



GIUNTA REGIONALE

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

**Giudizio n° 3489 del 02/09/2021**

**Prot. n° 2021/317918 del 29/07/2021**

**Ditta Proponente:** CONSORZIO C.I.V.E.T.A.

**Oggetto:** Valutazione preliminare - ristrutturazione della piattaforma ecologica tipo b" ubicata in loc. "valle cena", per il trattamento degli imballaggi e rifiuti da imballaggio provenienti dai servizi di raccolta differenziata – L.R. 19/12/2007, nr. 45. – CUP: h41b16000170004

**Comune di Intervento:** Cupello

**Tipo procedimento:** Verifica Preliminare ai sensi dell'art. 6 comma 9 del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii.

**Presenti** (in seconda convocazione)

<b>Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente)</b>	<i>Arch. Pierpaolo Pescara (Presidente)</i>
<b>Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali</b>	<i>ing. Domenico Longhi</i>
<b>Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque</b>	<i>dott. Antonello Colantoni (delegato)</i>
<b>Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara</b>	<i>dott. Dario Ciamponi (delegato)</i>
<b>Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara</b>	<i>dott. Gabriele Costantini (delegato)</i>
<b>Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio</b>	<i>ing. Eligio Di Marzio (delegato)</i>
<b>Dirigente Servizio Foreste e parchi - L'Aquila</b>	<i>dott. Sabatino Belmaggio</i>
<b>Dirigente Servizio Opere Marittime</b>	<i>ASSENTE</i>
<b>Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio</b>	
<b>Chieti</b>	<i>ing. Ettore Eramo</i>
<b>Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila</b>	<i>ASSENTE</i>
<b>Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti</b>	<i>ASSENTE</i>
<b>Direttore dell'A.R.T.A</b>	<i>dott.ssa Luciana Di Croce (delegata)</i>
<b>Esperti in materia Ambientale</b>	
<b>Relazione Istruttoria</b>	<i>Titolare Istruttoria: ing. Erika Galeotti</i>
	<i>Gruppo Istruttoria: ing. Berarndo Zaccagnini</i>

Si veda istruttoria allegata





GIUNTA REGIONALE

Preso atto della documentazione tecnica trasmessa dal CONSORZIO C.I.V.E.T.A. relativamente al progetto “Valutazione preliminare - ristrutturazione della piattaforma ecologica tipo b” ubicata in loc. “valle cena”, per il trattamento degli imballaggi e rifiuti da imballaggio provenienti dai servizi di raccolta differenziata – L.R. 19/12/2007, nr. 45. – CUP: h41b16000170004”.

## IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Considerato che nella documentazione tecnica il Consorzio dichiara che “*non viene superata la capacità produttiva complessiva dell’impianto autorizzata con il provvedimento AIA rilasciato da Regione Abruzzo n. DPC026/02 del 23/07/2015 e s.m.i.*”;

Preso atto del **nulla osta** alla variante costituita da un “*incremento del 15% della potenzialità di trattamento della Piattaforma ecologica di tipo B autorizzata con AIA DPC026/02 del 23.07.2015 passando da 7.500 t/a a 8.625 t/a con un incremento di 1.225 t/a*”, del Servizio Gestione dei Rifiuti della Regione Abruzzo rilasciato con nota prot. n. RA/0066026/16 del 12.10.2016;

Considerato che nella *Relazione Preliminare Ambientale* è previsto l’utilizzo del *tritratore mobile all’esterno* mentre nella *TAV. 04 – Planimetria aree di deposito rifiuti* è previsto il posizionamento sotto una *tettoia da realizzarsi con somme in economia del consorzio CIVETA*;

## ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

### DI RINVIO al fine di acquisire i seguenti chiarimenti:

- potenzialità di trattamento annua ed istantanea per ogni operazione di recupero e smaltimento, nonché potenzialità giornaliera per l’operazione R3, della piattaforma in considerazione del nulla osta del Servizio Gestione Rifiuti della Regione Abruzzo rilasciato con prot. n. RA/0066026/16 del 12.10.2016;
- ubicazione del tritratore mobile.

*Arch. Pierpaolo Pescara (Presidente)*

*ing. Domenico Longhi*

*dott. Antonello Colantoni (delegato)*

*dott. Dario Ciamponi (delegato)*

*dott. Gabriele Costantini (delegato)*

*ing. Eligio Di Marzio (delegato)*

*dott. Sabatino Belmaggio*

*ing. Ettore Eramo (delegato)*

*dott.ssa Luciana di Croce (delegata)*

*FIRMATO DIGITALMENTE*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*



---

REGIONE  
ABRUZZO



GIUNTA REGIONALE

---

*La Segretaria Verbalizzante*  
*dott.ssa Paola Pasta (segretaria verbalizzante)*





**Dipartimento Territorio - Ambiente**  
**Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica**  
**Progetto**

**Valutazione Preliminare ex art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.**  
**Consorzio C.I.V.E.T.A. - Ristrutturazione della piattaforma ecologica tipo B**  
**ubicata in loc. "Valle Cena", per il trattamento degli imballaggi e rifiuti da**  
**imballaggio provenienti dai servizi di raccolta differenziata**

## Oggetto

Titolo dell'intervento:	Valutazione preliminare - ristrutturazione della piattaforma ecologica tipo B ubicata in loc. "Valle Cena", per il trattamento degli imballaggi e rifiuti da imballaggio provenienti dai servizi di raccolta differenziata – L.R. 19/12/2007, nr. 45. – CUP: H41B16000170004
Descrizione del progetto:	Ristrutturazione della piattaforma ecologica tipo B ubicata in loc. "Valle Cena", per il trattamento degli imballaggi e rifiuti da imballaggio provenienti dai servizi di raccolta differenziata
Azienda Proponente:	Consorzio Civeta
Procedimento:	Verifica Preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

## Localizzazione del progetto

Comune:	Cupello
Provincia:	Chieti
Altri Comuni interessati:	nessuno
Numero foglio catastale:	8
Particella catastale:	4092

## Contenuti istruttoria

La presente istruttoria riassume quanto riportato negli elaborati prodotti e caricati dal proponente nello Sportello Regionale Ambiente. Per quanto non espressamente riportato nella presente istruttoria si rimanda agli elaborati tecnici di progetto. Per semplicità di lettura la presente istruttoria è suddivisa nelle seguenti sezioni:

- Anagrafica del progetto
- Premessa
- Parte 1: Quadro di riferimento programmatico
- Parte 2: Quadro di riferimento progettuale
- Parte 3: Quadro di riferimento ambientale

## Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo istruttorio

Ing. Bernardo Zaccagnini



**Dipartimento Territorio - Ambiente**  
**Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica**  
**Progetto**

**Valutazione Preliminare ex art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.**  
**Consorzio C.I.V.E.T.A. - Ristrutturazione della piattaforma ecologica tipo B**  
**ubicata in loc. "Valle Cena", per il trattamento degli imballaggi e rifiuti da**  
**imballaggio provenienti dai servizi di raccolta differenziata**

## ANAGRAFICA DEL PROGETTO

### Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	De Vincentiis Valerio
Telefono	0873317770
e-mail	commissario@civeta.it
Pec	amministratore@pec.civeta.it

### Estensore dello studio

Cognome e nome	Dante Leone
Albo Professionale e num. iscrizione	Ordine degli Ingegneri n. 3398
Telefono	3476060445
e-mail	ediling.srl@libero.it
PEC	edilingsrl@lamiapcc.it

### Avvio della procedura

Acquisizione in atti domanda	Prot. n. 317918/21 del 29.07.2021
------------------------------	-----------------------------------

### Iter Amministrativo

Oneri istruttori versati	50,00 €
--------------------------	---------

### Elenco Elaborati

Publicati sul sito - Sezione "Elaborati VA"	Publicati sul sito - Sezione "Integrazioni"
<a href="#">1-Modello 5 Richiesta valutazione prelimi...</a>	
<a href="#">2-Modello 6 Scheda di sintesi valutazione...</a>	
<a href="#">4-R.pdf</a>	
<a href="#">5-EE.pdf</a>	
<a href="#">6-RT.01.pdf</a>	
<a href="#">7-TAV.01.pdf</a>	
<a href="#">8-TAV.02.pdf</a>	
<a href="#">9-TAV.03.pdf</a>	
<a href="#">10-TAV.04.pdf</a>	
<a href="#">11-TAV.05.pdf</a>	
<a href="#">Versamento diritti.pdf</a>	



**Dipartimento Territorio - Ambiente**  
**Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica**  
**Progetto**

**Valutazione Preliminare ex art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.**  
**Consorzio C.I.V.E.T.A. - Ristrutturazione della piattaforma ecologica tipo B**  
**ubicata in loc. "Valle Cena", per il trattamento degli imballaggi e rifiuti da**  
**imballaggio provenienti dai servizi di raccolta differenziata**

## **PREMESSA**

La piattaforma ecologica esistente del CIVETA, ubicata all'interno del polo tecnologico del Consorzio intercomunale CIVETA, ubicato in località Valle Cena nel Comune di Cupello, è autorizzata con provvedimento AIA n. DPC 026/02 del 23/07/2015 e ss.mm.ii..

Con nota acquisita in atti al **prot. n. 0317918/21 del 29.07.2021** il proponente ha presentato un'istanza di **verifica preliminare, ai sensi dell'art. 6 comma 9 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.**, in relazione al revamping/sostituzione di attrezzature impiantistiche e di alcune aree di stoccaggio dei rifiuti e delle materie prime seconde prodotte dal trattamento degli stessi rifiuti.

La modifica è dettata esclusivamente dalla necessità di migliorare e potenziare gli aspetti legati alla sicurezza dei lavoratori in relazione alle fasi di carico, ricezione e cernita dei rifiuti nonché di migliorare la logistica di accumulo sia dei rifiuti in ingresso e sia di quelli in uscita dal centro.

Con nota **prot. n. 5706 del 18.08.2021**, acquisita in atti al prot. n. 0340973 del 18.08.2021, il CIVETA ha comunicato che *"in riferimento all'istanza Valutazione Preliminare in oggetto, inoltrata dallo scrivente Consorzio C.I.V.E.T.A. in data 29/07/2021, Vi richiediamo la possibilità di inserire la pratica all'ordine del giorno del prossimo CRR-VIA in considerazione che gli interventi previsti, rientrano nelle seguenti linee di finanziamento:*

- *Programma Regionale Abruzzese PAR FSC 2007 - 2013: Linea IV.1.2.b – Int. 1 "Completamento impiantistica di trattamento";*
- *Piano operativo ambiente (articolo 1, comma 703, lettera c) della legge n. 190/2014)": CIPE di cui alla Delibera n.55/2016 e ss.mm.ii. inerente "Fondo sviluppo e coesione 2014-2020;*

*che prevedono il rispetto di tempi certi per la definizione degli atti giuridicamente vincolanti e per la prosecuzione degli appalti in essere".*

### **Precedenti Valutazioni**

Per lo svolgimento dell'attività la ditta, in data **20.12.2013**, ha attivato, ai sensi degli artt. 23 e ss. D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., una procedura di VIA avente ad oggetto *Realizzazione di una discarica per rifiuti non pericolosi a servizio del polo tecnologico*. In data **14.03.2013** il progetto è stato sottoposto all'attenzione del CCR – VIA, il quale ha espresso il **Giudizio n. 2168: Favorevole con prescrizioni**.

## **PARTE 1**

### **QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO**

#### **1. Pianificazione e vincoli**

La piattaforma ecologica è ubicata nel polo tecnologico consortile ed è individuato al catasto fabbricati del Comune di Cupello al foglio di mappa n. 8, particella catastale n. 4096. Nella scheda di sintesi (Modello 6) allegata all'istanza, il proponente indica, in forma tabellare, le **AREE SENSIBILI E/O VINCOLATE DAL PROGETTO E DALLE SUE MODIFICHE**, che di seguito si riporta integralmente:





**Dipartimento Territorio - Ambiente**  
**Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica**  
**Progetto**

**Valutazione Preliminare ex art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.**  
**Consorzio C.I.V.E.T.A. - Ristrutturazione della piattaforma ecologica tipo B**  
**ubicata in loc. "Valle Cena", per il trattamento degli imballaggi e rifiuti da**  
**imballaggio provenienti dai servizi di raccolta differenziata**

**AREE SENSIBILI E / O VINCOLATE DAL PROGETTO E DALLE SUE MODIFICHE**

<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno dei piani e dei vincoli di seguito riportati:</i>	SI	NO	Breve descrizione <sup>1</sup>
• Piano Regionale Paesistico 2004	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	P.R.P. (ex D.lgs. n. 42 del 22.01.2004) emerge che l'area di progetto ricade all'interno del paesaggio identitario regionale

**AREE SENSIBILI E / O VINCOLATE DAL PROGETTO E DALLE SUE MODIFICHE**

<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno dei piani e dei vincoli di seguito riportati:</i>	SI	NO	Breve descrizione <sup>1</sup>
			denominato "Colline di Vasto".
• Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sito ricadente nella fascia fluviale dei 150 m in sinistra idraulica del torrente Cena (art. 142 comma 1 lett. c del D. Lgs. 42/04).
• Piano Regionale Gestione Rifiuti (L.R. 45/2007)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
• Piano Regionale Tutela Acque (art. 121 D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zona non censita nel Piano di Tutela Acque della regione Abruzzo (Carta idrogeologica n. A0301-5)
• Piano Assetto Idrogeologico	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sito non ricadente in aree a rischio e pericolosità nel Piano stralcio di Bacino per l'assetto idrogeologico
• Piano Stralcio Difesa Alluvioni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sito non ricadente in aree a rischio e pericolosità nel Piano stralcio di difesa dagli alluvioni
• Vincolo Idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sito ricadente in zona soggetta a vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 1 del R. D. 3267/1923
• Aree di salvaguardia acque superf. e sotterranee (art. 94 D. Lgs.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sito non ricadente nel Piano stralcio
Piano Regionale Paesistico 2004	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	distano circa 8 km dal sito di intervento.
• Siti Rete Natura 2000 – SIC, ZPS e ZSC (Dir. 79/409/CEE, 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Area non ricadente in Siti Rete natura 2000. A circa 9 km dal sito è ubicata la zona SIC del fiume Trigno
• Piano Regolatore Generale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il Piano Regolatore Esecutivo del Comune di Cupello inquadra l'area come "Area vincolata ai fini dell'assorbimento dell'impatto della discarica".
• Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nessun altro vincolo e fascia di rispetto presenti nelle aree oggetto di intervento. Il territorio comunale di Cupello è classificato in zona sismica III ai sensi del DPCM 3272/2003.

Tab.1: scheda di sintesi

In riferimento alla presenza di un'area di tutela paesaggistica, ai sensi dell'art. 142 comma 1 lettera c) del D.Lgs. 42/2004, essendo l'impianto localizzato entro i 150 m dal confine demaniale del torrente Cena, la ditta







<b>Istruttoria Tecnica</b>	<b>Valutazione Preliminare ex art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.</b>
<b>Progetto</b>	<b>Consorzio C.I.V.E.T.A. - Ristrutturazione della piattaforma ecologica tipo B ubicata in loc. "Valle Cena", per il trattamento degli imballaggi e rifiuti da imballaggio provenienti dai servizi di raccolta differenziata</b>

ha allegato alla documentazione tecnica la **nota prot. n. 9324 del 30.06.2021** del Ministero per i Beni e le Attività Culturali e per il Turismo, Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio, Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Chieti e Pescara, con la quale lo stesso Ente ritiene l'intervento proposto compatibile con i valori paesaggistici e pertanto esprime, per quanto di competenza, il proprio parere favorevole vincolante ai sensi dell'art. 146 del D.Lgs. 42/2004 e ss.mm.ii, a condizione che vengano rispettate le seguenti prescrizioni:

- la nuova tettoia dovrà avere le medesime caratteristiche tipologiche e finiture di quelle esistente.

## PARTE II

### QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

#### 1. Stato di fatto

Secondo quanto riportato nella documentazione tecnica la Piattaforma ecologica (impianto per il trattamento e la valorizzazione delle sostanze recuperabili raccolte con il sistema differenziato) è stata autorizzata con **AIA n .DPC 026/02 del 23/07/2015 e ss.mm.ii.** per le seguenti potenzialità:

- Potenzialità di conferimento: **7.500 t/a**;
- Potenzialità di trattamento: **4.000 t/a**;
- Fase di recupero/smaltimento: **R3/R13/D15**.

Attualmente la piattaforma ecologica è dotata di una linea composta da:

1. un nastro a tegole di acciaio per il carico del materiale;
2. piattaforma di cernita manuale con un nastro in gomma per la cernita manuale del materiale;
3. un nastro reversibile a tegole d'acciaio per il carico della pressa;
4. una tramoggia di carico della pressa;
5. una pressa stazionaria da 50 ton per confezionamento in balle.

I suddetti componenti impiantistici sono alloggiati in parte al di sotto di una tettoia con struttura in acciaio ed in parte al di sotto di un manufatto con struttura in c.a. e copertura in acciaio, come indicato nella seguente figura:



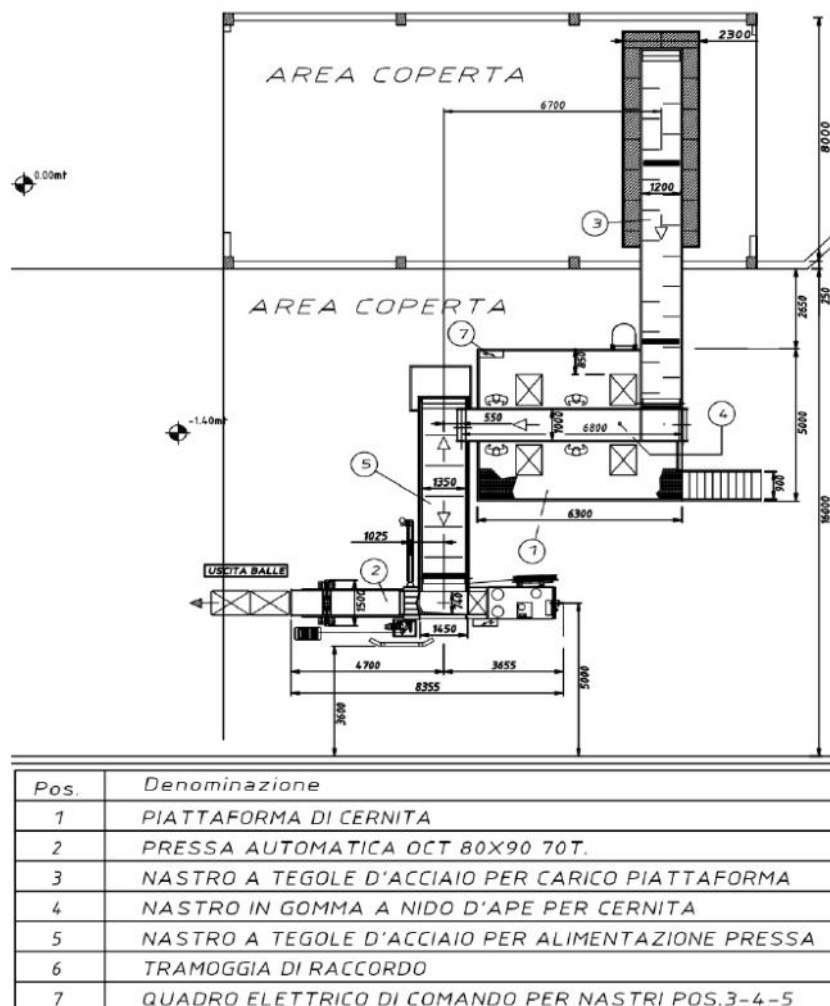


Fig. 1: configurazione dell'impianto esistente

## 2. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

Secondo quanto indicato nella documentazione tecnica, la proposta progettuale della ditta consiste in:

- separare logisticamente le aree di stoccaggio della carta e della plastica in ingresso individuando due aree separate per il caricamento dei predetti materiali per le operazioni di pressatura per la carta e di selezione/pressatura per la plastica;
- sostituire la linea di cernita esistente con una nuova linea a causa dell'obsolescenza delle attrezzature esistenti che non garantiscono più gli adeguati livelli di sicurezza;
- realizzazione di una nuova tettoia.

Il tecnico dichiara che la variante non comporta alcuna modifica della potenzialità annuale ed istantanea dell'impianto anche riferita alle singole famiglie dei rifiuti. Il progetto verrà attuato in due fasi costruttive successive. Nella prima fase (1° lotto) verrà realizzata una nuova pensilina con struttura in acciaio al di sotto della quale saranno alloggiate le nuove componenti dell'impianto (aprisacchi, nastro elevatore, vaglio rotante, nastro trasportatore, cabina e nastro di cernita, nastro reversibile, nastro a tapparelle) che andrà a sostituire quello attuale.



*Dipartimento Territorio - Ambiente*  
*Servizio Valutazioni Ambientali*

<b>Istruttoria Tecnica</b>	<b>Valutazione Preliminare ex art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.</b>
<b>Progetto</b>	<b>Consorzio C.I.V.E.T.A. - Ristrutturazione della piattaforma ecologica tipo B ubicata in loc. "Valle Cena", per il trattamento degli imballaggi e rifiuti da imballaggio provenienti dai servizi di raccolta differenziata</b>

Nella fase successiva di completamento (**II° lotto**) verranno fornite e installate ulteriori componenti necessarie a completare il ciclo di lavorazione (deferrizzatore, separatore a correnti indotte per alluminio, estensione impalcato cabina di cernita, nuova pressa stazionaria) finalizzati ad attuare in modo più marcato gli obiettivi di economia circolare e di recupero riducendo ulteriormente gli scarti non riciclabili da smaltire in discarica.

Iter amministrativo

Il tecnico dichiara che in data **14.02.2019**, il Consorzio CIVETA ha trasmesso al Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche della Regione Abruzzo il progetto esecutivo di REVAMPING DELLA PIATTAFORMA ECOLOGICA PER IL TRATTAMENTO DEGLI IMBALLAGGI DA RACCOLTA DIFFERENZIATA I e II lotto.

Con istanza acquisita al **Prot. n. 48258 del 11.12.2019** presso lo Sportello Unico dell'Associazione di comuni Trigno-Sinello, il Consorzio CIVETA ha richiesto l'attivazione del procedimento finalizzato all'ottenimento del Provvedimento Conclusivo riguardante il progetto di REVAMPING DELLA PIATTAFORMA ECOLOGICA PER IL TRATTAMENTO DEGLI IMBALLAGGI DA RACCOLTA DIFFERENZIATA.

Con nota **prot. 1163 del 23/01/2020** è stata convocata la conferenza dei servizi asincrona decisoria, disciplinata dall'art. 14, comma 2, e art. 14 bis della legge 241/90 per consentire l'espressione dei pareri agli Enti interessati, i quali hanno espresso quanto loro richiesto come di seguito rappresentato:

Ente	Vincolo/parere
Comune di Cupello	parere urbanistico favorevole con nota prot. 3760 del 08.06.2020 con prescrizioni
Soprintendenza beni culturali e paesaggio Abruzzo	parere paesaggistico favorevole con nota prot. 9324 del 30.06.2020 con prescrizioni
ASL 02 SIESP Lanciano-Vasto-Chieti	parere favorevole con nota prot. 42484U20-CH del 28.07.2020
ASL 02 SPSAL Lanciano-Vasto-Chieti	assenso con pec acquisita al prot. in entrata 1967 del 04.02.2020
ARTA Abruzzo	non competenza con nota prot. 16054 del 09.04.2020
Regione Abruzzo DPC026	Preso d'atto di variante non sostanziale in data 14.05.2020
Regione Abruzzo e DPC02	In attesa dell'esito del procedimento di Valutazione preliminare
Regione Abruzzo - Servizio politiche forestali e demanio civico e armenti zio DPD026	non competenza con nota prot. 216456 del 17.07.2020

*Tab. 2: autorizzazioni e/o pareri ottenuti*

In data **26.08.2020** si è conclusa la Conferenza di servizi con determinazione di conclusione positiva emessa dall'Associazione dei Comuni del Comprensorio Trigno-Sinello SPORTELLO UNICO PER LE ATTIVITA' PRODUTTIVE.

Interventi previsti con il I lotto

Il primo lotto prevede la realizzazione della tettoia in acciaio e l'installazione dei macchinari per la selezione del multimateriale, a meno del deferrizzatore, del separatore a correnti indotte e della nuova pressa. Il nuovo impianto sarà dotato di un aprisacchi automatico con bunker dosatore nel quale sarà alimentato il multimateriale conferito in piattaforma. Dall'aprisacchi il materiale privato dell'involucro plastico verrà avviato, mediante un nastro trasportatore in gomma, ad un vaglio rotante che effettuerà una prima cernita grossolana del multimateriale. Il materiale vagliato sarà raccolto in piccoli cassoni posti al di sotto del vaglio e avviato a smaltimento (CER 191212), mentre tutto ciò che non viene filtrato nel vaglio viene avviato alla piattaforma di cernita manuale passando per un secondo nastro trasportatore.

All'interno della nuova cabina di cernita è previsto un nastro orizzontale in gomma sul quale verrà effettuata la cernita manuale del multimateriale; il materiale cernito verrà allocato nei box posti al di sotto della cabina di cernita mentre quello che resta sul nastro subirà ulteriori due successivi trattamenti, ovvero verrà privato





**Dipartimento Territorio - Ambiente**  
**Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica**  
**Progetto**

**Valutazione Preliminare ex art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.**

**Consorzio C.I.V.E.T.A. - Ristrutturazione della piattaforma ecologica tipo B ubicata in loc. "Valle Cena", per il trattamento degli imballaggi e rifiuti da imballaggio provenienti dai servizi di raccolta differenziata**

della frazione ferrosa mediante un deferrizzatore automatico e verrà privato della frazione metallica non ferrosa (alluminio) mediante un separatore a correnti indotte.

A valle del separatore a correnti indotte sarà installato un nastro reversibile che potrà alternativamente caricare il nastro a tapparelle oppure scaricare il materiale in un cassone semplicemente invertendo il verso di rotazione del nastro. L'impianto, inoltre, sarà dotato di un nastro a tapparelle, da alloggiarsi in apposita fossa, per il carico alternativo nella pressa della carta e cartone (a filo pavimento) oppure del materiale cernito nella cabina di cernita allocato nei singoli box al di sotto di essa.

**Interventi previsti con il II lotto**

Con il lotto di completamento verranno fornite ed installate le apparecchiature non comprese nel primo lotto, ovvero:

- separatore magnetico da installare a valle della cabina di cernita sull'impalcato di selezione con struttura in acciaio;
- separatore a correnti indotte per la separazione dell'alluminio da installare a valle del separatore magnetico e sull'estensione dell'impalcato di selezione con struttura in acciaio;
- estensione dell'impalcato metallico per l'installazione del separatore a correnti indotte;
- pressa oleodinamica stazionaria da 100 ton per il confezionamento in balle delle frazioni selezionate che andrà a sostituire l'attuale pressa da 50 ton.

Il tecnico dichiara che per alcuni codici EER sono state previste operazioni di recupero o di smaltimento, campite in giallo nella tabella contenuta nella documentazione tecnica, oggetto di variazione rispetto alla situazione autorizzata (R12, R13 e D15), funzionali esclusivamente all'attuazione di prescrizioni legislative e finalizzate al corretto avvio a recupero dei rifiuti trattati. In particolare per il codice EER 150106 è stata prevista anche l'operazione R12 concessa già con Nulla osta prot. n. RA/0066026/16 del 12.10.2016.

La ditta chiede inoltre con la presente Valutazione Preliminare di accordare al Consorzio C.I.V.E.T.A. la possibilità di modulare discrezionalmente i singoli quantitativi di rifiuti in ingresso nei limiti del quantitativo complessivo autorizzato (7.500 ton/anno).

**Gestione delle acque meteoriche e delle acque reflue**

Il tecnico dichiara che il presente progetto non prevede varianti particolari a quanto precedentemente realizzato ed esistente. L'unica modifica implementata risulta essere quella riferita all'allocazione di n°3 silos di stoccaggio di reflui derivanti dai servizi igienici ed assimilabili alle acque reflue domestiche che vengono prelevati con autocisterna ed avviati periodicamente a smaltimento in impianti esterni autorizzati.

**Gestione delle emissioni in atmosfera**

Secondo quanto riportato nella documentazione tecnica, date le caratteristiche di finitura dei piazzali, zone con massetto in cls industriale, vista la manutenzione prevista tramite spazzatrice due o tre volte al giorno, si ritengono trascurabili le emissioni diffuse in atmosfera. Per quanto concerne, invece, la macchina mobile di triturazione, al fine di limitare l'impatto ambientale dalle polveri che si potrebbero creare e migliorare la salubrità dell'ambiente di lavoro degli operatori addetti alla conduzione, la stessa sarà dotata di impianto di abbattimento polveri costituito da sistema di nebulizzazione acqua su tramoggia di scarico frazione tritata (nebulizzazione del materiale direttamente sul nastro di estrazione). Le motivazioni dell'utilizzo del trituratore mobile all'esterno, comunque posizionato in una apposita area dedicata, sono riconducibili al fatto che le dimensioni notevoli d'ingombro della macchina non permettono il suo posizionamento sotto le tettoie, che già devono ospitare tutto l'impianto di trattamento della frazione secca multi materiale.

Si riportano, nel seguito, un layout dell'impianto ed una planimetrie con l'indicazione delle aree di stoccaggio dei rifiuti:





Dipartimento Territorio - Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica  
Progetto

Valutazione Preliminare ex art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.  
Consorzio C.I.V.E.T.A. - Ristrutturazione della piattaforma ecologica tipo B  
ubicata in loc. "Valle Cena", per il trattamento degli imballaggi e rifiuti da  
imballaggio provenienti dai servizi di raccolta differenziata

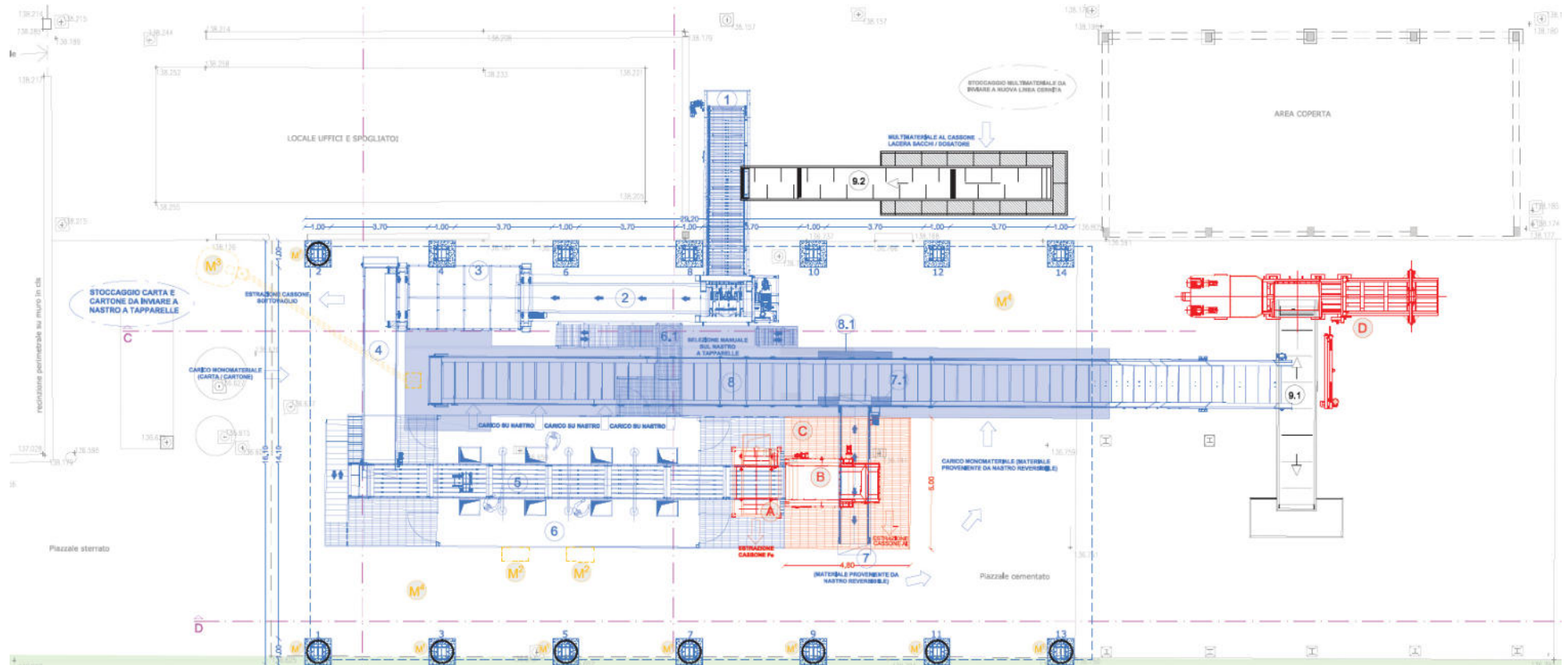


Fig. 2: layout impiantistico









### PARTE III QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

#### 1. Aspetti migliorativi conseguiti con l'attuazione del progetto

Il tecnico dichiara che l'adeguamento tecnico che sarà messo in atto con il progetto è finalizzato a migliorare il rendimento, le prestazioni ambientali dell'impianto e la sua sicurezza. Si evidenziano, in sintesi, gli aspetti migliorativi attesi:

1. Non viene superata la capacità produttiva complessiva dell'impianto autorizzata con il provvedimento AIA rilasciato da Regione Abruzzo n. DPC026/02 del 23/07/2015 e s.m.i.;
2. Non vengono incrementate le emissioni in atmosfera in quanto non si attua un aumento della capacità produttiva;
3. Non vengono aggiunte nuove tipologie di rifiuti (nuovi codici C.E.R.) rispetto a quelli autorizzati con il provvedimento AIA rilasciato da Regione Abruzzo n. DPC026/02 del 23/07/2015 e s.m.i.;
4. Le emissioni sonore del nuovo impianto saranno inferiori a quelle dell'attuale impianto;
5. Non ci sarà maggiore consumo di suolo in quanto l'impianto e la relativa tettoia saranno realizzati sull'attuale piazzale pavimentato della piattaforma ecologica all'interno del perimetro della stessa già autorizzato ed esistente;
6. Con la realizzazione della tettoia in acciaio si ridurrà notevolmente il volume di acque meteoriche di dilavamento dei piazzali potenzialmente inquinate (*acque di prima pioggia da trattare*);
7. Non vi sono modifiche o incremento alle grandezze oggetto di soglia in quanto non si chiede di incrementare il quantitativo annuo autorizzato e/o le operazioni di recupero autorizzate;
8. Non vi è l'avvio di nuove attività IPPC;
9. Non c'è aumento di emissioni e attivazione di nuove fonti di emissione;
10. Non c'è richiesta di autorizzazione a nuovi scarichi idrici;
11. Non vi è modifica al ciclo produttivo già autorizzato;
12. Si attua una migliore suddivisione dell'area dell'intera piattaforma ecologica per quanto attiene le zone destinate al conferimento dei rifiuti, al loro stoccaggio, degli scarti di lavorazione e delle materie prime secondarie, nonché delle aree adibite a spogliatoio.

Il tecnico dichiara che *per quanto sopra tali varianti, derivanti esclusivamente da esigenze tecniche, per la sostituzione di attrezzature esistenti e ormai obsolete, non sono da valutare quali modifiche che possono avere ripercussioni negative sull'ambiente, al contrario le stesse comportano un notevole miglioramento in relazione ad aspetti gestionali, ambientali e legati alla sicurezza nell'ambiente di lavoro.*

#### Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo istruttorio

Ing. Bernardo Zaccagnini