



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

**Giudizio n° 3153 del 06/02/2020**

**Prot n° 2019324776 del 20/11/2019**

**Ditta proponente** Aquilaprem srl

**Oggetto** Modifica non sostanziale dell'impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R5) di rifiuti inerti provenienti da attività di costruzione e demolizione.

**Comune dell'intervento** Monticchio fraz. dell' Aquila **Località** N.S.I. Bazzano

**Tipo procedimento** Valutazione preliminare, art. 6 comma 9 D.Lgs. 152/2006

**Tipologia progettuale**

**Presenti** (in seconda convocazione)

**Direttore Dipartimento Territorio - Ambiente (presidente)** ing. D. Longhi (Presidente delegato)

**Dirigente Servizio Valutazione Ambientale**

**Dirigente Servizio Governo del Territorio** ing. E. Di Marzio (delegato)

**Dirigente Politica energetica, Qualità dell'aria**

**Dirigente Servizio Risorse del Territorio** geom. G. Ciuca (delegato)

**Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque** dott.ssa S. Masciola (delegata)

**Dirigente Servizio OO.MM a Acque Marine** ing. L. Iagnemma (delegato)

**Segretario Gen. Autorità Bacino**

**Direttore ARTA** dott.ssa Di Croce (delegata)

**Dirigente Servizio Rifiuti:** dott. F. Gerardini

**Dirigente Servizio Sanità Vet. Ingiene e Sicurezza Alimenti**

**Dirigente Genio Civile AQ-TE** Ing. L. Fanale e L. Palumbo (delegati)

**Dirigente Genio Civile CH-PE**

**Esperti esterni in materia ambientale**

**Relazione istruttoria**

si veda istruttoria

Preso atto della documentazione tecnica trasmessa dalla ditta Aquilaprem srl

Istruttore

ing. Galeotti





per l'intervento avente per oggetto:

Modifica non sostanziale dell'impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R5) di rifiuti inerti provenienti da attività di costruzione e demolizione.

da realizzarsi nel Comune di Monticchio fraz. dell' Aquila

**IL COMITATO CCR-VIA**

Sentita la relazione istruttoria.

**ESPRIME IL SEGUENTE PARERE**

**DI RINVIO PER LE MOTIVAZIONI SEGUENTI**

si chiede alla Ditta di dare evidenza della consistenza della modifica rispetto ai progetti precedentemente esaminati da questo Comitato nonché del miglioramento delle condizioni ambientali ai fini di consentire la verifica della sussistenza dei requisiti previsti dall' art. 6 comma 9 del D.Lgs. 152/06.

I presenti si esprimono all'unanimità

ing. D. Longhi (Presidente delegato)

ing. E. Di Marzio (delegato)

ing. L. Iagnemma (delegato)

dott.ssa S. Masciola (delegata)

geom. G. Ciuca (delegato)

dott. F. Gerardini

Ing. L. Fanale e L. Palumbo (delegati)

dott.ssa Di Croce (delegata)

dott.ssa P.Pasta

(segretario verbalizzante)





**Dipartimento Territorio - Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica:**

**Progetto:**

**Verifica Preliminare ai sensi dell'art 6, comma 9 del D. Lgs 152/06  
Modifica non sostanziale dell'impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R5)  
di rifiuti inerti provenienti da attività di costruzione e demolizione-  
AQUILAPREM Srl**

**Oggetto**

<b>Titolo dell'intervento:</b>	<b>VERIFICA PRELIMINARE - Modifica non sostanziale dell'impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R5) di rifiuti inerti provenienti da attività di costruzione e demolizione.</b>
<b>Descrizione del progetto:</b>	Spostamento delle aree dedicate al deposito del materiale lavorato (in attesa di analisi) e della Materia Prima Secondaria finalizzato a migliorare il rendimento del ciclo lavorativo e delle prestazioni ambientali.
<b>Azienda Proponente:</b>	<b>Aquilaprem Srl</b>
<b>Procedimento</b>	<b>Verifica Preliminare ai sensi dell'art 6, comma 9 del D. Lgs 152/06</b>

**Localizzazione del progetto**

<b>Comune:</b>	L'AQUILA
<b>Provincia:</b>	AQ
<b>Località:</b>	N.S.I. Bazzano - Monticchio
<b>Altri Comuni interessati:</b>	Nessuno
<b>Numero foglio catastale:</b>	39
<b>Particella catastale:</b>	1349,1351, 1353, 1354,1357, 1359, 1477

Giunta Regionale d'Abruzzo

**Referenti della Direzione**

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio:

Dott.ssa Chiara Forcella

Dott.ssa Paola Pasta





**Dipartimento Territorio - Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali**

**Istruttoria Tecnica:**

**Progetto:**

**Verifica Preliminare ai sensi dell'art 6, comma 9 del D. Lgs 152/06  
Modifica non sostanziale dell'impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R5)  
di rifiuti inerti provenienti da attività di costruzione e demolizione-  
AQUILAPREM SrL**

## SEZIONE I ANAGRAFICA DEL PROGETTO

### 1. Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	ZUGARO AUGUSTO
e-mail PEC	riciclo@aquilaprem.it aquilaprem srl@pec.it

### 2. Estensore dello studio

Nome studio professionista	ABRUZZO AMBIENTE
Cognome e nome	GALASSI DANIELE
Albo Professionale e num. iscrizione	Agrotecnici laureati n.249
Telefono	3332697498
e-mail PEC	d.galassi@abruzzoambiente.eu abruzzoambiente@pec.abruzzoambiente.eu

### 3. Iter Amministrativo

Acquisizione in atti domanda	Prot. n. 324776/19 del 20/11/2019
Oneri istruttori versati	50,00 €
Precedenti pareri CCR VIA	Parere n. 1634 del 13/12/2010
	Parere n. 2177 del 14/03/2013

### 4. Elenco Elaborati

Pubblicati sul sito - Sezione "Elaborati VA" (avvio della procedura)	Altro Integrazioni
Planimetria Stato di fatto Relazione Tecnica Planimetria di progetto	

Giunta Regionale d'Abruzzo

**La presente istruttoria riassume i contenuti della documentazione presentata dal proponente e pubblicata sullo Sportello Regionale Ambientale**





Istruttoria Tecnica:

Progetto:

Dipartimento Territorio - Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali

Verifica Preliminare ai sensi dell'art 6, comma 9 del D. Lgs 152/06  
Modifica non sostanziale dell'impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R5)  
di rifiuti inerti provenienti da attività di costruzione e demolizione-  
AQUILAPREM SrL

## Premessa

La ditta Aquilaprem richiede la Valutazione Preliminare, ai sensi dell'art 6 comma 9 al D.Lgs 152/06 e smi, per il progetto di *"Modifica da apportare all'impianto per le operazioni di recupero di rifiuti non pericolosi derivanti da attività di costruzione e demolizione"*.

Per l'impianto oggetto di modifica, la Ditta è attualmente **iscritta al numero RIP/108/AQ2012 del 20-12-2012** del Registro Provinciale dell'Aquila ed in possesso di **Autorizzazione Unica Ambientale n. 21 del 26/02/2016**.

L'attività in oggetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato IV alla Parte Seconda del D. Lgs. 152/2006 al punto 7, lettera zb) *"impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10t/giorno, mediante operazioni di cui all'allegato C, lettere da R1 a R9, della parte quarta al D.Lgs. 152/06"*, ed ha precedentemente ottenuto i seguenti Pareri:

- Parere Favorevole all'esclusione della procedura di V.I.A, n. 1634 del 13.12.2010, con le seguenti prescrizioni:  
*"che siano rispettati i contenuti del DM 05/02/1198"*;
- Parere di presa d'atto di variante non sostanziale, n. 2177 del 14.03.2013.

Si riporta la planimetria allegata all'istanza di VA e VP conclusasi con i predetti pareri.

Nella "Relazione Tecnica" il tecnico e l'Amministratore congiuntamente dichiarano che tali pareri sono stati rilasciati in favore della Ditta Zugaro Guido & C. S.a.s., proprietaria del lotto, che con regolare contratto di affitto di ramo d'azienda ha trasferito la gestione dell'attività alla Ditta Aquilaprem S.r.l., motivo per cui la presente istanza di VP viene presentata direttamente dalla ditta che materialmente svolge l'attività di recupero rifiuti inerti.

Giunta Regionale d'Abruzzo

Inoltre, gli stessi dichiarano che *"le modalità di lavorazione e le caratteristiche organizzative del sito risultano invariate rispetto a quanto comunicato fino ad oggi all'Amministrazione Provinciale dell'Aquila ed alla Regione Abruzzo, pertanto per qualunque informazione non contenuta nei presenti elaborati tecnici, si rimanda a quanto trasmesso"*.

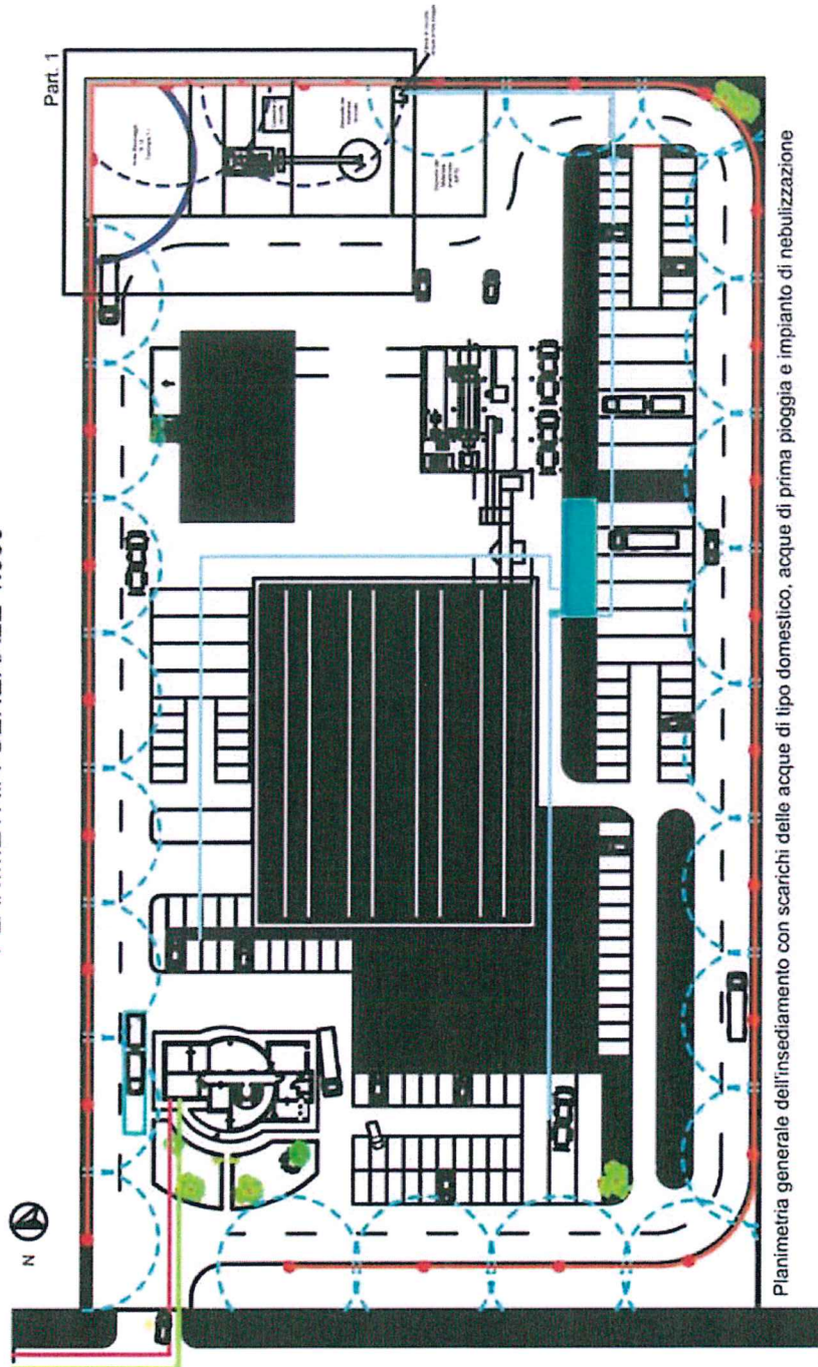
Il tecnico riferisce che l'impianto in oggetto è inserito all'interno di un insediamento industriale più ampio in cui sono presenti diverse attività svolte dalla Ditta Aquilaprem S.r.l., quali: produzione di microcarbonato di calcio, di intonaci e di colle, vernici, impianto di betonaggio e lavaggio inerti. Nel tempo, l'inserimento e l'ampliamento delle diverse attività produttive ha determinato una riorganizzazione degli spazi all'interno del lotto, con il coinvolgimento anche dell'area dedicata alla gestione dei rifiuti inerti.

Pertanto, con la presente istanza, la Ditta Aquilaprem richiede la Valutazione Preliminare per il progetto di modifica dell'impianto di gestione rifiuti, relativamente alla localizzazione delle aree dedicate al deposito del materiale lavorato (in attesa di analisi) e della Materia Prima Secondaria.

Tali aree verranno spostate all'interno di aree di proprietà della ditta Zugaro Guido & C. Srl, per le quali ha predisposto contratto di affitto di ramo d'azienda a favore della ditta Aquilaprem Srl,

Il tecnico dichiara che il progetto di modifica prevede un aumento di superficie dell'impianto rifiuti, inferiore al 15%.

PLANIMETRIA GENERALE 1:500



Planimetria generale dell'insediamento con scarichi delle acque di tipo domestico, acque di prima pioggia e impianto di nebulizzazione

LEGENDA

-  impianto di nebulizzazione
-  ugelli di nebulizzazione
-  raggio di nebulizzazione a 10,50 m
-  raggio di nebulizzazione a 15,00 m
-  al collettore fognario consortile
-  alla rete idrica
-  rete di raccolta acque di prima pioggia
-  Impianto di Fitodepurazione



Istruttoria Tecnica:

Progetto:

Dipartimento Territorio - Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali

Verifica Preliminare ai sensi dell'art 6, comma 9 del D. Lgs 152/06  
Modifica non sostanziale dell'impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R5)  
di rifiuti inerti provenienti da attività di costruzione e demolizione-  
AQUILAPREM SrL

## 1. Localizzazione

Il tecnico dichiara che l'impianto esistente è localizzato nel Comune di L'Aquila, nel nucleo industriale di Bazzano-Monticchio, all'interno del lotto individuato dalle particelle catastali n.1349, 1351, 1354, 1357, 1359, 1336, 1334 del foglio di mappa 39.

**PRG** Ai sensi della pianificazione urbanistica del Comune dell'Aquila, l'area d'impianto ricade in zona industriale A.

**PRP** L'area d'impianto ricade in zona B1 "Trasformabilità mirata" - Ambito fluviale Aterno nel vigente P.R.P., la compatibilità dell'intervento è reso conforme in applicazione dell'art. 16 "Zona Industriale - A" del PRT del Consorzio Sviluppo Industriale dell'Aquila".

**PSDA** l'area d'impianto ricade in zona definita a "Pericolosità moderata" (P1) dal vigente P.S.D.A..

Si riporta inoltre che il sito è ubicato a 1,55 KM dal SIC "Doline di Ocre"

## 2. Stato di fatto

Giunta Regionale d'Abruzzo

L'impianto per la messa in riserva (R13) e recupero (R5) di rifiuti speciali non pericolosi provenienti da attività di costruzione e demolizione è assimilato alla tipologia D10-Trattamento e recupero inerti, ai sensi del vigente PRGR. Attualmente è costituito dalle seguenti aree:

- Area conferimento rifiuti in ingresso
- Area di messa in riserva (R13) dei rifiuti in ingresso (550 mq)
- Area per le operazioni di recupero (tritatore) e di deposito dei rifiuti prodotti
- Area di deposito del materiale lavorato (1400 mq)
- Area di deposito del materiale analizzato MPS (400 mq)

Il ciclo lavorativo svolto complessivamente nell'impianto è così schematizzato dal tecnico:

1. Ingresso, pesatura e accettazione del carico di rifiuti inerti.
2. Scarico nell'area di conferimento e messa in riserva (R13) del materiale in entrata.
3. Carico nel tritatore, frantumazione e deferrizzazione (R5).
4. Deposito nell'area per il materiale lavorato.
5. Analisi ai sensi della circolare 5205/2005
6. Vendita o deposito in area MPS







Istruttoria Tecnica:

Progetto:

Dipartimento Territorio - Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali

Verifica Preliminare ai sensi dell'art 6, comma 9 del D. Lgs 152/06  
Modifica non sostanziale dell'impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R5)  
di rifiuti inerti provenienti da attività di costruzione e demolizione-  
AQUILAPREM SrL





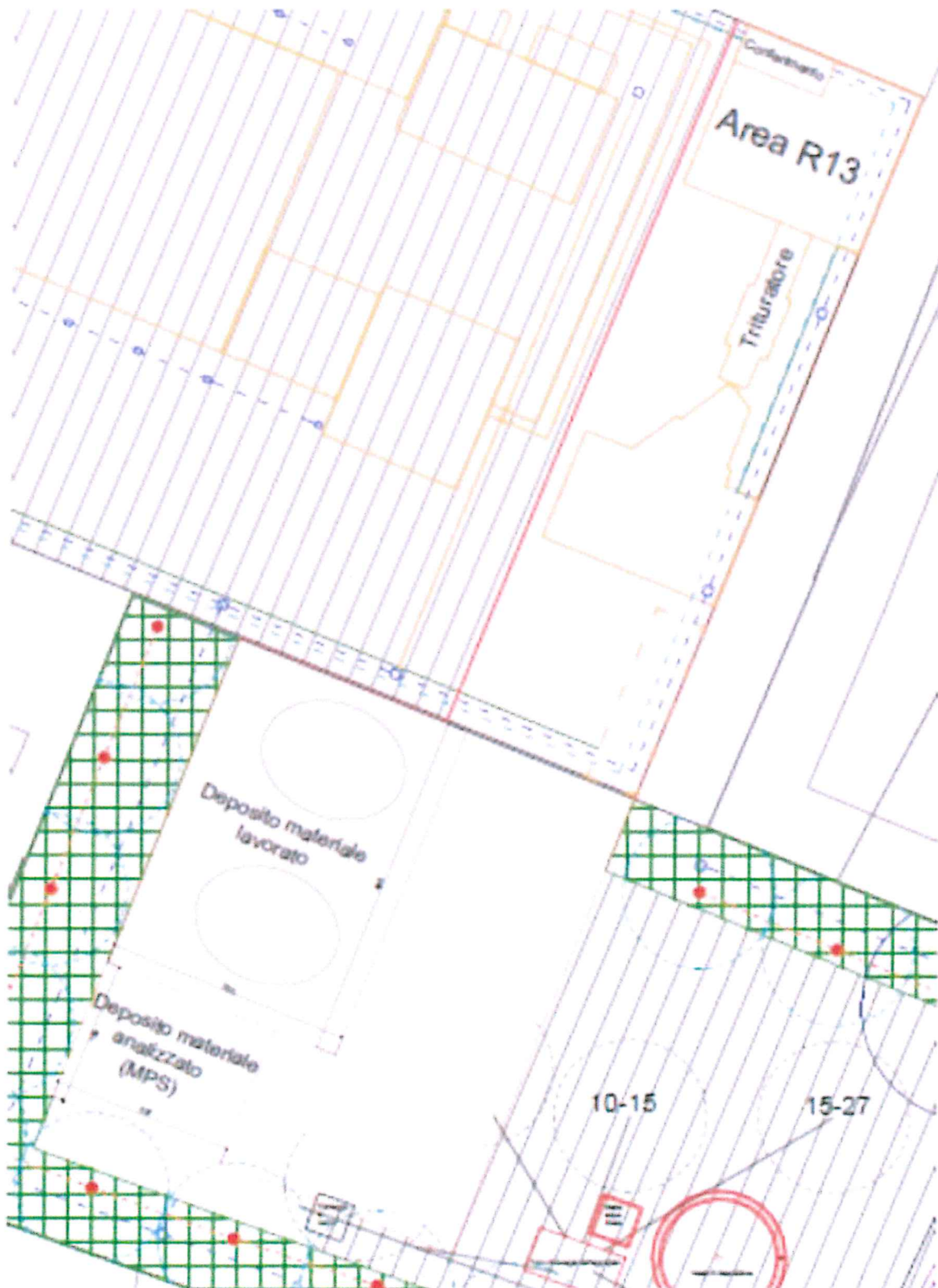
Istruttoria Tecnica:

Progetto:

Dipartimento Territorio - Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali

Verifica Preliminare ai sensi dell'art 6, comma 9 del D. Lgs 152/06  
Modifica non sostanziale dell'impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R5)  
di rifiuti inerti provenienti da attività di costruzione e demolizione-  
AQUILAPREM SrL

Giunta Regionale d' Abruzzo



Post operam





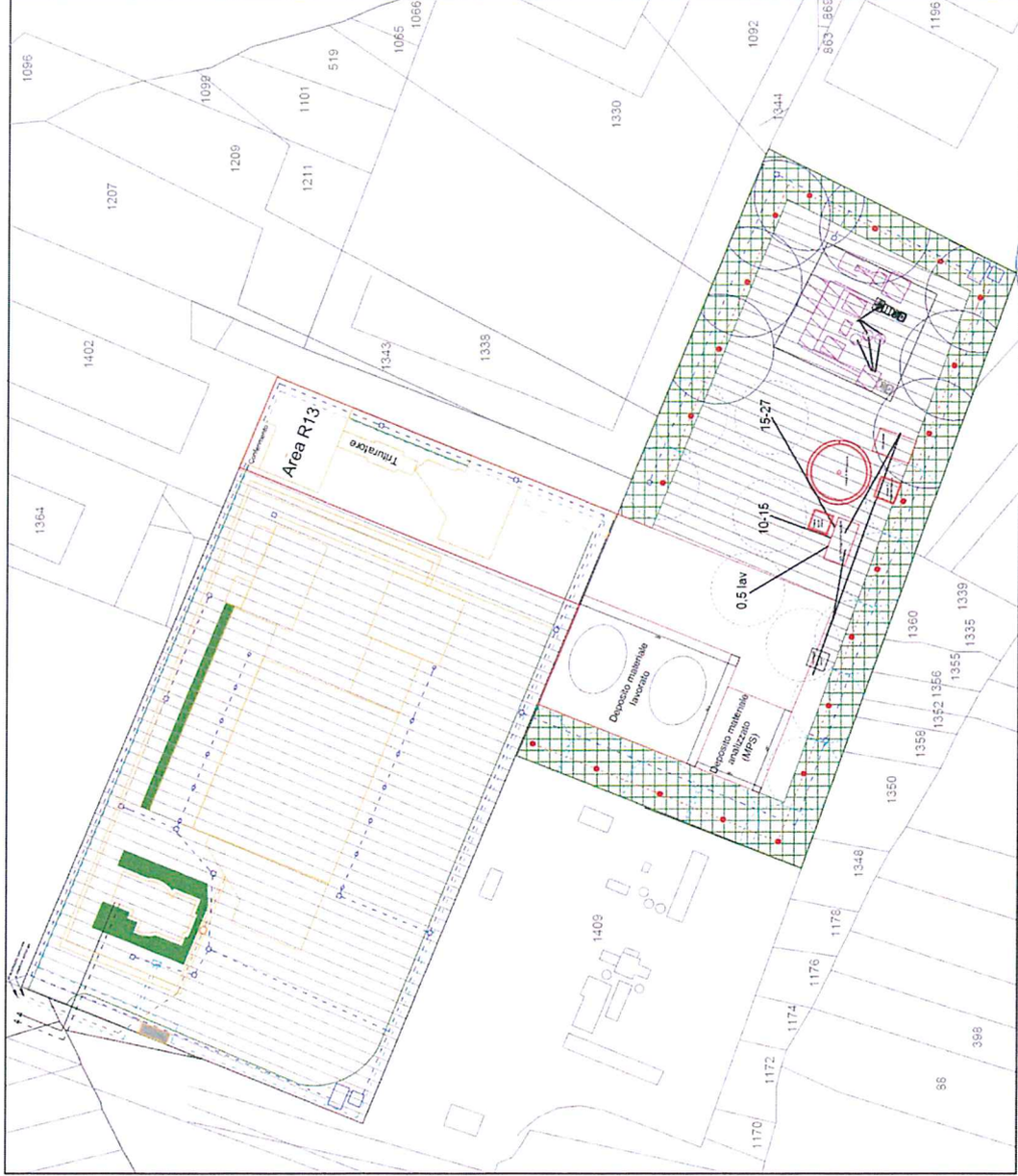
Dipartimento Territorio - Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali

Giunta Regionale

Istruttoria Tecnica:

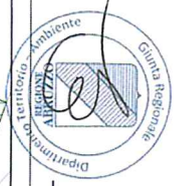
Verifica Preliminare ai sensi dell'art 6, comma 9 del D. Lgs 152/06  
Modifica non sostanziale dell'impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R5)  
di rifiuti inerti provenienti da attività di costruzione e demolizione—  
AQUILAPREM SrL

Progetto:



PLANIMETRIA GESTIONE RIFIUTI

Scala 1:1000





Istruttoria Tecnica:

Progetto:

Dipartimento Territorio - Ambiente  
Servizio Valutazioni Ambientali

Verifica Preliminare ai sensi dell'art 6, comma 9 del D. Lgs 152/06  
Modifica non sostanziale dell'impianto di messa in riserva (R13) e recupero (R5)  
di rifiuti inerti provenienti da attività di costruzione e demolizione-  
AQUILAPREM SrL

## 4 Impatti ambientali in seguito alla modifica proposta

Il tecnico, all'interno del Modello 6, dichiara che *“La nuova disposizione dell'impianto ha l'obiettivo di ottimizzare le operazioni di recupero e di deposito dei cumuli di riciclato. Tale modifica, infatti, comporta una riduzione di circa la metà della distanza da percorrere per lo spostamento dei cumuli di materiale riciclato (MPS) con un netto miglioramento delle prestazioni ambientali in termini di riduzione del sollevamento delle polveri e di utilizzo di acqua per l'abbattimento delle emissioni diffuse. Le modalità di lavorazione, i quantitativi e le caratteristiche organizzative del sito risultano invariate rispetto a quanto comunicato ed autorizzato ad oggi dalle autorità competenti”*.

### Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio:

Dott.ssa Chiara Forcella

Dott.ssa Paola Pasta

Giunta Regionale d'Abruzzo