



**CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA
VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE**

Giudizio n° 3983 del 22/08/2023

Prot. n° 23/0201624 del 10/05/2023

Ditta Proponente: SAPI S.R.L.

Oggetto: Integrazioni dei codici EER ammissibili all'impianto ed aggiornamento del layout impiantistico relativo alla piattaforma di valorizzazione e recupero già autorizzata con Determinazione n.° DPC026/199 del 12.08.2022

Comune di Intervento: San Salvo (CH)

Tipo procedimento: Verifica di Assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente) dott. Dario Ciamponi (Presidente Delegato)

Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali -

Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque dott. Giancaterino Giammaria (delegato)

Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara dott. Giovanni Cantone (delegato)

Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara dott. Gabriele Costantini (delegato)

Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio ASSENTE

Dirigente Servizio Foreste e Parchi - L'Aquila dott.ssa Serena Ciabò (delegata)

Dirigente Servizio Opere Marittime arch. Lucio Ciriolo (delegato)

Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio

Chieti ing. Raffaele Spilla (delegato)

Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila dott. Luciano Del Sordo (delegato)

Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti dott. Paolo Torlontano (delegato)

Direttore dell'A.R.T.A ing. Simonetta Campana (delegata)

Relazione Istruttoria Titolare Istruttoria: ing. Erika Galeotti
Gruppo Istruttore: ing. Andrea Santarelli





GIUNTA REGIONALE

Preso atto della documentazione presentata dalla Sapi S.r.l. in relazione all'intervento "Integrazioni dei codici EER ammissibili all'impianto ed aggiornamento del layout impiantistico relativo alla piattaforma di valorizzazione e recupero già autorizzata con Determinazione n.° DPC026/199 del 12.08.2022" acquisita al prot. n. 0201624/23 del 10/05/2023;

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Vista la richiesta di audizione dell'ing. Luca Giammattei acquisita al prot. n. 321397 del 26/07/2023 e ritenuto il Comitato di non avere necessità di ulteriori chiarimenti;

Preso atto che il proponente dichiara che i rifiuti non pericolosi aventi codice EER 020203, 020304 e 020704 **"saranno costituiti da alimenti, bevande o preparati per l'alimentazione, scaduti o invendibili, generalmente commercializzati sulle più importanti piattaforme di commercio elettronico. Si tratta pertanto di beni confezionati ed imballati, che non generano emissioni di polveri o odori, né stillicidi o scolamenti; è inoltre opportuno sottolineare che i rifiuti con descrizione Scarti inutilizzabili per il consumo e la trasformazione conferiti presso il complesso della SAPI S.r.l. saranno gestiti in regime di mero stoccaggio, ed eventualmente sottoposti a riconfezionamento nel caso in cui gli imballaggi originali dovessero presentarsi danneggiati o non integri"**;

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

FAVOREVOLE ALL' ESCLUSIONE DALLA PROCEDURA DI V.I.A.

Ai sensi dell'articolo 3, ultimo comma, della Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e ss.mm.ii. è ammesso il ricorso nei modi di legge contro il presente provvedimento alternativamente al T.A.R. competente o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 (sessanta) giorni ed entro 120 (centoventi) giorni dalla data di ricevimento del presente atto o dalla piena conoscenza dello stesso

dott. Dario Ciamponi (Presidente Delegato)

FIRMATO DIGITALMENTE

dott. Giancaterino Giammaria (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Giovanni Cantone (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Gabriele Costantini (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Serena Ciabò (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

arch. Lucio Ciriolo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Raffaele Spilla (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Luciano Del Sordo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Paolo Torlontano (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Simonetta Campana (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

Per la verbalizzazione

Titolare: ing. Silvia Ronconi

Gruppo: dott.ssa Paola Pasta

FIRMATO ELETTRONICAMENTE





Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A. art. 19 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

SAPI Srl - INTEGRAZIONI DEI CODICI EER AMMISSIBILI ALL'IMPIANTO ED AGGIORNAMENTO DEL LAYOUT IMPIANTISTICO RELATIVO ALLA PIATTAFORMA DI VALORIZZAZIONE E RECUPERO GIA' AUTORIZZATA CON DETERMINAZIONE n.° DPC026/199 del 2.08.2022

Oggetto

Oggetto dell'intervento:	INTEGRAZIONI DEI CODICI EERAMMISSIBILI ALL'IMPIANTO EDAGGIORNAMENTO DEL LAYOUTIMPIANTISTICO RELATIVO ALLAPIATTAFORMA DI VALORIZZAZIONE ERECUPERO GIA' AUTORIZZATA CONDETERMINAZIONE n.° DPC026/199 del12.08.2022
Descrizione del progetto:	Oltre all'integrazione di codici si coglie l'occasione dell'espletamento della Procedura di VA per apportare alcune lievi modifiche alla disposizione dei macchinari ed alle modalità realizzative di alcune opere civili indicate nel progetto approvato nel 2022. In particolare, a seguito della definizione, da parte dei fornitori, dei disegni esecutivi dei dispositivi che saranno installati per il potenziamento della linea di recupero già autorizzato, sono state introdotte alcune migliorie e variazioni al layout impiantistico, senza modifiche delle potenzialità annue di trattamento, né delle capacità istantanee di stoccaggio.
Azienda Proponente:	SAPI Srl
Procedimento:	Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A. art. 19 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Localizzazione del progetto

Comune:	San Salvo
Provincia:	Chieti
Altri Comuni interessati:	Nessuno
Località:	Zona Industriale "Parco dei Mestieri"
Numero foglio catastale:	19
Particella catastale:	4035 – 4030 – 4031 – 4036

Contenuti istruttoria

La presente istruttoria riassume quanto riportato negli elaborati prodotti e pubblicati sullo sito dell'A.C. al link:

<https://www.regione.abruzzo.it/content/integrazioni-dei-codici-eer-ammissibili-all%E2%80%99impianto-ed-aggiornamento-del-layout>, ai quali si rimanda per tutto quanto non espressamente di seguito riportato.

Per semplicità di lettura la presente istruttoria è suddivisa nelle seguenti sezioni:

- Anagrafica del progetto
- Premessa
- Parte 1: Localizzazione del progetto
- Parte 2: Caratteristiche del progetto
- Parte 3: Tipologia e caratteristiche dell'impatto potenziale

Referenti del Servizio Valutazioni Ambientali

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Ing. Andrea Santarelli





Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A. art. 19 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Progetto

SAPI Srl - INTEGRAZIONI DEI CODICI EER AMMISSIBILI ALL'IMPIANTO ED AGGIORNAMENTO DEL LAYOUT IMPIANTISTICO RELATIVO ALLA PIATTAFORMA DI VALORIZZAZIONE E RECUPERO GIA' AUTORIZZATA CON DETERMINAZIONE n.° DPC026/199 del 2.08.2022

ANAGRAFICA DEL PROGETTO

Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Petrero Giovanni
pec	amministrazione@pec.sapiecologia.it

Estensore dello studio

Nome Azienda e/o studio professionista	Ecoingegneria srl
Cognome e nome referente	Del Grosso Andrea
Albo Professionale e num. iscrizione	Ingegneri Pescara, n. 1488

Iter Amministrativo

Acquisizione in atti domanda	Prot.n. 201624 del 10/05/2023
Oneri istruttori versati	50,00 €
Comunicazione enti e avvio procedura	Prot.n. 230854 del 30/05/2023

Elenco Elaborati

Publicati al link https://www.regione.abruzzo.it/content/integrazioni-dei-codici-eer-ammissibili-all%E2%80%99impianto-ed-aggiornamento-del-layout
STUDIO_PRELIMINARE_AMBIENTALE_Elab. R1-SPA_SAPI_Srl
Allegato I. Rifiuti ammissibili all'impianto nella futura configurazione
Allegato II. Lay-out impiantistico aggiornato - 2023
Allegato III. Planimetria viabilità interna e stoccaggi - 2023-Model
Allegato IV. D.D. n. DPC026_199 del 12_08_2022

Osservazioni e comunicazioni

Nei termini di pubblicazione (30 giorni dall'avvio della procedura) non sono pervenute osservazioni.



Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A. art. 19 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Progetto

SAPI Srl - INTEGRAZIONI DEI CODICI EER AMMISSIBILI ALL'IMPIANTO ED AGGIORNAMENTO DEL LAYOUT IMPIANTISTICO RELATIVO ALLA PIATTAFORMA DI VALORIZZAZIONE E RECUPERO GIA' AUTORIZZATA CON DETERMINAZIONE n.° DPC026/199 del 2.08.2022

PREMESSA

La presente istruttoria riassume i contenuti della documentazione pubblicata sul sito istituzionale della Regione Abruzzo, al link <https://www.regione.abruzzo.it/content/integrazioni-dei-codici-eer-ammissibili-all%E2%80%99impianto-ed-aggiornamento-del-layout>, alla quale si rimanda per quanto non espressamente di seguito riportato.

Da quanto dichiarato, il progetto è stato precedentemente sottoposto alle seguenti procedure di valutazione ambientale:

- Verifica di Assoggettabilità a VIA (ex art. 19 D.Lgs. 152/06) conclusasi con parere favorevole all'esclusione mediante **Giudizio CCR-VIA n. 2233 del 04.06.2013**, con **prescrizioni**;
- Verifica di Assoggettabilità a VIA (ex art. 19 D.Lgs. 152/06) conclusasi con parere favorevole all'esclusione mediante **Giudizio CCR-VIA n. 3627 del 17/03/2022**, nell'ambito della quale sono state verificate anche le prescrizioni di cui al punto precedente;
- Valutazione Preliminare (ex art. 6 commi 9 e 9-bis D.Lgs. 152/06) conclusasi con parere di rinvio a procedura di V.A. mediante **Giudizio CCR-VIA n. 3805 del 22/12/2022**.

Nello Studio Preliminare Ambientale è riportato che la SAPI S.r.l. opera dal 1981 nel settore ambientale nel campo dei servizi legati al ciclo dei rifiuti, ed è dotata di sistemi di gestione conformi alle norme ISO 9001, ISO 14001 e ISO 18001.

L'impianto ha ottenuto l'Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 208 del D.L.vo n. 152/2006 e ss.mm.ii. con Determinazione n. DA21/121 del 24.07.2014.

A seguito della procedura di valutazione ambientale di cui al Giudizio 3627/2022, il DPC026 ha rilasciato Determinazione n. DPC026/199 del 12.08.2022, approvando il progetto di variante sostanziale della D.D. n° DA21/121, ed ha inserito nel medesimo provvedimento la Presa d'atto di variante non sostanziale per l'adeguamento al Decreto Ministeriale n° 188 del 22 settembre 2020, per il quale la ditta aveva comunicato richiesta di aggiornamento con nota del 07.07.2021.

In seguito, il proponente ha attivato una procedura di VP relativa all'inserimento in autorizzazione di alcuni codici analoghi a quelli già presenti nell'atto autorizzativo. Con Giudizio n. 3805/2022, il CCR-VIA, ritenendo sostanziale la modifica proposta dalla Ditta, ha rinviato a VA il progetto.

Dovendo quindi espletare un procedimento di VA, il proponente dichiara di inserire nel presente progetto anche alcuni adeguamenti impiantistici, gestionali e strutturali, la cui opportunità è emersa in fase di progettazione esecutiva degli interventi già autorizzati con la Determinazione n. DPC026/199, al fine di rendere l'impianto più sicuro, funzionale ed efficiente in riferimento alle attività previste.

PARTE 1

LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO

1. Inquadramento territoriale ed urbanistico

Il sito di progetto è localizzato nel Comune di San Salvo (CH), in un'area destinata dal PRG a "Zona 2.3 – ATTIVITA' PRODUTTIVE, Sottozona 2.3.2 – Attività produttive di competenza del Consorzio ASF". L'abitato più prossimo al sito in questione risulta essere il **centro storico di San Salvo**, ubicato a ridosso della Zona industriale ed a ca. **600 m in linea d'aria in direzione Sud-Ovest**.

Tra i centri residenziali più rilevanti, in un intorno più ampio dell'area risultano presenti i seguenti:

- Cupello (distanza circa 6 Km, in linea d'aria, in direzione Ovest-Nord-Ovest);
- Vasto (distanza circa 6,5 Km, in linea d'aria, in direzione Nord-Ovest);
- Montediorisio (distanza circa 7,9 Km, in linea d'aria, in direzione Ovest-Nord-Ovest).



2. Piano Regionale Gestione Rifiuti

Il proponente ha riproposto il puntuale confronto con i criteri localizzativi di cui al PRGR approvato con DCR n.110/8 del 2.07.2018 che costituisce, di fatto, una ricognizione completa della coerenza del progetto con i vincoli presenti e con la pianificazione locale e sovraordinata.

Dal confronto con i criteri localizzativi emergono, in particolare, le seguenti questioni:

- In relazione al criterio **distanza da centri e nuclei abitati**, il tecnico afferma che l'abitato più prossimo al sito in questione risulta essere il Centro storico di San Salvo, ubicato piuttosto a ridosso della Zona industriale ed a ca. 600 m in linea d'aria in direzione Sud-Ovest.
- In relazione al criterio **vulnerabilità della falda**, è individuata un grado di **vulnerabilità intrinseca all'inquinamento degli acquiferi alto-elevato**, mentre nella carta delle zone a vulnerabilità da nitrati di origine agricola esso ricade in area a vulnerabilità "media".
- Per i criteri **Aree naturali protette** e **Rete Natura 2000**, il sito di ubicazione dell'intervento dista circa 3 km, in linea d'aria, dal SIC IT7140127 "Fiume Trigno" e poco meno di 3,5 Km, in linea d'aria, dal SIC IT7140109 "Marina di Vasto" e circa 5 km dal SIC IT7140126 "Gessi di Lentella".

Il sito non presenta ulteriori vincoli relativi alla pianificazione regionale.



PARTE II

CARATTERISTICHE DEL PROGETTO

Il proponente chiede di inserire nel provvedimento autorizzativo i seguenti codici EER:

- 02 02 03 - scarti inutilizzabili per il consumo e la trasformazione;
- 02 03 04 - scarti inutilizzabili per il consumo e la trasformazione;
- 02 07 04 - scarti inutilizzabili per il consumo e la trasformazione;
- 08 01 11* - pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose;
- 08 03 12* - scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose;
- 08 04 10 - adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelle di cui alla voce 080409;
- 15 01 11* - imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti;
- 16 03 03 * - rifiuti inorganici contenenti sostanze pericolose;
- 16 03 05 * - rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose;
- 16 06 01* - batterie al piombo;
- 16 06 05 - altre batterie ed accumulatori;
- 17 06 03* - altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose;
- 20 01 27* - vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose;
- 20 01 33* - batterie e accumulatori di cui alle voci 16 06 01, 16 06 02 e 16 06 03 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie.

È inoltre necessità dell'azienda **inserire il codice EER 19 12 01 - carta e cartone prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti provenienti dalla raccolta differenziata di rifiuti urbani e speciali nella macro-categoria "Carta e cartone"**, al fine di avviare anche tale codice al recupero come EoW.

Con riferimento ai codici riguardanti i rifiuti non pericolosi aventi codici EER 02 02 03, EER 02 03 04 ed EER 02 07 04 (aventi la medesima descrizione, ovvero Scarti inutilizzabili per il consumo e la trasformazione) che ARTA Abruzzo - Distretto Provinciale di San Salvo nel proprio parere prot. n. 0049181/2022 del 18/10/2022 ha inteso inquadrare come "rifiuti aventi caratteristiche chimico - fisiche (tipologie) non analoghe ai rifiuti già autorizzati" e pertanto riconducibili ad una variante sostanziale (motivo di rinvio a procedura di VA), il tecnico chiarisce quanto segue:

"Va in primo luogo evidenziato che detti rifiuti saranno costituiti da alimenti, bevande o preparati per l'alimentazione, scaduti o invendibili, generalmente commercializzati sulle più importanti piattaforme di commercio elettronico. Si tratta pertanto di beni confezionati ed imballati, che non generano emissioni di polveri o odori, né stillicidi o scolamenti; è inoltre opportuno sottolineare che i rifiuti con descrizione Scarti inutilizzabili per il consumo e la trasformazione conferiti presso il complesso della SAPI S.r.l. saranno gestiti in regime di mero stoccaggio, ed eventualmente sottoposti a riconfezionamento nel caso in cui gli imballaggi originali dovessero presentarsi danneggiati o non integri.

Nella medesima tabella è stato anche ampliato, per maggior chiarezza, il ventaglio potenziale (elenco non esaustivo) dei codici di rifiuti EER previsti in uscita dai trattamenti, comunque suscettibile di integrazione".



Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A. art. 19 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Progetto

SAPI Srl - INTEGRAZIONI DEI CODICI EER AMMISSIBILI ALL'IMPIANTO ED AGGIORNAMENTO DEL LAYOUT IMPIANTISTICO RELATIVO ALLA PIATTAFORMA DI VALORIZZAZIONE E RECUPERO GIA' AUTORIZZATA CON DETERMINAZIONE n.° DPC026/199 del 2.08.2022

MACROCATEGORIE di RIFIUTI AMMISSIBILI	FILIERA del RECUPERO							
	OPERAZIONI di TRATTAMENTO	AREA di STOCCAGGIO Rifiuti in ingresso	Quantitativi annui in ingresso (ton)	Stoccaggio massimo istantaneo (ton)	Stato fisico	Modalità di stoccaggio	FLUSSI PREVISTI in uscita (non esaustivi)	AREA di STOCCAGGIO Rifiuti/materiali trattati
Vetro [101103] [101110] [101112] [150107] [160120] [170202] [191205] [200102]	R12 - R13 D15	AS1	6.000	500	SNP	CUMULO	Il rifiuto può mantenere il codice EER che possiede in ingresso all'impianto 191205 191212	AT6
Plastica e Gomma [020104] [070213] [120105] [150102] [160103] [160119] [160306] [170203] [191204] [200139]	R12 - R13 D15	AS4 AS5 AS11 AS14 AS13 AS15	10.000	2.000	SNP	IN BOX O CASSONE / IN BALLE	Il rifiuto può mantenere il codice EER che possiede in ingresso all'impianto 191201 191204 191207 191212	AT1 AT2 AT4 AT6
Metalli ferrosi e non ferrosi [020110] [100210] [100305] [110206] [110501] [120101] [120102] [120103] [120104] [120117] [150104] [160116] [160117] [160118] [170401] [170402] [170403] [170404] [170405] [170406] [170407] [170411] [190102] [191001] [191002] [191202] [191203] [200140]	R12 - R13 D15	AS8	2.000	250	SNP	CUMULO / IN CASSONE	Il rifiuto può mantenere il codice EER che possiede in ingresso all'impianto 191202 191203 191212	AT3 AT6
Carta e cartone [030307] [030308] [030310] [150101] [150105] [200101] [191201]	R3 - R12 R13 - D15	AS12	8.000	1.000	SNP	IN BALLE / IN CASSONE	Il rifiuto può mantenere il codice EER che possiede in ingresso all'impianto EoW 191201 191212	AT5 AT6
Lignocellulosici [030101] [030105] [030301] [150103] [170201] [191207] [200138] [200201]	R12 - R13 R3 - D15	AS9	1.500	100	SNP	SFUSO IN CASSONE	Il rifiuto può mantenere il codice EER che possiede in ingresso all'impianto 191201 191207 191212	AT4 AT6
Tessili e assorbenti [040209] [040215] [040221] [040222] [150109] [150203] [191208] [200110] [200111]	R12 - R13 D15	AS6	500	100	SNP	IN CASSONE	Il rifiuto può mantenere il codice EER che possiede in ingresso all'impianto 191201 191207 191208 191212	AT6
Materiali misti, ingombranti e altri rifiuti [020203] [020304] [020704] [150105] [150106] [160122] [160304] [070217] [191212] [200203] [200303] [200307]	R12 - R13 D15	AS2 (200303) AS4 AS5 AS11 AS14 AS13 AS15	20.000	2.000	SNP	IN BOX O CASSONE / IN BALLE	Il rifiuto può mantenere il codice EER che possiede in ingresso all'impianto 191201 191202 191203 191204 191205 191207 191208 191212	AT1 AT2 AT6
RAEE e componenti EE, medicinali, vernici e sigillanti, toner e batterie [080111*] [080112] [080318] [080312] [080410] [160112] [160210*] [160211*] [160213*] [160214] [160215*] [160216] [160604] [160605] [200121*] [200123*] [200132] [200134] [200135*] [200136] [160601*] [160605*] [200133] [200127]	R13 - D15	AS16 (RAEE pericolosi) AS10 (RAEE non pericolosi)	2.000	80	SNP	IN BOX O CASSONE / IN BALLE		-
Rifiuti inerti [010504] [020705] [100101] [100102] [100103] [101003] [101008] [101010] [101105] [120113] [120117] [161102] [161104] [161106] [160304] [170101] [170107] [170302] [170504] [170604] [170802] [170904] [190802] [190904] [190905] [191302] [200202]	R13 - D15	AS3 AS7	3.500	500	SP/SNP	IN CASSONE / BIG BAGS	I rifiuti mantengono il codice EER che possiedono in ingresso all'impianto	-
Fanghi [070712] [080118] [170506] [190805] [190812] [190814] [190902]	R13 - D15	AS3 AS7	3.000	400	FP/SNP	IN CASSONE/ BIG BAGS		-
Rifiuti pericolosi [080409*] [101109*] [101115] [120116*] [150110*] [150202*] [150111*] [160303*] [160305*] [170603*]	R13 - D15	AS16	1.500	40	SP/SNP	BIG BAGS PALLETS		-
oli e grassi commestibili [200125]	R13	AS17	2.000	30	L	in silos cisterna		-
CSS [191210]	R13 - D15	AS11 AS14 AS13	10.000	2.500	SNP	IN BALLE FILMATE		-
TOTALE			70.000	9.500				





Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A. art. 19 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Progetto

SAPI Srl - INTEGRAZIONI DEI CODICI EER AMMISSIBILI ALL'IMPIANTO ED AGGIORNAMENTO DEL LAYOUT IMPIANTISTICO RELATIVO ALLA PIATTAFORMA DI VALORIZZAZIONE E RECUPERO GIA' AUTORIZZATA CON DETERMINAZIONE n.° DPC026/199 del 2.08.2022

Oltre all'integrazione di codici, vengono apportate **modifiche alla disposizione dei macchinari ed alle modalità realizzative di alcune opere civili** indicate nel progetto approvato nel 2022:

- Ottimizzazione lay-out impianto: **inserimento di una cabina di preselezione** per il miglioramento delle performance, con **inserimento di un nastro in aggiunta**, e spostamento del rompi-sacco previsto in testa alla linea;
- Ottimizzazione nuova linea di pressatura di carta e cartone: **allungamento del nastro di carico e spostamento della pressa a 90°** rispetto al nastro di alimentazione;
- Modifica relativa al **nuovo capannone destinato allo scarico e stoccaggio** dei rifiuti di carta e cartone: **non sarà realizzato con tensostruttura** mobile su binari, bensì mediante struttura prefabbricata **in cemento armato**;
- **Tettoia della nuova linea di pressatura** di carta e cartone: originariamente prevista in carpenteria metallica, **verrà anch'essa realizzata con struttura prefabbricata in cemento armato**.

Il tecnico descrive che **l'ampliamento della tettoia di collegamento tra i due capannoni** sarà compensato dalla riduzione della superficie coperta del capannone.

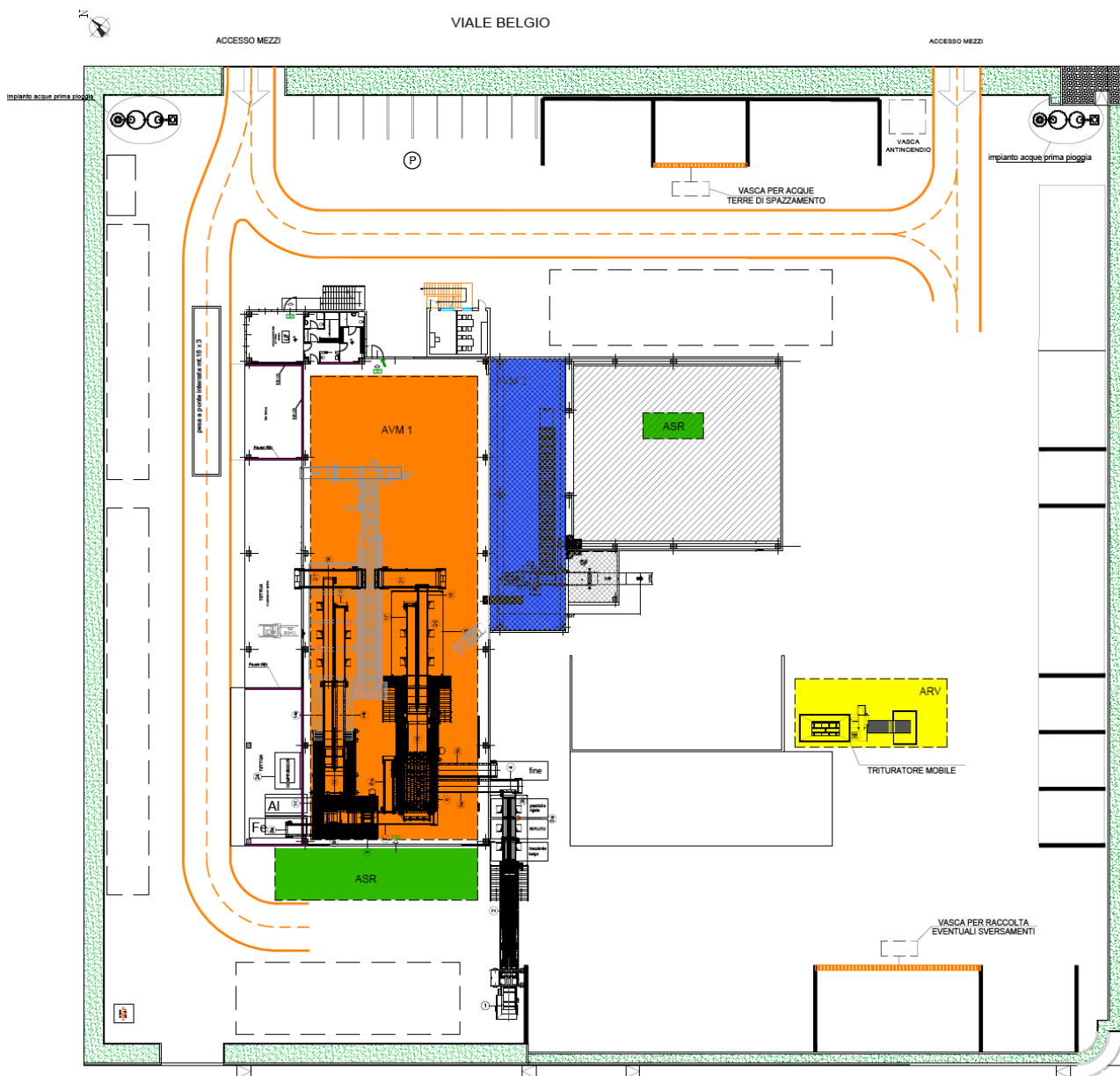
Infine, è prevista una **variazione al nuovo blocco spogliatoi e servizi**, che sarà realizzato su due livelli di circa 30 m² cadauno connessi da scala esterna in carpenteria metallica, al posto della originaria soluzione su unico livello di 60 m² al piano terra. Tale scelta è stata suggerita dalla necessità di rendere facilmente accessibile il portone sezionale di ingresso al capannone esistente, lato viale Belgio.

Il tecnico dichiara che tali modifiche, che determinano anche qualche adeguamento di alcune aree di stoccaggio, non interferiscono con le potenzialità autorizzate, né richiedono l'occupazione di nuove superfici o modifiche plano volumetriche delle strutture già autorizzate.

Viene aggiunto che le modifiche previste non richiedono variazioni al ciclo produttivo già descritto ed inserito nel progetto approvato con Determinazione N. DPC026/199 DEL 12.08.2022; analogamente può dirsi per le attività amministrative e i criteri gestionali con cui sono esercite le attività di trattamento dei materiali in impianto. Restano altresì inalterati i programmi di manutenzione di macchinari, apparecchiature ed equipaggiamenti, gli interventi di disinfestazione e derattizzazione, la pulizia dei piazzali esterni ed aree di lavoro, così come le attività di monitoraggio e controllo già concordate.

In riferimento alle aree di lavorazione, il tecnico riporta che qualche variazione causata dalla definizione dei reali ingombri dei macchinari che saranno installati per dare seguito al progetto approvato, ha portato alla predisposizione di un layout grafico aggiornato del complesso impiantistico, ferme restando tutte le caratteristiche complessive del progetto già autorizzato.

Il tecnico allega allo SPA gli elaborati planimetrici che descrivono la configurazione progettuale. Di seguito se ne riportano gli stralci.



LEGENDA:

- Aree Scarico/Ricevimento Rifiuti (ASR)
- Aree Valorizzazione Materiale (AVM1 e AVM2)
- Area Riduzione Volumetrica (ARV)
- Aree Stoccaggio Rifiuti in Ingresso (ASx)
- Aree Stoccaggio Materiali Trattati (ATx)



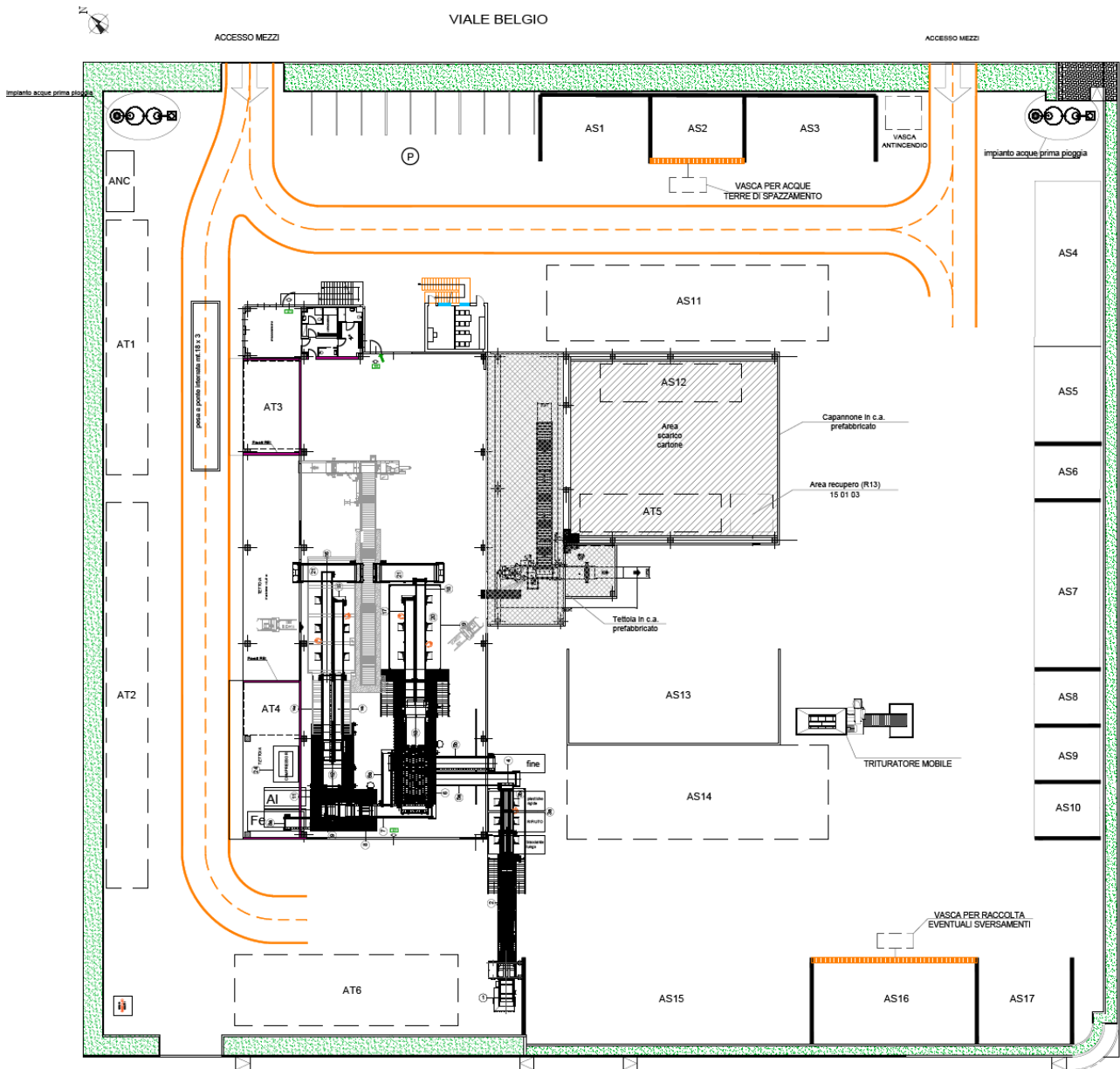
Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica

Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. – V.A. art. 19 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Progetto

SAPI Srl - INTEGRAZIONI DEI CODICI EER AMMISSIBILI ALL'IMPIANTO ED AGGIORNAMENTO DEL LAYOUT IMPIANTISTICO RELATIVO ALLA PIATTAFORMA DI VALORIZZAZIONE E RECUPERO GIA' AUTORIZZATA CON DETERMINAZIONE n.° DPC026/199 del 2.08.2022





PARTE III

TIPOLOGIA E CARATTERISTICHE DELL'IMPATTO POTENZIALE

Il tecnico dichiara che, essendo la variante proposta costituita dall'integrazione di codici EER e dall'aggiornamento del layout, non sono ravvisabili fattori di impatto diversi da quelli già identificati nella verifica di assoggettabilità a VIA conclusasi positivamente nel 2022, con Giudizio CCR-VIA n. 3627 del 17.03.2022. Viene aggiunto che le modifiche proposte con la presente variante integrativa, che non modifica le potenzialità autorizzate, le attività eseguite o gli ingombri già assentiti, possono avere come unica eventuale incidenza quella sulle emissioni odorose; per tale motivo è stato sviluppato solamente il paragrafo sul sistema atmosfera.

1. Atmosfera

In relazione a tale componente, all'interno del capitolo 6 dello SPA, il tecnico descrive lo stato della componente ambientale, riassumendo i dati disponibili per la zona in riferimento al regime pluviometrico, all'andamento delle temperature ed al regime anemometrico. In particolare, da quest'ultimo emerge che venti dominanti spirano in direzione 0-S0 con un'intensità prevalente compresa tra 2 e 4 m/s.

In riferimento alla qualità dell'aria, vengono riportati i dati medi di PM10, CO e Benzene rilevati dall'ARTA ABRUZZO presso la centralina fissa più prossima all'area di interesse, ovvero quella di Atesa (CH).

Nel descrivere il fattore di impatto, il tecnico afferma che, sebbene la generica dicitura dei codici EER integrativi 02 02 03, 02 03 04 e 02 07 04 (Scarti inutilizzabili per il consumo e la trasformazione) possa far immaginare rifiuti potenzialmente odorigeni, in realtà essi saranno costituiti da alimenti, bevande o preparati per l'alimentazione, generalmente commercializzati sulle più importanti piattaforme di commercio elettronico e pertanto confezionati ed imballati, ma non più destinati alla vendita perché scaduti o inalienabili; tale condizione consente di escludere esalazioni odori, così come stillicidi o scolamenti.

Inoltre viene sottolineato che detti rifiuti saranno gestiti in regime di mero stoccaggio, ed eventualmente sottoposti a riconfezionamento nel caso in cui gli imballaggi originali dovessero presentarsi danneggiati o non integri; non sono dunque previste fasi o lavorazioni che possano innescare fenomeni di putrescenza.

SAPI adotterà in fase di gestione tutte le misure necessarie per evitare eventuali molestie olfattive, assicurando che gli imballaggi ed i contenitori risultino sempre in buono stato di conservazione.

Qualora venga registrata una pluralità di segnalazioni da parte di terzi (abitazioni civili e/o recettori potenziali) si provvederà alla valutazione degli impatti odorigeni mediante monitoraggio ambientale. In particolare, in caso di registrazione di tre o più segnalazioni nello stesso periodo temporale si potrà procedere alla realizzazione di una modellizzazione di diffusione degli odori.

Alla luce di quanto esposto, il tecnico ritiene che siano da ritenere del tutto trascurabili, se non del tutto assenti, potenziali emissioni odorose.

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Ing. Andrea Santarelli

Al Dirigente del
Servizio Valutazioni Ambientali
dpc002@pec.regione.abruzzo.it
dpc002@regione.abruzzo.it

Oggetto: richiesta di partecipazione alla seduta del CCR-VIA e contestuale delega.

Il sottoscritto Giovanni Petrero, nato a ~~_____~~, il ~~_____~~, identificato tramite documento di riconoscimento n. ~~_____~~ rilasciato il 23/03/2017 dal Comune di Vasto (CH), in qualità di legale rappresentante della ditta SAPI S.r.l., chiede di poter partecipare, *tramite l'invio della presente comunicazione*, alla seduta del CCR-VIA relativa alla discussione del procedimento di Verifica di Assoggettabilità a VIA avente per oggetto "Integrazioni dei codici EER ammissibili all'impianto ed aggiornamento del layout impiantistico relativo alla piattaforma di valorizzazione e recupero già autorizzata con Determinazione n.° DPC026/199 DEL 12.08.2022", ubicato in Comune di San Salvo (CH) - Parco dei mestieri - Zona Industriale - Codice pratica: 23/0201624, in capo alla ditta proponente SAPI Srl, che si terrà il giorno **27.07.2023 (ovvero nella successiva riunione del Comitato)**.

Con la presente, inoltre,

DELEGO

Il dott. Luca Giammattei, nato a ~~_____~~, il ~~_____~~, residente in ~~_____~~ alla Via ~~_____~~

a partecipare al CCR-VIA di cui sopra, conferendo allo stesso ogni potere e facoltà di legge.

Vasto, 25.07.2023

Firma del richiedente



Si allega:

1. Documento di riconoscimento del legale rappresentante (DELEGANTE).
2. Documento di riconoscimento del DELEGATO.

Contatti per la prova di connessione o collegamento telematico:

~~_____~~
mobile ~~_____~~