



GIUNTA REGIONALE

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

Giudizio n° 3664 del 19/05/2022

Prot. n° 22/149875 del 14/04/2022

Ditta Proponente: ECOASPA Servizi Ecologici

Oggetto: Realizzazione e gestione di un impianto di stoccaggio di rifiuti non pericolosi e pericolosi e di recupero di rifiuti non pericolosi

Comuni di Intervento: L'Aquila

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

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente) ing. Domenico Longhi (Presidente delegato)

Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali -

Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque dott. Lorenzo Ballone (delegato)

Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara dott. Enzo Franco De Vincentiis (delegato)

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

Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio ing. Eligio Di Marzio (delegato)

Dirigente Servizio Foreste e Parchi - L'Aquila ASSENTE

Dirigente Servizio Opere Marittime ing. Marcello D'Alberto

Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio

L'Aquila ing. Giovanni Antonio Ruscitti (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 dott.ssa Giovanna Mancinelli (delegata)

Esperti in materia Ambientale

Relazione Istruttoria Titolare Istruttoria: ing. Erika Galeotti
Gruppo Istruttoria: ing. Bernardo Zaccagnini

Si veda istruttoria allegata





Preso atto della documentazione presentata dalla ECOASPA Servizi Ecologici in merito al progetto “Realizzazione e gestione di un impianto di stoccaggio di rifiuti non pericolosi e pericolosi e di recupero di rifiuti non pericolosi” acquisita al prot. n. 149875 del 14 aprile 2022;

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Sentito in audizione per la Ditta l'ing. Michele di Marzio di cui alla richiesta di audizione acquisita al prot. n. 195474 del 18 maggio 2022;

Vista la documentazione relativa ai chiarimenti richiesti in sede di audizione che si allega al presente giudizio;

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

PRESA D'ATTO

che la modifica rientra nei commi 9 e 9-bis dell'art.6 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

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.

ing. Domenico Longhi (Presidente delegato)

FIRMATO DIGITALMENTE

dott. Lorenzo Ballone (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Enzo Franco De Vincentiis (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Gabriele Costantini (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Eligio Di Marzio (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Marcello D'Alberto

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Giovanni Antonio Ruscitti (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Luciano Del Sordo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Paolo Torlontano (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott.ssa Giovanna Mancinelli (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

La Segretaria Verbalizzante

Ing. Silvia Ronconi

FIRMATO ELETTRONICAMENTE





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.
Ecoaspa Servizi Ecologici S.R.L. - Modifiche non sostanziali su impianto di gestione rifiuti pericolosi e non pericolosi

Oggetto

Titolo dell'intervento:	Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto "Progetto per la realizzazione e gestione di un impianto di stoccaggio di rifiuti non pericolosi e pericolosi e di recupero di rifiuti non pericolosi"
Azienda Proponente:	Ecoaspa Servizi Ecologici srl
Procedimento:	Verifica Preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Localizzazione del progetto

Comune:	L'Aquila
Provincia:	L'Aquila
Altri Comuni interessati:	nessuno
Numero foglio catastale:	30
Particella catastale:	1502,1503, 1504,1505, 1532

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

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo istruttorio

Ing. Bernardo Zaccagnini





*Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali*

Istruttoria Tecnica	Valutazione Preliminare ex art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.
Progetto	Ecoaspa Servizi Ecologici S.R.L. - Modifiche non sostanziali su impianto di gestione rifiuti pericolosi e non pericolosi

ANAGRAFICA DEL PROGETTO

Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Copersino Maria Luisa
----------------	-----------------------

Estensore dello studio

Cognome e nome	Verna Luciano
Albo Professionale e num. iscrizione	Ordine degli Ingegneri di Pescara n. 1568

Avvio della procedura

Acquisizione in atti domanda	Prot. n. 0082048/22 del 03.03.2022
Atti di sospensione	Prot. n. 0087985/22 del 07.03.2022
Atti di riattivazione	Prot. n. 0145441/22 del 12.04.2022

Iter Amministrativo

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

Elenco Elaborati

Publicati sul sito - Sezione "Elaborati VA"	Publicati sul sito - Sezione "Integrazioni"
<ul style="list-style-type: none"> MODELLO 6.pdf modello_05_istanza_valutazione_prelimin... Tabella codici EER Tav 01 corografia Tav 02 inquadramento Tav 03 localizzazione Tav 04 distanze Tav 06 planimetria progetto	<ul style="list-style-type: none"> COPERSINO MARIA LUISA_CARTA D'IDE... Di Marzio - Passaporto.pdf ECOASPA - Verifica criteri localizzativi.pdf modello_11_invio_integrazioni_controde... NOTA RICHIESTA RIAPERTURA PROCEDI... screening vinca_protocollo comune aq.P...



Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica	Valutazione Preliminare ex art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.
Progetto	Ecoaspa Servizi Ecologici S.R.L. - Modifiche non sostanziali su impianto di gestione rifiuti pericolosi e non pericolosi

PREMESSA

La ditta **Ecoaspa Servizi Ecologici S.r.l.**, in forza della **Determinazione n. DR4/32 del 02.04.2012 e ss.mm.ii.** rilasciata dal Servizio Gestione Rifiuti della Regione Abruzzo, gestisce un impianto di recupero di rifiuti speciali non pericolosi (**R13, R4, R3**) e smaltimento di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi (**D15**), ubicato in località Bazzano nel Comune di L'Aquila.

Con nota acquisita in atti al **prot. n. 0082048/22 del 03.03.2022** 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 a delle varianti non sostanziali apportate all'impianto.

Con **nota prot. 0087985/22 del 07/03/2022** questo Servizio regionale ha richiesto alla ditta le seguenti integrazioni: [...]

Da una prima verifica condotta dallo scrivente Servizio si è potuto riscontrare che la Determinazione n. DR4/32 del 02.04.2012 "Autorizzazione regionale per la realizzazione e la gestione di un impianto recupero di rifiuti speciali non pericolosi (R13, R4, R3) e smaltimento di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi (D15)" risulterebbe in corso di rinnovo presso il Servizio regionale competente.

A tale proposito si rappresenta che, il Piano Regionale Gestione Rifiuti, approvato con D.C.R. n. 110/8 del 02.07.2018 e ss.mm.ii. prevede, al paragrafo 18.2, che "per gli impianti esistenti, nell'ambito dei procedimenti di rinnovo dell'autorizzazione (e/o di richiesta di ampliamento sotto soglia), i criteri localizzativi dovranno comunque essere considerati al fine di impartire le prescrizioni necessarie a mitigare o compensare eventuali criticità".

Pertanto, in considerazione di quanto sopra, si comunica che codesta ditta dovrà procedere alla verifica dei criteri localizzativi di cui al PRGR approvato con D.C.R. n. 110/8 del 02.07.2018 e ss.mm.ii.. In particolare, ricadendo l'intervento entro la fascia di due chilometri dalla ZSC IT7110086 Doline di Ocre, come previsto dallo stesso PRGR, e come già comunicato dallo scrivente Servizio con nota prot. n. 0563643/21 del 23.12.2021, codesta ditta dovrà verificare con l'amministrazione comunale, (autorità competente in materia di Vinca, in base a quanto stabilito dalle L. R. 46/2016 art. 46-bis e L.R. n. 11/99), la necessità di effettuare la Valutazione di Incidenza Ambientale (DPR 357/97 e ss.mm.ii.). Si ricorda che il necessario coordinamento tra le due procedure, così come richiesto dall'art. 10 del D. Lgs. n. 152/06 e ss.mm.ii., deve essere assicurato in sede di Comitato CCR-V.I.A. attraverso la presa d'atto degli esiti di detta verifica oppure del parere sulla Valutazione d'Incidenza. [...]

In data **12.04.2022**, ns **prot. n. 0145441/22**, la ditta ha pubblicato sullo SRA una documentazione tecnica integrativa.

Precedenti Valutazioni

Per lo svolgimento dell'attività la ditta, in data **19.02.2010**, ha attivato, ai sensi del punto 7, lettera z. b) dell'Allegato IV alla Parte II del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., una procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, ex art. 23 e seguenti del D. Lgs. n.4/2008, per un intervento avente ad oggetto "Realizzazione e gestione di un impianto di stoccaggio di rifiuti non pericolosi e pericolosi e di recupero di rifiuti non pericolosi". In data **01.06.2010** il progetto è stato sottoposto all'attenzione del CCR – VIA, il quale ha espresso il **Giudizio n. 1486: Favorevole.**





PARTE 1

LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO

Si riporta, di seguito, uno stralcio della verifica dei criteri localizzativi, effettuata dal tecnico, del Piano Regionale Gestione Rifiuti approvato con D.C.R. n. 110/8 del 02.07.2018. L'impianto, ai sensi della Tabella 18.2-1 (classificazione degli impianti, ovvero delle operazioni di gestione dei rifiuti ai quali applicare i criteri localizzativi) del suddetto piano, appartiene al sotto gruppo **D 7 – Selezione/recupero carta, legno plastica, pneumatici, metalli, recupero vetro; E 1 - Piattaforme ecologiche; E 3 - Messa in riserva.**

1. Pianificazione e vincoli

L'impianto è ubicato nel Comune di L'Aquila, nel Nucleo Industriale di Bazzano, ed è identificato al Foglio n. 30, particelle n. 1502, 1503, 1504, 1505, 1599 (ex 1532), area classificata dal PRG comunale come *Zona Industriale* normata dall'Art.69 delle NTA "Zone produttive - Zona industriale di espansione":



Fig. 1: localizzazione dell'impianto

2. Piano Regionale Paesistico

In base al Piano Regionale Paesistico, l'area su cui insiste l'intervento ricade al di fuori di aree soggette alla vincolistica prevista da tale strumento, localizzandosi in "zona bianca".

3. Piano Stralcio di Difesa dalle Alluvioni

L'area di progetto non rientra tra le zone di pericolosità e rischio definite nel PSDA.

4. Vincolo idrogeologico e forestale

La superficie dell'impianto è esterna alle aree vincolate individuate nella cartografia di cui al Regio Decreto n. 3267 del 30.12.1923.

5. Piano Stralcio di Bacino per l'assetto Idrogeologico

L'area non rientra tra le zone di pericolosità e rischio definite nel PAI.

6. Rete natura 2000 (SIC e ZPS) – Aree Protette

L'intervento ricade **entro la fascia di due chilometri dalla ZSC IT7110086 "Doline di Ocre"**. Come previsto dal PRGR, la ditta ha presentato, **in data 06/04/2022**, uno **screening di Vinca** presso il Comune di L'Aquila, per valutare la necessità di effettuare la Valutazione di Incidenza Ambientale ex DPR 357/97 e ss.mm.ii..



7. Piano di Tutela delle Acque

Il sito ricade in un'area classificata come grado di vulnerabilità della falda *Elevato*. Viene dichiarato che l'area dell'impianto è totalmente impermeabilizzata, e che le acque di prima pioggia vengono opportunamente trattate prima di essere immesse in fognatura.

8. Sismicità

Il Comune di L'Aquila è classificato in zona sismica di livello 2.

9. Distanza dai corsi d'acqua (D. Lgs. 42/04 e ss.mm.ii. – Tutela delle coste L.R. 18/83 e ss.mm.ii.)

Il perimetro dell'impianto risulta distante circa **840 m dal Fiume Vera**.

10. Distanza da centri e nuclei abitati e funzioni sensibili

Secondo quanto indicato nella documentazione tecnica, i centri abitati più prossimi al sito sono Onna che dista 880 m lineari in direzione ESE, e Bazzano distante 985 m lineari in direzione Ovest.

Nei pressi dell'impianto non si rileva la presenza di strutture che ospitano funzioni sensibili, quali scuole, case di riposo ed ospedali.

Essendo l'impianto ubicato in zona industriale, nell'intorno della zona si riscontra la quasi totale assenza di ricettori abitativi. Tuttavia ad una distanza di circa 30 m in direzione Est è presente una Zona classificata del PRG di rispetto dall'abitato e l'abitazione più adiacente dista circa **143 metri**. Si dichiara che non vengono causati disturbi a tali obiettivi sensibili.

Il PRGR prevede, per tale fattispecie, un Livello di prescrizione penalizzante di Magnitudo di Attenzione.



PARTE II CARATTERISTICHE DEL PROGETTO

1. Stato di fatto

La ditta **Ecoaspa Servizi Ecologici S.r.l.**, in forza della **Determinazione n. DR4/32 del 02.04.2012 e ss.mm.ii.** rilasciata dal Servizio Gestione Rifiuti della Regione Abruzzo, gestisce un impianto di recupero di rifiuti speciali non pericolosi (**R13, R4, R3**) e smaltimento di rifiuti speciali non pericolosi e pericolosi (**D15**). L'area destinata all'impianto di recupero e messa in riserva dei rifiuti occupa una superficie di circa **8.220 mq** ed è attualmente dotata delle seguenti attrezzature ed impianti:

- recinzione e cancello di ingresso;
- palazzina uffici;
- pesa a ponte;
- tettoie per lo stoccaggio rifiuti/ per le operazioni di trattamento/ per il ricovero mezzi;
- capannone per le operazioni di trattamento;
- piazzale;
- rete raccolta acque meteoriche;
- impianto trattamento acque di prima pioggia di tipo chimico-fisico;
- rete approvvigionamento acqua potabile;
- rete fognaria servizi igienici;
- impianto elettrico;
- impianto di illuminazione;
- impianto antincendio;
- impianto di videosorveglianza;
- impianto di allarme;
- linea di riduzione volumetrica costituita da una pressa ORMIC modello O.C.T. 80x90 60 t alimentata dal nastro trasportatore;
- linea di triturazione costituita da un tritatore TPA modello SP 10000 e nastri di carico e scarico. Il perimetro dell'impianto è circondato in parte da un muro e in parte da una protezione con rete oscurante che consentono di ridurre al minimo la propagazione dei rumori e della polverosità presenti nell'impianto.

2. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

Secondo quanto indicato nella documentazione tecnica, la ditta a seguito di esigenze sopravvenute nel tempo, legate alle richieste degli operatori pubblici e privati operanti sul territorio, ha richiesto le seguenti varianti non sostanziali ex D.G.R. Abruzzo n. 1192/2008:

in data 08-09-2014:

- a. aumento delle attività di recupero **R13/R3 entro il 5%**, rispetto a quanto autorizzato, per le matrici merceologiche di **cartone e plastica (9.490 t/a - 9.900 t/a)**; l'aumento è stato ottenuto con una variazione delle giornate lavorate e non ha richiesto nessuna modifica alle lavorazioni esistenti e/o variazione del layout autorizzato, inoltre non ha previsto modifiche alle opere, impianti o strutture;
- b. aumento delle attività di recupero **R13** nella misura del **5%** per le seguenti tipologie di rifiuti: **metalli (4.000 t/a - 4.180 t/a)**; **vetro (5.395 t/a - 5.630 t/a)**; **demolizioni edilizie (900 t/a - 940 t/a)**; **legno (1.440 da -1.500 t/a)**; **ingombranti (2.400 t/a - 2.500 t/a)**; inoltre viene ridotto il valore annuo per gli pneumatici da **1.600 t/a - 600 t/a**; tutte le variazioni non hanno modificato la capacità di stoccaggio istantaneo e sono state ottenute mediante la diminuzione, ove necessario, del tempo di detenzione dei rifiuti presso l'impianto, infine, le stesse, non hanno richiesto una variazione del layout autorizzato e non prevedono modifiche alle opere, impianti o strutture;



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.
Ecoaspa Servizi Ecologici S.R.L. - Modifiche non sostanziali su impianto di gestione rifiuti pericolosi e non pericolosi

in data 19-09-2014

- a. inserimento del codice plastica **EER 170203**, nell'elenco dei rifiuti plastici già presenti, a parità di tutte le prescritte condizioni (volumetrici, peso, lavorazioni, attrezzature e layout) indicate per la stessa matrice nell'autorizzazione;

in data 29-09-2015

- a. variazione dei codici EER per i rifiuti provenienti dalle demolizioni edilizie con l'aggiunta dei codici **170604 e 170603**; non si hanno variazioni di volumi e peso, al processo di trattamento, al layout di stoccaggio e non si prevedono modifiche alle apparecchiature, attrezzature e strutture di servizio;

in data 20-10-2015

- a. viene richiesta l'introduzione dell'operazione di selezione-cernita, con l'identificazione della stessa in **R12**, per tutti i rifiuti precedentemente autorizzati per le attività in R13, ritenendo tali operazioni connesse, funzionali e/o attinenti alle fasi successive di recupero e con lo scopo di facilitare il trasporto, accorpare e agevolare le successive operazioni di recupero, mediante la separazione per categorie omogene; tale operazione ha generato la sola variazione delle codifiche dei rifiuti in uscita senza modificare le lavorazioni esistenti e/o intervenire con variazione del layout autorizzato, trattandosi di attività già previste per tutti quei rifiuti già autorizzati per le operazioni di lavorazione in R 3, R4 e R5; non sono state operate modifiche alle opere, impianti o strutture;

in data 01-12-2015

- a. richiamo dell'attività D15, già presente nell'autorizzazione e non riportata, per mero errore materiale, nella comunicazione di modifica 29-09-2015;

in data 19-08-2019

- a. inserimento del codice **EER 150106**, a seguito delle novità introdotte del soggetto operante in privativa nelle modalità di raccolta dei rifiuti comunali; tale nuovo codice è stato inserito nell'area (layout) della matrice merceologica plastica, senza apportare variazioni in termini di volumi e peso trattato, ed è stato abbinato all'attività di selezione e cernita R12, il tutto finalizzato ad un miglioramento del processo di gestione dei rifiuti di natura mista; non si ci sono state variazioni al processo di trattamento, al layout di stoccaggio e non si prevedono modifiche alle apparecchiature, attrezzature e strutture di servizio;

in data 24-04-2020

- a. a seguito dell'emergenza pandemica, inserimento del codice **EER 180103** all'interno della famiglia "medicinali", già autorizza per le operazioni di R13/D15; non si sono avute variazioni al processo di trattamento, al layout di stoccaggio (peso e volumi) e non si sono apportate modifiche alle apparecchiature, attrezzature e strutture di servizio.



Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica	Valutazione Preliminare ex art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.
Progetto	Ecoaspa Servizi Ecologici S.R.L. - Modifiche non sostanziali su impianto di gestione rifiuti pericolosi e non pericolosi

Si riportano, nel seguito, una tabella riassuntiva dell'iter autorizzativo ed una planimetria generale dell'impianto:

<i>Procedura</i>	<i>Autorità Competente / Protocollo / Data</i>
VIA	CCR-VIA / Prot. 201003131 / 19.02.2010
Autorizzazione Unica ex art. 208	Regione Abruzzo - Servizio Gestione Rifiuti DR4/32 del 02.04.2012
<i>Altre autorizzazioni</i>	
Comunicazione varianti non sostanziali del 08-09-2014, del 14-09-2014, del 29-09-2015, del 20-10-2015 e del 01-12-2015	DD n. DPC026/258 del 09.11.2016 e DD n. DPC026/15 del 24.01.2017 - Regione Abruzzo - Servizio Gestione Rifiuti [rettifica]
Autorizzazione scarico industriale	Consorzio Sviluppo Industriale di L'Aquila recepita con D.D. n° DPC026/159 del 18.07.2017 - Presa D'Atto autorizzazione allo scarico - Regione Abruzzo
Comunicazione variante non sostanziale del 19-08-2019	Silenzio assenso ex DGR 1192/2008 - Regione Abruzzo - Servizio Gestione Rifiuti
Comunicazione variante non sostanziale del 24-04-2020	Silenzio assenso ex DGR 1192/2008 - Regione Abruzzo - Servizio Gestione Rifiuti
Comunicazione aggiornamento certificazione UNI EN ISO 9001 ex Dm Ambiente 22 settembre 2020, n. 188 (end of waste – carta e cartone)	In attesa di presa d'atto Regione Abruzzo - Servizio Gestione Rifiuti

Tab. 1: Iter autorizzativo

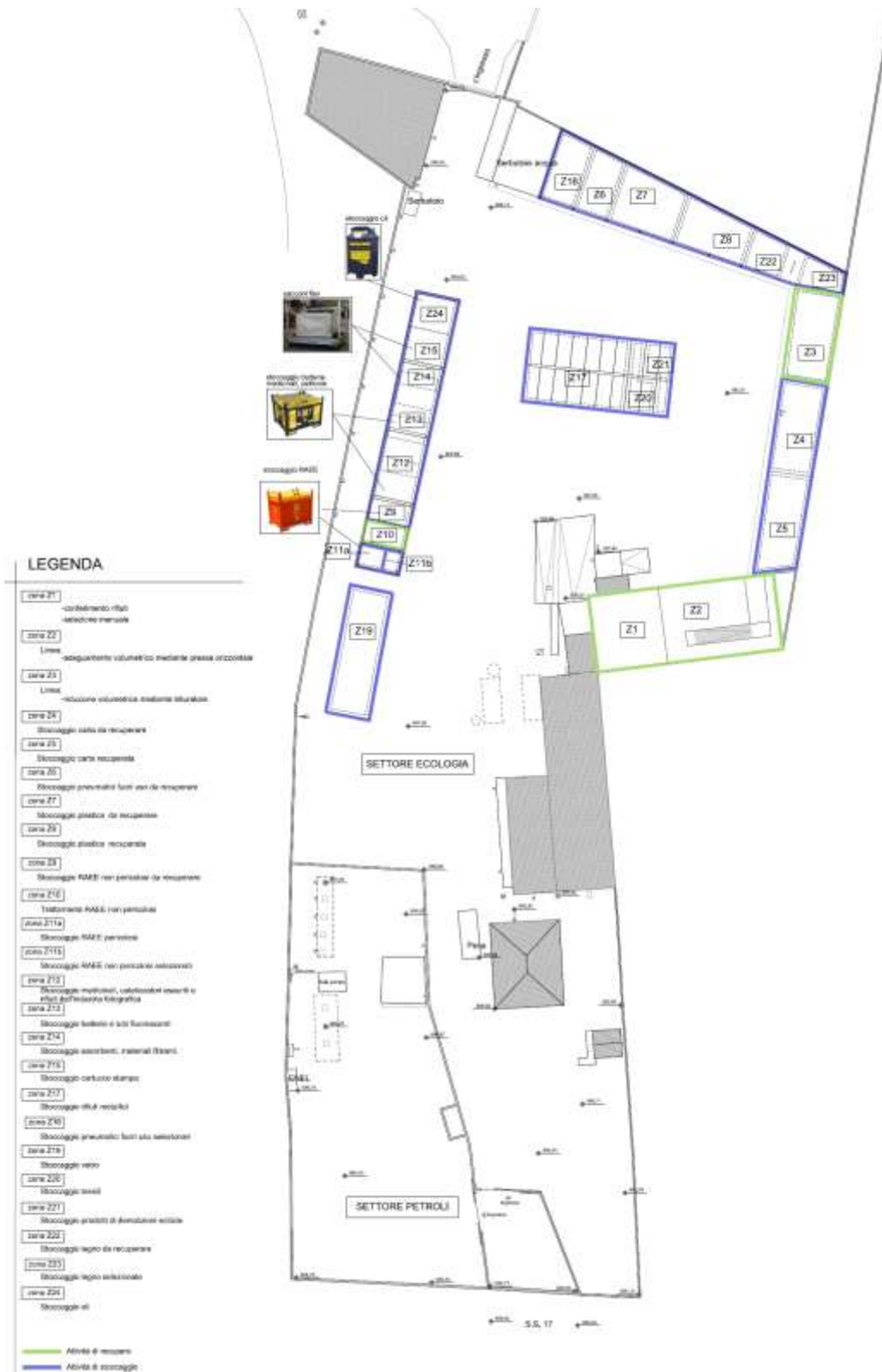


Fig. 2: planimetria generale dell'impianto



PARTE III

TIPOLOGIA E CARATTERISTICHE DELL'IMPATTO POTENZIALE

1. Aspetti migliorativi conseguiti con l'attuazione del progetto

Il tecnico dichiara che l'obiettivo delle modifiche è stato quello di razionalizzare le modalità di svolgimento delle operazioni di recupero per le diverse tipologie di rifiuti, adeguando nel tempo le stesse alle esigenze dei clienti ed alle problematiche sopraggiunte sul territorio di riferimento, al fine di:

- favorire l'uscita di rifiuti in raggruppamenti in categorie omogenee;
- accorciare il più possibile la filiera del recupero-smaltimento;
- aumentare la quantità di end of waste prodotta dall'impianto.

Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo istruttorio

Ing. Bernardo Zaccagnini

Re: Partecipazione al CCR-VIA del 19/05/2022

Michele Di Marzio <micheledimarzio01@gmail.com>

gio 19/05/2022 17:15

A:segreteriaCCR-VIA <segreteriaCCR-VIA@regione.abruzzo.it>;

 3 allegati

ECOASPA - chiarimenti CCR-VIA.pdf.p7m; ECOASPA - chiarimenti CCR-VIA.pdf; ECOASPA - Allegato 3 - Lay out rev 09.05.2022.pdf;

Il giorno mer 18 mag 2022 alle ore 14:33 segreteriaCCR-VIA <segreteriaCCR-VIA@regione.abruzzo.it> ha scritto:

La prova, per chi lo desidera, avverrà dalle ore 8:45 alle ore 9:15 del 19/05/2022. Chi non rispetterà tale orario non potrà più collegarsi se non al momento della discussione del progetto.

Il CCR-VIA conclusa la discussione del progetto di interesse procederà con le audizioni al fine di ottenere ulteriori informazioni utili alla definizione del giudizio finale.

Al tal fine, al termine della discussione, gli interessati saranno avvisati telefonicamente al fine di potersi collegare e partecipare alla videoconferenza.

Si ricorda che gli orari previsti nell'OdG sono soggetti a possibili scorrimenti e ad eventuali rinvii a sedute successive.

Per eventuali comunicazioni è possibile contattare

la dott.ssa Paola Pasta alla

email: paola.pasta@regione.abruzzo.it

Notizie avvio videoconferenza

Il sistema che usiamo e il sistema di WEBEX di CISCO. È un sistema sicuro che la Regione ha attivato nei mesi scorsi.

Per connettersi basterà digitare il link:

<https://regioneabruzzo.webex.com/regioneabruzzo-it/j.php?MTID=mbf13a717ef1720c352243c9673669e67>

Confermare ogni eventuale richiesta di consenso per utilizzo di telecamere e microfoni

Inserire il proprio nome e cognome nel primo campo (Attenzione inserire solo il nome e cognome, non accettare direttamente poiché prenderà solo il nome del computer)

Inserire indirizzo e-mail

Cliccare sul tasto avanti

Cliccare il tasto Ignora

Cliccare il tasto PARTECIPA ALLA RIUNIONE

attendere che la riunione inizi cosa che avverrà quando si conatterà l'organizzatore (8:45)

in particolare, il programma, vi dirà che siete in attesa di essere ammessi alla videoconferenza (la videoconferenza sarà in modalità protetta da accessi non autorizzati)

quando l'organizzatore vedrà che ci sono richieste in coda, previa verifica del nominativo, procederà ad ammettere il richiedente alla videoconferenza

a tal punto si attiverà il collegamento.

Distinti saluti

dott.ssa Paola Pasta

?

Re: Partecipazione al CCR-VIA del 19/05/2022

Michele Di Marzio <micheledimarzio01@gmail.com>

gio 19/05/2022 17:15

A:segreteriaCCR-VIA <segreteriaCCR-VIA@regione.abruzzo.it>;

 3 allegati

ECOASPA - chiarimenti CCR-VIA.pdf.p7m; ECOASPA - chiarimenti CCR-VIA.pdf; ECOASPA - Allegato 3 - Lay out rev 09.05.2022.pdf;

Il giorno mer 18 mag 2022 alle ore 14:33 segreteriaCCR-VIA <segreteriaCCR-VIA@regione.abruzzo.it> ha scritto:

La prova, per chi lo desidera, avverrà dalle ore 8:45 alle ore 9:15 del 19/05/2022. Chi non rispetterà tale orario non potrà più collegarsi se non al momento della discussione del progetto.

Il CCR-VIA conclusa la discussione del progetto di interesse procederà con le audizioni al fine di ottenere ulteriori informazioni utili alla definizione del giudizio finale.

Al tal fine, al termine della discussione, gli interessati saranno avvisati telefonicamente al fine di potersi collegare e partecipare alla videoconferenza.

Si ricorda che gli orari previsti nell'OdG sono soggetti a possibili scorrimenti e ad eventuali rinvii a sedute successive.

Per eventuali comunicazioni è possibile contattare

la dott.ssa Paola Pasta alla

email: paola.pasta@regione.abruzzo.it

Notizie avvio videoconferenza

Il sistema che usiamo e il sistema di WEBEX di CISCO. È un sistema sicuro che la Regione ha attivato nei mesi scorsi.

Per connettersi basterà digitare il link:

<https://regioneabruzzo.webex.com/regioneabruzzo-it/j.php?MTID=mbf13a717ef1720c352243c9673669e67>

Confermare ogni eventuale richiesta di consenso per utilizzo di telecamere e microfoni

Inserire il proprio nome e cognome nel primo campo (Attenzione inserire solo il nome e cognome, non accettare direttamente poiché prenderà solo il nome del computer)

Inserire indirizzo e-mail

Cliccare sul tasto avanti

Cliccare il tasto Ignora

Cliccare il tasto PARTECIPA ALLA RIUNIONE

attendere che la riunione inizi cosa che avverrà quando si conatterà l'organizzatore (8:45)

in particolare, il programma, vi dirà che siete in attesa di essere ammessi alla videoconferenza (la videoconferenza sarà in modalità protetta da accessi non autorizzati)

quando l'organizzatore vedrà che ci sono richieste in coda, previa verifica del nominativo, procederà ad ammettere il richiedente alla videoconferenza

a tal punto si attiverà il collegamento.

Distinti saluti

dott.ssa Paola Pasta

?