00	R12-R13	1 anno
170402	rifiuti metallici	alluminio	Produttori vari	settore edile	0,00	R12-R13	1 anno
170403	rifiuti metallici	piombo	Produttori vari	settore edile	0,00	R12-R13	1 anno
170404	rifiuti metallici	zinco	Produttori vari	settore edile	0,00	R12-R13	1 anno
170405	rifiuti metallici	ferro e acciaio	Produttori vari	settore edile	1.560,00	R12-R13	1 anno
170406	rifiuti metallici	stagno	Produttori vari	settore edile	0,00	R12-R13	1 anno
170407	rifiuti metallici	metalli misti	Produttori vari	settore edile	0,00	R12-R13	1 anno
170409*	rifiuti metallici	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	Produttori vari	settore edile	0,00	R13-D15	1 anno
170410*	cavi	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	Produttori vari	settore edile e settori vari	0,00	R13-D15	1 anno
170411	cavi	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	Produttori vari	settore edile e settori vari	0,00	R13	1 anno
170504	terre e rocce	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	Produttori vari	Settore edile/escavazioni	0,00	R13-D15	1 anno
170601*	amianto	materiali isolanti contenenti amianto	Produttori vari	Settore edile	0,00	D15	1 anno
170603*	rifiuti da costruzioni e demolizioni	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	Produttori vari	Settore edile	249.340,00	R13-D15	1 anno
170604	rifiuti da costruzioni e demolizioni	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	Produttori vari	Settore edile	2.280,00	R12-R13-D13-D15	1 anno
170605*	amianto	materiali da costruzione contenenti amianto	Produttori vari	Settore edile	1.328.860,00	D15	1 anno
170801*	rifiuti da costruzioni e demolizioni	materiali da costruzione a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	Produttori vari	Settore edile	0,00	R13-D15	1 anno
170802	rifiuti da costruzioni e demolizioni	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	Produttori vari	Settore edile	6.680,00	R12-R13-D13-D15	1 anno

170903*	rifiuti da costruzioni e demolizioni	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	Produttori vari	Settore edile	0,00	R13-D15	1 anno
170904	rifiuti da costruzioni e demolizioni	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	Produttori vari	Settore edile	648.280,00	R12-R13	1 anno
190102	rifiuti di metallo	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	Produttori vari	impianti di trattamento	0,00	R13-D15	1 anno
190199	rifiuti di scarto	rifiuti non specificati altrimenti (rifiuti da incenerimento o pirolisi di rifiuti urbani ed assimilabili non specificati altrimenti)	Produttori vari	impianti di trattamento	0,00	D15	1 anno
190203	rifiuti di scarto	rifiuti premiscelati composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	Produttori vari	impianti di trattamento	0,00	R12-R13	1 anno
190204*	rifiuti di scarto	rifiuti premiscelati contenenti almeno un rifiuto pericoloso	Produttori vari	impianti di trattamento	0,00	R13-D15	1 anno
190805	rifiuti di scarto	fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	Produttori vari	impianti di trattamento	0,00	R13-D15	1 anno
190812	rifiuti di scarto	fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19 08 11	Produttori vari	impianti di trattamento	0,00	R13-D15	1 anno
190901	rifiuti di scarto	rifiuti solidi prodotti dai processi di filtrazione e vaglio primari	Produttori vari	Settori vari	0,00	R13-D15	1 anno
190904	rifiuti di scarto	carbone attivo esaurito	Produttori vari	Settori vari	0,00	R13-D15	1 anno
190905	rifiuti di scarto	resine a scambio ionico saturate o esaurite	Produttori vari	Settori vari	0,00	D15	1 anno
190906	rifiuti di scarto	soluzioni e fanghi di rigenerazione delle resine a scambio ionico	Produttori vari	Settori vari	0,00	D15	1 anno
191001	rifiuti di metallo	rifiuti di ferro e acciaio	Produttori vari	Settori vari	0,00	R12-R13	1 anno
191002	rifiuti di metallo	rifiuti di metalli non ferrosi	Produttori vari	Settori vari	0,00	R12-R13	1 anno
191003*	rifiuti di metallo	fluff — frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose	Produttori vari	Settori vari	0,00	D15	1 anno
191004	rifiuti di metallo	fluff — frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03	Produttori vari	Settori vari	0,00	D15	1 anno
191006	rifiuti di scarto	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 19 10 05	Produttori vari	Settori vari	0,00	D15	1 anno
191201	rifiuti di carta e cartone	carta e cartone	Produttori vari	impianti di trattamento	0,00	R12-R13	1 anno
191202	rifiuti metallici	metalli ferrosi	Produttori vari	impianti di trattamento	0,00	R12-R13	1 anno

191203	refruti metallici	metalli non ferrosi	Produttori vari	impianti di trattamento	0,00	R12-R13	1 anno
191204	refruti di plastica e gomma esclusi gli imballaggi	plastica e gomma	Produttori vari	impianti di trattamento	0,00	R12-R13	1 anno
191205	refruti di vetro	vetro	Produttori vari	impianti di trattamento	0,00	R12-R13	1 anno
191206*	refruti di legno	legno contenente sostanze pericolose	Produttori vari	impianti di trattamento	0,00	R13-D15	1 anno
191207	refruti di legno	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	Produttori vari	impianti di trattamento	0,00	R12-R13	1 anno
191208	refruti tessili	prodotti tessili	Produttori vari	impianti di trattamento	0,00	R12-R13	1 anno
191209	minerali	minerali (ad esempio sabbia, rocce)	Produttori vari	impianti di trattamento	0,00	R12-R13	1 anno
191211*	refruti di scarto	altri refruti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei refruti, contenenti sostanze pericolose	Produttori vari	impianti di trattamento	0,00	R13-D15	1 anno
191212	refruti di scarto	altri refruti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei refruti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	Produttori vari	impianti di trattamento	37.460,00	R12-R13-D13-D15	1 anno
191302	refruti di scarto	refruti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 01	Produttori vari	Settore delle bonifiche	0,00	R13-D15	1 anno
191304	fanghi	fanghi prodotti dalle operazioni di bonifica dei terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 03	Produttori vari	Settore delle bonifiche	0,00	D15	1 anno
191306	fanghi	fanghi prodotti dalle operazioni di risanamento delle acque di falda, diversi da quelli di cui alla voce 19 13 05	Produttori vari	Risanamento acque	0,00	D15	1 anno
200101	refruti di carta e cartone	carta e cartone	Produttori vari	Raccolta urbana	3.410,00	R12-R13	1 anno
200102	refruti di vetro	vetro	Produttori vari	Raccolta urbana	0,00	R12-R13	1 anno
200108	refruti compostabili	refruti biodegradabili di cucine e mense	Produttori vari	Raccolta urbana	0,00	R13	48 ORE
200110	refruti tessili	abbigliamento	Produttori vari	Raccolta urbana	0,00	R12-R13	1 anno
200111	refruti tessili	prodotti tessili	Produttori vari	Raccolta urbana	0,00	R12-R13	1 anno

200125	rifiuti compostabili	oli e grassi commestibili		Produttori vari	Raccolta urbana	0,00	R13-D15	48 ORE
200137*	rifiuti di legno	legno, contenente sostanze pericolose		Produttori vari	Raccolta urbana	0,00	R13-D15	1 anno
200138	rifiuti di legno	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37		Produttori vari	Raccolta urbana	0,00	R12-R13	1 anno
200139	rifiuti di plastica esclusi gli imballaggi	plastica		Produttori vari	Raccolta urbana	0,00	R12-R13	1 anno
200140	rifiuti di metallo	metalli		Produttori vari	Raccolta urbana	0,00	R12-R13	1 anno
200201	rifiuti compostabili	rifiuti biodegradabili		Produttori vari	Raccolta urbana	152.720,00	R12-R13	1 mese circa
200202	terre e rocce	terra e roccia		Produttori vari	Raccolta urbana	0,00	R13-D15	1 anno
200203	rifiuti di scarto	altri rifiuti non biodegradabili		Produttori vari	Raccolta urbana	26.480,00	R12-R13	1 anno
200301	rifiuti di scarto	rifiuti urbani non differenziati		Produttori vari	Raccolta urbana	20.260,00	R12-R13	1 anno
200302	rifiuti di scarto	rifiuti dei mercati		Produttori vari	Raccolta urbana	0,00	R12-R13	1 anno
200303	rifiuti di scarto	residui della pulizia stradale		Produttori vari	Raccolta urbana	0,00	R13-D15	1 anno
200306	rifiuti di scarto	rifiuti della pulizia delle fognature		Produttori vari	Raccolta urbana	0,00	R13-D15	1 anno
200307	ingombranti	rifiuti ingombranti		Produttori vari	Raccolta urbana	93.890,00	R12-R13	1 anno

MODALITA' DI CONTROLLO E ACCETTAZIONE RIFIUTI

1 - Descrizione delle attrezzature ausiliarie e dei laboratori analitici presenti presso l'impianto, con illustrazione della strumentazione e delle figure professionali per il controllo di qualità/quantità dei rifiuti accettati
PRESSO L'IMPIANTO DELLA CLERICO PRIMINO SRL NON SONO PRESENTI ATTREZZATURE E LABORATORI ANALITICI PER IL CONTROLLO DEI RIFIUTI IN INGRESSO NELL'IMPIANTO. L'INCARICO E' AFFIDATO A TERZI, DOTATI DELLE ATTREZZATURE TECNICHE E DELLE FIGURE PROFESSIONALI IDONEE AD EFFETTUARE LE ANALISI DEI RIFIUTI.

2 -Modalità analitiche ed in generale criteri di accettazione dei rifiuti da stoccare, loro modalità realizzative, sistemi di registrazione e codifica dei dati ALL'INTERNO DEL SISTEMA ORGANIZZATIVO GESTIONALE ESPLICITATO DELLA CLERICO PRIMINO SRL SONO STATE PREDISPOSTE APPOSITE PROCEDURE:

- IO05-OMOLOGAZIONE DEI RIFIUTI: REGOLA LA FASE PRELIMINARE AL CONFERIMENTO DEI RIFIUTI PRESSO L'IMPIANTO. QUESTO PER SELEZIONARE PREVENTIVAMENTE I RIFIUTI IN INGRESSO ALL'IMPIANTO COSÌ DA MINIMIZZARE I CARICHI NON CONFORMI O RESPINTI. I RIFIUTI POSSONO ESSERE CONFERITI SOLO PREVIO SUPERAMENTO, CON ESITO POSITIVO, DELLA PROCEDURA DI OMOLOGAZIONE PREDISPOSTA IN BASE AI REQUISITI NORMATIVI ED A QUANTO PRESCRITTO DALL'AUTORIZZAZIONE;

- PG08-MODALITA' ACCETTAZIONE RIFIUTI PER AVVIO A SUCCESSIVE OPERAZIONI DI RECUPERO E/O SMALTIMENTO: RIFERIMENTO PER LA DEFINIZIONE E IL CONTROLLO DELL'AMMISSIBILITÀ DEI RIFIUTI PRESSO L'IMPIANTO E REGOLA NELLO SPECIFICO LE MODALITÀ MINIMALI DELLE VERIFICHE DI AMMISSIBILITÀ, NONCHÉ LA DOCUMENTAZIONE MINIMA DA REDIGERSI PER LA CORRETTA GESTIONE DELLE OPERAZIONI DI ACCETTAZIONE:

SI FORNISCE COMUNQUE, DI SEGUITO, UNA BREVE SINTESI DELLE PROCEDURE SEGUITE, E SI RIMANDA ALLE SUDDETTE PROCEDURE PER OGNI DETTAGLIO.

NELLA LISTA DI CONTROLLO E ACCETTAZIONE RIFIUTI È RIPORTATO L'ELENCO DEI CODICI EER DEI RIFIUTI CONFERIBILI PRESSO L'IMPIANTO. PER OGNI RIFIUTO SONO INOLTRE INDICATI I DOCUMENTI OBBLIGATORI CHE IL CLIENTE DEVE FORNIRE PRIMA DELLO SCARICO IN IMPIANTO. IN PARTICOLARE:

- SCHEDA INFORMATIVA DI OMOLOGA RIFIUTI
- I CASI IN CUI OCCORRE PRESENTARE UNA SCHEDA TECNICA E/O SCHEDA DI SICUREZZA DELLE SOSTANZE CHE COMPONGONO IL RIFIUTO
- I CASI IN CUI OCCORRE PRESENTARE UN CERTIFICATO DI ANALISI CHIMICA DI CARATTERIZZAZIONE DEL RIFIUTO
- I CASI IN CUI OCCORRE PRESENTARE FOTOGRAFIE DEL RIFIUTO

PER I RIFIUTI AVENTI CODICE A SPECCHIO, PERICOLOSI E NON, VIENE SEMPRE COMPILATA LA "SCHEDA INFORMATIVA DI OMOLOGA" AL FINE PRODURRE UNA DOCUMENTAZIONE IDONEA AD ATTESTANTE L'ESATTA CLASSIFICAZIONE DEGLI STESSI. IN PARTICOLARE, I RIFIUTI IN ENTRATA ALL'IMPIANTO CODIFICATI COME "NON PERICOLOSI" DAL PRODUTTORE, CHE PRESENTANO UNA "VOCE A SPECCHIO", DEVONO ESSERE ACCOMPAGNATI:

- 1) DA APPOSITA DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE CHE NE ATTESTI LA PROVENIENZA;
- 2) DA ANALISI DA EFFETTUARSI DA OGNI PRODUTTORE AL PRIMO CONFERIMENTO, E SUCCESSIVAMENTE OGNI 24 MESI E COMUNQUE AD OGNI MODIFICA DEL CICLO PRODUTTIVO, CHE ATTESTINO LA NON PERICOLOSITÀ DEL RIFIUTO.

NELLA LISTA DI CONTROLLO E ACCETTAZIONE RIFIUTI, PER OGNI RIFIUTO CONFERIBILE ALL'IMPIANTO È STATO INDICATO SE SI TRATTA DI EER CON CODICE A SPECCHIO.

SONO AMMESSI ALL'IMPIANTO SOLO RIFIUTI AUTORIZZATI CON L'A.I.A. E SOLO SE RISULTANO CONFORMI AI CRITERI DI AMMISSIBILITÀ SECONDO QUANTO STABILITO DAL D.LGS 152/2006 E DALLA STESSA A.I.A. PER ACCERTARE L'AMMISSIBILITÀ DEI RIFIUTI SONO IMPIEGATI I METODI DI CAMPIONAMENTO, CONTROLLI E ANALISI STABILITI DALLA NORMATIVA, CON LE ULTERIORI SPECIFICAZIONI E PRECISAZIONI DEFINITE NELLA SUDDETTA PG08, CHE INDIVIDUA I SEGUENTI CRITERI PER LA DEFINIZIONE DELL'AMMISSIBILITÀ DEI RIFIUTI:

- A. CARATTERIZZAZIONE DI BASE: CONSISTE NELLE OPERAZIONI DI VERIFICA PRELIMINARE PER DETERMINAZIONE DELL'AMMISSIBILITÀ DEL RIFIUTO AL CENTRO.
 - B. VERIFICA AMMINISTRATIVA: VIENE ESEGUITA DAI COMPETENTI UFFICI DEL GESTORE PRELIMINARMENTE AL CONFERIMENTO DEI RIFIUTI ALL'ATTO DELLA STIPULA DEI CONTRATTI E VIENE RIVERIFICATA AL MOMENTO DEL CONFERIMENTO A CURA DEL PERSONALE PREPOSTO PRESENTE IN IMPIANTO.
 - C. VERIFICA DI CONFORMITÀ: CONSISTE IN PROVE INTESE A DETERMINARE SE UN TIPO DI RIFIUTI SIA CONFORME A CONDIZIONI INERENTI ALL'AUTORIZZAZIONE E/O A CRITERI DI RIFERIMENTO SPECIFICI. COMPETE AL GESTORE SULLA BASE DI PROCEDURE STABILITE.
 - D. VERIFICA IN LOCO: VIENE ESEGUITA CON METODI DI CONTROLLO RAPIDO PER CONFERMARE CHE I RIFIUTI IN QUESTIONE SIANO GLI STESSI CHE SONO STATI SOTTOPOSTI ALLE VERIFICHE DI CONFORMITÀ E CHE SONO DESCRITTI NEI DOCUMENTI DI ACCOMPAGNAMENTO. PUÒ CONSISTERE NELLA SEMPLICE ISPEZIONE VISIVA DI UNA PARTITA DI RIFIUTI PRIMA E DOPO LO SCARICO NELL'AREA DESTINATA. COMPRENDE LA VERIFICA DOCUMENTALE E LA VERIFICA DELLA RADIOATTIVITA' (QUALORA DOVUTA), NONCHE' IL CONTROLLO VISIVO E QUALITATIVO DI CORRISPONDENZA A QUANTO DICHIARATO NEL FIR. TALE VERIFICA COMPETE ALLA CLERICO PRIMINO SRL.
- TUTTI I RIFIUTI RITIRATI CHE HANNO PASSATO LE VERIFICHE PRECEDENTI SONO PRESI IN CARICO DALL'AZIENDA. LA SUDDETTA OPERAZIONE TROVA EVIDENZA NELLA REGISTRAZIONE SUL REGISTRO DI CARICO E SCARICO RIFIUTI (MODELLO A – DETENTORI) CHE VIENE GESTITO DALL'AZIENDA ATTRAVERSO SOFTWARE PROMETEO. LE REGISTRAZIONI AVVENGONO SU DUE DISTINTI REGISTRI:
- A. REGISTRO TRASPORTI IN CONTO TERZI;
 - B. REGISTRO PRODUZIONE/RECUPERO.
- PER MAGGIORI INFORMAZIONI IN MERITO ALLE MODALITA' DI REGISTRAZIONE SI RIMANDA ALLA PG08 (VEDI ALLEGATO N. 9).

3 -Indicazione di controlli analitici sistematici condotti presso laboratori esterni

PER TUTTI I RIFIUTI DI NON DIRETTA ATTRIBUZIONE DEL CODICE CER LA CLERICO PRIMINO SRL RICHIEDE AI PROPRI CLIENTI UN'ANALISI CHIMICO-FISICA. TALE ANALISI È RICHiesta PER OGNI PRIMO CONFERIMENTO E, SUCCESSIVAMENTE, CON CADENZA ALMENO ANNUALE. INOLTRE, QUALORA IL CLIENTE APPORTI DELLE MODIFICHE STRUTTURALI AL PROCESSO CHE GENERA I RIFIUTI LE ANALISI SONO RIPETUTE. L'AZIENDA SI APPOGGIA PREVALENTEMENTE A LABORATORI DI ANALISI ESTERNI, DOTATI DELLE ATTREZZATURE TECNICHE E DELLE FIGURE PROFESSIONALI IDONEE. UNO TRA I PIÙ UTILIZZATI È LA SOCIETÀ COMIE SRL DI SIZZANO (NO). IN ALTRE SITUAZIONI SI AVVALE ANCHE DEI LABORATORI DI ANALISI DEI DESTINATARI A CUI I RIFIUTI SONO SUCCESSIVAMENTE DESTINATI. DOPO L'OTTENIMENTO DELLE ANALISI E LA VERIFICA CHE I RIFIUTI SIANO COMPATIBILI CON LA AUTORIZZAZIONE DELL'IMPIANTO SI PROCEDE ALL'ACCETTAZIONE DEGLI STESSI. AL MOMENTO DELL'INGRESSO EFFETTIVO IN IMPIANTO SI PROCEDE AD UN ULTERIORE CONTROLLO DI CONFORMITÀ DI QUANTO FORMALMENTE ACCETTATO E QUANTO EFFETTIVAMENTE CONSEGNATO. TALE CONTROLLO AVVIENE OVVIAMENTE PRIMA DELLO SCARICO DEI RIFIUTI.

4 -Precauzioni adottate nella manipolazione dei rifiuti ed in generale misure previste per contenere i rischi per la salute dell'uomo e per l'ambiente

LE OPERAZIONI DI CERNITA E SELEZIONE POSSONO AVVENIRE ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI ATTREZZATURE MECCANICHE. IN TAL CASO LE OPERAZIONI SVOLTE SONO DEL TIPO "UOMO SEDUTO". IN ALTERNATIVA POSSONO ESSERE EFFETTUATE MANUALMENTE DA OPERATORI ABILITATI. TALE OPERAZIONE, POICHÉ EFFETTUATA SU RIFIUTI DI NATURA NON PERICOLOSA, NON SOLTANTO SECONDO QUANTO PREVISTO DALLA CODIFICA CER MA ANCHE IN RIFERIMENTO ALLA SALUTE DELL'UOMO, NON COMPORTA RISCHI RILEVANTI. DURANTE LA MANIPOLAZIONE È COMUNQUE FATTO OBBLIGO L'UTILIZZO DI APPOSITI SISTEMI PER LA PROTEZIONE PERSONALE AL FINE DI EVITARE I CONTATTI CON I RIFIUTI E QUINDI RIDURRE I RISCHI DELLA SALUTE. INOLTRE IL PERSONALE È EDOTTO DEL RISCHIO RAPPRESENTATO DALLA MOVIMENTAZIONE DI RIFIUTI ED È INFORMATO CIRCA LE IDONEE PROTEZIONI ATTE AD EVITARE IL CONTATTO DIRETTO E L'INALAZIONE. VA COMUNQUE PRECISATO CHE L'AMBIENTE DI LAVORO E SOPRATTUTTO LA TIPOLOGIA DEI RIFIUTI CHE L'IMPIANTO ACCOGLIE SONO TALI DA NON ARRECARRE PREGIUDIZIO. PER RIDURRE IL PERICOLO RELATIVO ALL'EMISSIONE DI POLVERI, DURANTE TUTTE LE OPERAZIONI DI MOVIMENTAZIONE, I CONTAINERS CHE CONTENGONO RIFIUTI POLVERULENTI SONO SEMPRE CHIUSI CON L'APPPOSITO COPERCHIO. INOLTRE, DURANTE LE OPERAZIONI DI CERNITA, GLI ADDETTI INDOSSANO DELLE MASCHERINE PROTETTIVE CHE LI PROTEGGONO DAL RISCHIO DI INALAZIONE. AL FINE DI EVITARE IL RISCHIO DERIVANTE DAL RISTAGNO DELL'ACQUA PIOVANA, I CONTENITORI UTILIZZATI DURANTE LA FASE DI MESSA IN RISERVA, SONO SEMPRE DI TIPO CHIUSO CON APPPOSITO COPERCHIO OPPURE CON TELONE IMPERMEABILE IN POLIETILENE. DA SOTTOLINEARE CHE LA PRESENZA DI TALI RIFIUTI È COMUNQUE LIMITATA. INOLTRE L'IMPIANTO NON PREVEDE EMISSIONE IN ATMOSFERA O QUANT'ALTRO POSSA PROVOCARE UN IMPATTO AMBIENTALE DEGNO DI ANALISI. NON SONO PRODOTTI ODORI MOLESTI. NON È PRESENTE IL RISCHIO DERIVANTE DA INCOMPATIBILITÀ DI RIFIUTI, SUSCETTIBILI DI REAGIRE PERICOLOSAMENTE TRA DI LORO DANDO LUOGO ALLA FORMAZIONE DI PRODOTTI ESPLOSIVI, INFIAMMABILI E/O TOSSICI E NOCIVI, OVVERO ALLO SVILUPPO DI NOTEVOLI QUANTITÀ DI CALORE. LE OPERAZIONI DI DEPOSITO PRELIMINARE SONO EFFETTUATE SENZA PERICOLO PER LA SALUTE DELL'UOMO E SENZA USARE PROCEDIMENTI O METODI CHE POSSONO ARRECARRE PREGIUDIZIO ALL'AMBIENTE ED IN PARTICOLARE:

- SENZA DETERMINARE RISCHI PER L'ACQUA, L'ARIA, IL SUOLO E PER LA FAUNA E LA FLORA,
- SENZA CAUSARE INCONVENIENTI DA RUMORI O ODORI
- SENZA DANNEGGIARE IL PAESAGGIO

I DISPOSITIVI DI SICUREZZA INDIVIDUALE UTILIZZATI SONO:

- GUANTI DOTATI DI UNA RESISTENZA TALE DA PROTEGGERE LE MANI DELL'OPERATORE DALL'URTO ACCIDENTALE CON OGGETTI APPUNTI
- CALZATURE IN GOMMA IMPERMEABILI CON PROTEZIONE ANTERIORE PER CADUTA DI OGGETTI
- MASCHERINA PROTETTIVA PER LA EVENTUALE SELEZIONE DI MATERIALI POLVERULENTI
- MANTELLA IMPERMEABILE.

L'AZIENDA HA PREDISPOSTO OPPORTUNO DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI AI SENSI D.LGS. 81/08 E S.M.I.

Eventuali commenti ed allegati alla presente scheda (in caso di riesame inserire solo se ci sono variazioni rispetto all'AIA in essere)		
Informazioni sulla modalità di deposito		INT4-A1
Informazioni sulle modalità di trattamento		INT4-A2
Inquadramento geologico, idrogeologico e geomorfologico dell'area con indicazione delle caratteristiche litologiche e stratigrafiche, permeabilità del terreno, livello di massima escursione della falda dal piano di campagna e direzione del flusso della stessa;		INT4-A3
<p>Carta tecnica regionale in scala 1:10000 in cui siano evidenziati su un'area di almeno 2 km di raggio:</p> <ul style="list-style-type: none"> _____ a) la distanza dell'insediamento da corsi d'acqua con indicazione dell'area eventualmente esondabile, precisando la dinamica fluviale _____ b) presenza di fonti e pozzi idropotabili, agricoli ed industriali (viene inclusa la zona situata sulla sponda opposta del fiume). In caso di esistenza di captazione per acquedotti l'area da valutare è da estendersi a 5 km _____ c) distanza minima dai centri abitati e dalle abitazioni singole _____ d) dati meteorologici (piovosità in mm/anno massima in mm/ora) _____ e) caratteristiche climatiche della zona e venti dominanti comprese le brezze locali _____ f) morfologia del luogo _____ g) situazione degli strumenti urbanistici _____ h) eventuale presenza di reti di monitoraggio 		INT4-A4
Planimetria scala 1:1000 dell'insediamento con indicazione delle aree adibite alla messa in riserva / deposito preliminare ed al trattamento.		INT4-A5 Vedi allegato n. 6
Planimetria generale del deposito preliminare scala 1:200 da cui risulti la dislocazione delle strutture fisse e mobili, nonché dei contenitori utilizzati, tenendo conto dell'esigenza di rispettare congrue distanze di sicurezza, soprattutto nei casi in cui sia previsto il deposito di rifiuti fra loro incompatibili e di rifiuti infiammabili e/o comburenti		INT4-A6 Vedi allegato n. 6
Diagramma di flusso dell'attività di trattamento		INT4-A7
Piano di emergenza con particolare riferimento alle emergenze di tipo ambientale		INT4-A8
Piano di bonifica e di ripristino ambientale a fine esercizio dell'area, delle installazioni, fisse e mobili		INT4-A9

ALLEGATO INT4-A1**INFORMAZIONI SULLE MODALITA' DI DEPOSITO**

(La massima capacità potenziale di rifiuto stoccato sarà utilizzata per la quantificazione delle garanzie finanziarie DGR 20-192 e s.m.i.)

1 -Descrivere le modalità di deposito (cumuli, fusti, serbatoi, cisterne, ecc...):

2 -Caratteristiche delle aree adibite a deposito e dei contenitori fissi/mobili utilizzati

Tipo	Materiale	Numero contenitori	Descrizione del rifiuto ³	Massima capacità di stoccaggio⁴

3 -Indicare le caratteristiche dei bacini di contenimento in caso di serbatoi e vasche con relativa capacità e sistemi di ispezione;

4 -Indicare se i rifiuti vengono immagazzinati in contenitori riutilizzabili o a perdere; in ogni caso specificare il materiale di cui i contenitori sono costituiti. Indicare in generale i requisiti di resistenza dei recipienti fissi e mobili, comprese le vasche ed i bacini, in relazione alle proprietà chimico-fisiche ed alle caratteristiche di pericolosità dei rifiuti contenuti.

5 -Caratteristiche costruttive e di funzionamento dei sistemi, degli impianti e dei mezzi tecnici prescelti per il deposito dei vari tipi di rifiuto all'interno dell'inseadimento con riferimento ai sistemi di riempimento, chiusura, svuotamento e movimentazione

6 -Descrizione dei sistemi e dei dispositivi di captazione, raccolta e trattamento e caratterizzazione quali-quantitativa degli effluenti liquidi, dei residui solidi e delle emissioni in atmosfera derivanti dallo stoccaggio (allegando eventuali analisi)

7 -Descrizione sistemi antiriboccamento in ordine a serbatoi e/o vasche contenenti rifiuti liquidi e nel caso di dispositivi di troppo pieno indicazione del sistema riceettore

8 -Sistemi di impermeabilizzazione, ad esempio dei fondi dei bacini, dei capannoni, dei basamenti per stoccaggio dei rifiuti in cumuli

9 -Sistemi di protezione delle acque meteoriche e, ove allo stato di polverulento, dall'azione del vento; sistemi di areazione, ove necessari (comprensivi dei dispositivi di trattamento dell'aria aspirata).

10 -Sistemi adottati per garantire che rifiuti incompatibili (susceptibili cioè di reagire pericolosamente fra loro, dando luogo alla formazioni di prodotti esplosivi, infiammabili e/o tossici, ovvero allo sviluppo di notevoli quantità di calore), siano stoccati in modo che non possano venire a contatto tra di loro.

11 -Precisare le modalità previste per contrassegnare recipienti fissi e mobili o aree di stoccaggio ed i sistemi per bonificare recipienti fissi e mobili, non destinati per gli stessi tipi di rifiuti in relazione alle nuove utilizzazioni.

12 -Caratteristiche dei bacini di contenimento in caso di serbatoi e vasche con relativa capacità e sistemi di ispezione.

³ Riportare la definizione completa, come da Decisione 2000/532/CE e successive modifiche ed integrazioni.

⁴ Riportare il quantitativo potenziale massimo di rifiuto giacente nell'area di stoccaggio.

ALLEGATO INT4-A2**INFORMAZIONI SULLE MODALITA' DI TRATTAMENTO**

La presente tabella non viene compilata in quanto l'azienda, nel corso dell'ultimo riesame dell'A.I.A. autorizzato con Determina n. 1033 del 08/07/2022, ha rinunciato a svolgere ogni attività di trattamento per recupero effettivo.

RIFIUTI TRATTATI						
Type di rifiuto ⁵	Quantità annue rifiuti trattati (kg)	Tipo di rifiuto derivante dal trattamento ⁶	Quantità annue rifiuti prodotti dal trattamento (kg)	Destinazione (ragione sociale, sede impianto, estremi autorizzativi) rifiuti prodotti	Materiali ottenuti dal trattamento)	Quantità annue materiali recuperati (kg)
1 -Modalità di svolgimento attività di trattamento (Cfr. allegato INT4-A7)						
2 -Caratterizzazioni quali - quantitative dei materiali eventualmente recuperati						
3 -Eventuali recuperi energetici (modalità, utilizzo, quantitativo)						
4 -Caratteristiche costruttive e di funzionamento dei sistemi, degli impianti e dei mezzi tecnici prescelti						
5 -Potenzialità nominale dell'impianto (kg/h)					6 -Potenzialità effettive dell'impianto (kg/h) ⁷	
7 -Numero di ore giornaliere di funzionamento ⁸ :					8 -Numero di giorni in un anno	
9 -Sistemi di regolazione e di controllo degli impianti						

Luogo e data

CAMBURZANO, 23/03/2023

⁵ Riportare la definizione completa, come da Decisione 2000/532/CE e successive modifiche ed integrazioni.

⁶ Riportare la definizione completa, come da Decisione 2000/532/CE e successive modifiche ed integrazioni.

⁷ Se l'impianto è discontinuo indicare il dato in kg/h/ciclo e m³/ciclo.

⁸ Se l'impianto è discontinuo indicare la durata del ciclo e numero cicli/giorno.

6-CLERICO Scheda_INT_4_trattamento_rifiuti 2023.docx