

La sottoscritta	MARIANNA ALFONSETTI		
Nata a	L'AQUILA		
Residente a	TEMPERA	VIA SALITA SAN GIOVANNI, SNC	67100
Iscritta	ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI	DELL'AQUILA	N. 3238

In qualità di tecnico incaricato dalla società MINCIONI AMBIENTE SRL

DICHIARA QUANTO SEGUE

DENOMINAZIONE DEL PROGETTO

MODIFICA NON SOSTANZIALE – IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI

TIPOLOGIA DI OPERA

Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto 7, lettera zb

Impianti di smaltimento e recupero di rifiuti non pericolosi, con capacità complessiva superiore a 10 t/giorno, mediante operazioni di cui all'allegato C, lettere da R1 a R9, della parte quarta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152

LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO ESISTENTE

L'impianto è localizzato in area pianeggiante a destinazione artigianale, nel comune di Tortoreto, a 38 m s.l.m. di quota, adiacente la S.P. n.8 e distante rispettivamente circa 100 metri dal fiume Salinello, in direzione Sud, e circa 5 km dal mare Adriatico, in direzione Est.

CARATTERISTICHE DEL PROGETTO ESISTENTE

L'azienda opera nell'ambito della gestione dei rifiuti, in particolare attraverso operazioni di recupero di rifiuti non pericolosi, tratta rifiuti urbani provenienti dalla raccolta differenziata e costituiti da imballaggi in materiali misti. L'azienda è dotata di una linea impiantistica per la selezione manuale che consente di selezionare il rifiuto costituito da imballaggi in materiali misti (plastica, vetro, metalli) per produrre rifiuti omogenei costituiti da imballaggi in plastica, imballaggi in vetro, imballaggi in materiali ferrosi ed imballaggi in metalli non ferrosi.

FINALITÀ E MOTIVAZIONI DELLA PROPOSTA PROGETTUALE

Al fine di perseguire scelte aziendali volte a migliorare i servizi offerti e implementare i rendimenti aziendali la Ditta ha riscontrato la necessità di:

Modello 6
SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE
art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006

- a) aumento della capacità di trattamento per le frazioni merceologiche sopra riportate, in particolare l'incremento più significativo è per la frazione "vetro", si vuole incrementare la potenzialità annua da 5950 t/a a 8000 t/a;
- b) variazione del lay-out aziendale a seguito di redistribuzione dei depositi di materiale nei capannoni e nelle aree esterne.

La linea impiantistica di trattamento rifiuti non ha subito alcuna modifica.

ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

Procedura	Autorità Competente / Protocollo / Data
• Verifica di Assoggettabilità a VIA	Regione- CCR VIA 2153/13
<i>Altre autorizzazioni</i>	
• Autorizzazione ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06	• Regione DPC026/318 del 20/12/2017
• _____	• _____
• _____	• _____

ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO PROPOSTO

Procedura	Autorità Competente
• Verifica di Assoggettabilità a VIA	Regione
<i>Altre autorizzazioni</i>	
• Autorizzazione ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06	• Regione
• _____	• _____
• _____	• _____

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	<i>Breve descrizione¹</i>
• Piano Regionale Paesistico 2004	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nulla Osta n.127/2007
• Piano Regionale Gestione Rifiuti (L.R. 45/2007)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Piano Regionale Tutela Acque (art. 121 D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	totalmente
• 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"/>	40 km (Parco nazionale del Gran Sasso e dei Monti della Laga)
• Siti Rete Natura 2000 – SIC, ZPS e ZSC (Dir. 79/409/CEE, 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10 km (SIC fiume Tordino)
• Piano Regolatore Generale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	q.p "D5" q.p "E1"
• Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PTP Zona B5 (87%) PTP Zona A23 (13%)

¹ Specificare l'ambito di appartenenza, la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente); nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) non fornire alcuna descrizione.

INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE

<i>Domande</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi</i>
• La costruzione, l'esercizio o la dismissione delle <i>modifiche al progetto</i> comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Il <i>progetto con le modifiche proposte</i> comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	In fase di costruzione non c'è produzione di rifiuti. In fase di esercizio e dismissione resta invariato quanto già approvato con CCR- VIA 2153/2013
• Il <i>progetto con modifiche</i> genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose o nocive in atmosfera?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Il <i>progetto con modifiche</i> genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Non ci sono modifiche rispetto al CCR- VIA 2153/2013
• Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà rischi di contaminazione del terreno, delle acque superficiali o sotterranee?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Nelle <i>modifiche al progetto</i> o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Le <i>modifiche al progetto</i> interessano le vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Nell'area di <i>progetto con le modifiche proposte</i> o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Sulla base delle informazioni delle Tabelle di tale scheda di sintesi, nell'area di <i>progetto con le modifiche proposte</i> o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Le eventuali interferenze del <i>progetto con le sue modifiche</i> identificate tramite questo Modello 6 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

ALLEGATI

<i>N.</i>	<i>Denominazione</i>	<i>Scala</i>	<i>Nome file</i>
1	Inquadramento territoriale	varie	Tav. 1
2	Confronto planimetrico stato attuale e di progetto	1:100	Tav. 2
3	Rete acque meteoriche	1:100	Tav. 3

Firma del tecnico incaricato