



GIUNTA REGIONALE

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

**Giudizio n° 3364 del 05/03/2021**

**Prot. n° 2020/22626 del 22/01/2021**

**Ditta Proponente:** SAMA MARKETING E PRODUZIONE S.R.L.

**Oggetto:** Impianto di stoccaggio e recupero rifiuti di imballaggio gestito anche in convenzione COMIECO– Variante non sostanziale

**Comune di Intervento:** Basciano

**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>	arch. Pierpaolo Pescara
<b>Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali</b>	ing. Domenico Longhi
<b>Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque</b>	dott.ssa Cinzia Bozzi (delegata)
<b>Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara</b>	dott. Giovanni Cantone (delegato)
<b>Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara</b>	dott. Gabriele Costantini (delegato)
<b>Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio</b>	ASSENTE
<b>Dirigente Servizio Foreste e parchi - L'Aquila</b>	ASSENTE
<b>Dirigente Servizio Opere Marittime</b>	ASSENTE
<b>Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio</b>	
<b>Teramo</b>	ing. Mario Cerroni (delegato)
<b>Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila</b>	dott. Luciano del Sordo (delegato)
<b>Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti</b>	dott. Paolo Torlontano (delegato)
<b>Direttore dell'A.R.T.A</b>	dott.ssa Luciana Di Croce (delegata)
<b>Esperti in materia Ambientale</b>	





---

REGIONE  
ABRUZZO



GIUNTA REGIONALE

---

*dott.ssa Luciana Di Croce (delegata)*

*FIRMATO ELETTRONICAMENTE*

*La Segretaria Verbalizzante  
ing. Silvia Ronconi (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.**

**SAMA MARKETING E PRODUZIONE SRL - "Impianto di stoccaggio e recupero rifiuti di imballaggio gestito anche in convenzione COMIECO- Variante non sostanziale"**

## Oggetto

Titolo dell'intervento:	"Impianto di stoccaggio e recupero rifiuti di imballaggio gestito anche in convenzione COMIECO – Variante non sostanziale"
Descrizione del progetto:	La ditta Sama Marketing e Produzione srl richiede la "Verifica preliminare ai sensi dell'art.6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006" per l'introduzione di una variante non sostanziale per un impianto di stoccaggio e recupero rifiuti di imballaggio gestito anche in convenzione COMIECO.
Azienda Proponente:	Sama Marketing Produzione Srl
Procedimento:	Verifica Preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

## Localizzazione del progetto

Comune:	Basciano
Provincia:	Teramo
Altri Comuni interessati:	nessuno
Numero foglio catastale:	3
Particella catastale:	465, 905, 906

## Contenuti istruttoria

La presente istruttoria riassume quanto riportato negli elaborati prodotti e caricati dal proponente nello Sportello Regionale Ambiente.

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**

<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>SAMA MARKETING E PRODUZIONE SRL - "Impianto di stoccaggio e recupero rifiuti di imballaggio gestito anche in convenzione COMIECO-Variante non sostanziale"</b>

## ANAGRAFICA DEL PROGETTO

### Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Savoriti Ennio
Telefono	077680391
e-mail	samamarketingeproduzionesrl@pec.it

### Estensore dello studio

Cognome e nome	Tersigni Magnone Danilo
Albo Professionale e num. iscrizione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila, n. 3530
Telefono	0863509492
e-mail	d.tersigni@ecopointsrl.it
PEC	ecopointengineering@legalmail.it





### Avvio della procedura

Acquisizione in atti domanda	Prot. n. 22626 del 22.01.2021
------------------------------	-------------------------------

### 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"><li> A-RELAZIONE TECNICA-signed</li><li> B-TAVOLA COMPARATIVA-signed</li><li> mod_5_istanza_valutazione_preliminare</li><li> modello_6_scheda_sintesi_valutazione_pr...</li></ul>	





**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.**  
**SAMA MARKETING E PRODUZIONE SRL - "Impianto di stoccaggio e recupero rifiuti di imballaggio gestito anche in convenzione COMIECO- Variante non sostanziale"**

## **PREMESSA**

La società Sama Marketing e Produzione Srl, in forza del Provvedimento conclusivo del procedimento di **AUA prot. n. 000002680 del 16 maggio 2018**, rilasciato dal SUAP del Comune di Basciano e successiva presa d'atto di modifica non sostanziale di AUA, comunicata dal SUAP del Comune di Basciano (**prot. REP\_PRO\_TE/TE-SUPRO/0024451 del 21/12/2019**), svolge, nell'impianto ubicato in Contrada Salara nel Comune di Basciano, un'attività di stoccaggio e recupero rifiuti di imballaggio gestita anche in convenzione COMIECO.

Per lo svolgimento dell'attività la ditta:

- in data **09.02.2017** ha presentato, ai sensi del punto 7, lettera z.b) dell'Allegato IV al D. Lgs. 152/06 e ss.mm. e ii., una procedura di verifica di assoggettabilità a VIA, ex art. 20 dello stesso decreto, avente ad oggetto "*Progetto di un impianto di stoccaggio e recupero di rifiuti di imballaggio gestito anche in convenzione COMIECO*". In data **30.05.2017** il progetto è stato sottoposto all'attenzione del CCR – VIA, il quale ha espresso il **Giudizio n. 2794**: "*Favorevole all'esclusione dalla procedura di VIA con le seguenti prescrizioni: in sede di autorizzazione definitiva dovranno essere eventualmente approfonditi i codici CER trattati dall'impianti ed il quadro emissivo (convogliato e diffuso)*".
- In data **10.05.2019** ha attivato una procedura ambientale avente ad oggetto "*Variante non sostanziale attività di recupero rifiuti non pericolosi – impianto di stoccaggio e recupero rifiuti di imballaggio gestito anche in convenzione COMIECO*". In data **29.08.2019** il progetto è stato sottoposto all'attenzione del CCR – VIA, il quale ha espresso il **Giudizio n. 3080**: "*Favorevole all'esclusione dalla Procedura di VA. Il CCR VIA ritiene di non assoggettare il progetto alle procedure di cui agli artt. 18 e 19 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.*".

Con nota acquisita in atti al prot. n. 22626 del 22.01.2021 il proponente ha presentato un'istanza di **verifica preliminare ai sensi dell'art. 6 comma 9 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm. e ii.** per il progetto di *variante non sostanziale* dell'impianto, finalizzata ad ottimizzare il processo lavorativo ed a migliorare le condizioni di sicurezza dei lavoratori.

## **PARTE 1**

### **QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO**

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

Il lotto è censito al catasto del comune di Basciano al *Foglio 3, Particelle 465-905-906* ed ha una superficie complessiva di circa **10.760 mq**; solo una parte di tale superficie, pari circa **8.925 mq**, è occupata dall'impianto. 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**      **Valutazione Preliminare ex art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.**  
**Progetto**                    **SAMA MARKETING E PRODUZIONE SRL - "Impianto di stoccaggio e recupero rifiuti di imballaggio gestito anche in convenzione COMIECO-Variante non sostanziale"**

Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno dei piani e dei vincoli di seguito riportati:	SI	NO	Breve descrizione <sup>1</sup>
• Piano Regionale Paesistico 2004	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il sito oggetto di studio è ricompreso nell'ambito fluviale n° 8 – Fiume Vomano in un'area classificata come B1. Tale aspetto è stato già valutato con Giudizio CCR-VIA n. 2794 del 30/05/2017
• Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il sito oggetto di studio rientra all'interno del Bacino idrografico del

Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno dei piani e dei vincoli di seguito riportati:	SI	NO	Breve descrizione <sup>1</sup>
			Fiume Vomano (Medio corso) appartenente alle Autorità dei Bacini Regionali Abruzzesi istituite con la Legge Regionale della Regione Abruzzo n. 81 del 16/09/1998. La tipologia di intervento proposto risulta compatibile con le N.T.A. allegate al Piano Regionale di Tutela della Qualità delle Acque e comunque tale aspetto è stato già valutato con Giudizio CCR-VIA n. 2794 del 30/05/2017.
• Piano Assetto Idrogeologico	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Piano Stralcio Difesa Alluvioni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Vincolo Idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Aree di salvaguardia acque superf. e sotterranee (art. 94 D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Aree Naturali Protette (L. 394/1991)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Siti Rete Natura 2000 – SIC, ZPS e ZSC (Dir. 79/409/CEE, 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SIC IT7120082 Fiume Vomano – circa 560 m
• Piano Regolatore Generale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il sito è ricompreso all'interno dell'area produttiva del Comune di Basciano ed è classificato come Zona Industriale-Artigianale di nuova formazione. Nel lotto sono ricomprese alcune fasce di rispetto stradale all'interno delle quali non sono previste opere che vanno in contrasto con quanto stabilito dalle NTA.
• Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Tab. 1: scheda di sintesi

Il tecnico dichiara che, trattandosi di una modifica non sostanziale, non si applica quanto previsto dal punto 18.2 del Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti, in quanto:





Istruttoria Tecnica	Valutazione Preliminare ex art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.
Progetto	SAMA MARKETING E PRODUZIONE SRL - "Impianto di stoccaggio e recupero rifiuti di imballaggio gestito anche in convenzione COMIECO-Variante non sostanziale"

- La modifica dell'autorizzazione esistente non implica ampliamenti superiori al 15% sia in termini di occupazione di suolo che di quantitativi di rifiuti autorizzati;
- La modifica non origina una nuova tipologia impiantistica;
- La modifica non origina una variazione peggiorativa del quadro emissivo dell'impianto;
- La modifica non comporta l'assoggettamento a criteri localizzativi diversi in relazione alla tipologia impiantistica autorizzata.

## PARTE II

### QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

#### 1. Stato autorizzato

Secondo quanto riportato nella relazione, la conformazione dell'impianto attualmente in esercizio, presenta le seguenti aree di lavoro:

- ✓ Piazzale esterno destinato al transito, parcheggio, zona pesa, cabina elettrica – **3.995 mq**;
- ✓ Capannone suddiviso nelle seguenti zone:
  - ✓ area destinata alle operazioni di cernita e riduzione volumetrica dei rifiuti in ingresso – **860 mq** (superficie lorda);
  - ✓ area destinata allo stoccaggio – **1.170 mq** (superficie lorda);
- ✓ Piazzale esterno impermeabilizzato destinato allo stoccaggio ed alla movimentazione di materie prime secondarie – **2.900 mq**;
- ✓ Uffici e servizi (piano primo) – **147 mq**.

**Per una superficie totale impianto pari a circa 8.925 mq.**

Il capannone destinato alle attività di stoccaggio e recupero dei rifiuti ha pavimentazione di tipo industriale in cls. Il piazzale esterno viene utilizzato per il transito degli automezzi e per lo stoccaggio delle materie prime in uscita dall'impianto. L'area destinata allo stoccaggio delle materie prime seconde (balle di carta e cartone) risulta impermeabilizzata con pavimentazione in cls; le acque meteoriche provenienti dalla porzione di piazzale impermeabilizzato vengono gestite tramite la rete di raccolta e successivo trattamento delle acque di prima pioggia. Attualmente l'impianto è autorizzato a gestire i rifiuti, ai sensi dell'art. 216 del D. Lgs. 152/2006 ss.mm. e ii., come da tabella di seguito riportata.

Tipologia ex DM 05/02/1998 s.m.i.	CER	Attività di recupero	Operazione di recupero	Ton/anno
1.1	150101	1.13b	R13-R3	60.000
	150105			
	150106			
	200101			
	191201			
6.1	020104	Messa in riserva	R13	2.500
	150102			
	200139			
	191204			
9.1	030105	Messa in riserva	R13	2.500
	150103			
	030199			
	170102			
	200138			
	191207			

Tab. 2: codici EER e operazioni di recupero autorizzate







Istruttoria Tecnica	Valutazione Preliminare ex art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.
Progetto	SAMA MARKETING E PRODUZIONE SRL - "Impianto di stoccaggio e recupero rifiuti di imballaggio gestito anche in convenzione COMIECO- Variante non sostanziale"

## 2. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

Il tecnico dichiara che le modifiche in oggetto riguardano la ricollocazione e la ridefinizione delle superfici di alcune delle aree funzionali e di stoccaggio dei rifiuti all'interno del capannone esistente al fine di ottimizzare il processo lavorativo e di ridurre l'altezza dei cumuli di rifiuti stoccati. Si riportano le aree oggetto di modifica:

Area	Superficie progetto autorizzato [mq]	Superficie progetto variante non sostanziale [mq]
A	135	165
B	40	20
C	40	8
D	55	30
E	100	143
F	40	37
G	170	244
<b>TOTALE</b>	<b>580</b>	<b>647</b>

Tab. 3: aree oggetto do modifica

Il tecnico precisa che le variazioni di superficie che si intendono realizzare non comportano aumento di suolo occupato, infatti verranno effettuate tutte all'interno della superficie lorda del capannone esistente ottimizzando al massimo gli spazi a disposizione, senza comportare la realizzazione di nuove opere.

La variante proposta consentirà una migliore gestione dei flussi dei rifiuti all'interno del capannone migliorando nel contempo le condizioni di sicurezza in cui opererebbero i lavoratori. Sono previste inoltre le seguenti ulteriori modifiche di lieve entità:

- ✓ Spostamento della pesa dei rifiuti posta all'esterno del fabbricato al fine di migliorare la logistica e il transito dei mezzi in ingresso/uscita;
- ✓ Riorganizzazione dei locali di servizio annessi alla palazzina uffici (zona ricarica carrelli, locale server, locali ufficio) e delle aree di deposito delle attrezzature;
- ✓ Pavimentazione dell'area destinata al transito ed al parcheggio dei mezzi. Tale area, nella configurazione impiantistica autorizzata, presenta una pavimentazione con inerte di cava lavato e rullato. Con l'adeguamento tecnico su tale area è stata prevista una pavimentazione in conglomerato bituminoso ottenendo i seguenti benefici ambientali:
  - riduzione delle polveri emesse durante il transito dei mezzi di trasporto;
  - migliore regimentazione delle acque bianche.

Si riporta, nel seguito, una tavola comparativa tra la situazione approvata e quella in variante non sostanziale:



Fig. 1: tavola comparativa tra stato autorizzato e stato di progetto





## PARTE III QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

### 1. Interferenze delle modifiche al progetto con il contesto ambientale

Il tecnico dichiara che la variante proposta prevede esclusivamente la riorganizzazione del layout aziendale senza variazioni di occupazione di suolo, e senza generare ulteriori impatti sulla matrice terreno, acque sotterranee o superficiali, sull'atmosfera e sui ricettori limitrofi, in particolare:

- non sono previste modifiche sull'ambiente fisico, non si prevedono infatti nuove costruzioni e opere edili in genere, ampliamenti della superficie dell'area di sedime;
- non è previsto l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di nuove sostanze o materiali rispetto a quanto già autorizzato;
- non verranno prodotti di ulteriori rifiuti rispetto a quanto già autorizzato;
- non verrà modificato il flusso di traffico, il quantitativo di rifiuti infatti rimarrà invariato rispetto a quanto autorizzato, con conseguente gestione dei flussi da/per l'impianto;
- non saranno previsti nuovi punti di emissione in atmosfera;

In prossimità del sito oggetto di modifica non sono presenti inoltre attività tali da poter creare effetto cumulo rispetto a quanto previsto dal progetto.

### 2. Miglioramenti ambientali attesi

Il tecnico conclude dichiarando che i miglioramenti ambientali attesi sono:

- *Ottimizzazione del flusso di lavoro*: la riorganizzazione delle aree di lavoro consentirà una movimentazione dei rifiuti più agevole diminuendo anche le distanze di trasferimento dei recipienti all'interno del sito tra aree di stoccaggio e aree di lavorazione, ottenendo anche dei benefici in tema di sicurezza degli operatori;
- *Miglioramenti rispetto al traffico dei mezzi pesanti*: La pavimentazione in conglomerato bituminoso delle aree esterne destinate al transito degli automezzi, consentirà una riduzione delle polveri originate durante il passaggio degli autocarri in ingresso al sito.

### Referenti della Direzione

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo istruttorio

Ing. Bernardo Zaccagnini