

Il sottoscritto Giuseppe Antonio De Cesare

Nato a Guardiagrele il 10.10.1969

Residente a Ripa Teatina alla Via Leonardo Da Vinci n. 13

Iscritto Ordine degli Ingegneri della Prov. di Chieti al n. 1193

**In qualità di tecnico incaricato dalla società ABRUZZO STRADE srl corrente in Sulmona**

**DICHIARA QUANTO SEGUE**

**DENOMINAZIONE DEL PROGETTO**

***Adeguamento impianto di recupero rifiuti speciali non pericolosi da costruzione e demolizione sito in Strada Comunale Alento snc in Torrevecchia Teatina.***

**TIPOLOGIA DI OPERA**

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

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 nel Comune di Torrevecchia Teatina in Strada Comunale Alento ed è individuato dalle particelle catastali n. 211-212-214-217 del foglio di mappa n. 12

**CARATTERISTICHE DEL PROGETTO ESISTENTE**

*Impianto per il trattamento di rifiuti non pericolosi (R5, R13) operante con le procedure semplificate*

**FINALITÀ E MOTIVAZIONI DELLA PROPOSTA PROGETTUALE**

**Trattasi di un adeguamento di un impianto di rifiuti - AUA.**

**ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE**

<i>Procedura</i>	<i>Autorità Competente / Protocollo / Data</i>
• Verifica di Assoggettabilità a VIA	Regione Abruzzo Giudizio n. 1382 del 19.12.2009
• VIA	//
• Autorizzazione all'esercizio	Iscrizione al RIP n. 23/99 scaduta il 02/08/2017 in fase di rinnovo con richiesta AUA
• Autorizzazione paesaggistica	Provvedimento n. 6501 del 13/04/2010 Reg. Abruzzo previo parere favorevole Soprintendenza Beni Architettonici e paesaggistici per l'Abruzzo (prot. n. 2998 del 22/03/2010)

**ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO PROPOSTO**

<i>Procedura</i>	<i>Autorità Competente</i>
• Autorizzazione all'esercizio - AUA	Regione Abruzzo
• Autorizzazione edilizia	Comune di Torrevecchia Teatina

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

• Autorizzazione paesaggistica	Comune di Torrevecchia Teatina
--------------------------------	--------------------------------

**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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nessuna campitura
• Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Soggetto a valutazione paesaggistica poiché si deroga dei 150 metri da fiume Alento
• Piano Regionale Gestione Rifiuti (L.R. 45/2007)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Criteri localizzativi già valutati
• Piano Regionale Tutela Acque (art. 121 D.Lgs. 152/2006)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bacino idrografico Alento Corpo idrico sotterraneo Piana dell'Alento
• 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"/>	Non presente nella cartografia aree di salvaguardia proposta ERSI
• Aree Naturali Protette (L. 394/1991)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Distanza Maggiore 6 km (riserva naturale pineta Dannunziana – riserva ripari di Giobbe)
• Siti Rete Natura 2000 – SIC, ZPS e ZSC (Dir. 79/409/CEE, 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Distanza Maggiore 5 km (SIC IT7140110)
• Piano Regolatore Generale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Parte DI (zona produttiva di completamento) e parte denominata area esistente ammasso materiale inerte da riciclare
• Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	SNAM – metanodotto L'impianto si trova a distanza di rispetto

**INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE**

Domande	SI	NO	Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi
• 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Viene modificata in piccola parte l'uso del suolo con la realizzazione di pavimentazione industriale e l'aggiunta di una piccola parte di superficie. La restante parte è già destinata a tale uso.
• 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"/>	L'impianto gestisce rifiuti non pericolosi, le modifiche proposte vengono eseguite con materiali edili di uso comune.
• Il <i>progetto con le modifiche</i> comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Demolizione massetti e prima pioggia
• Il <i>progetto con le modifiche</i> genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose o nocive in atmosfera?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Si hanno solo emissioni diffuse che peraltro erano già presenti
• Il <i>progetto con modifiche</i> genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Si genera rumore per la fase di frantumazione delle macerie. Ma non mutando il processo produttivo le emissioni di rumore sono già state oggetto di valutazione.
• Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà rischi di contaminazione del terreno, delle acque superficiali o sotterranee?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	I rischi di contaminazione del terreno e delle acque sono evitati con la presenza di una superficie in massetto industriale in parte realizzata ed in parte da realizzare.
• 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	In area limitrofa a 50 metri è presente il Fiume Alento.
• 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"/>	Già valutati poiché non si hanno aumenti dei quantitativi rispetto alla precedente valutazione di assoggettabilità

<sup>1</sup> 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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>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?</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>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?</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'area oggetto dell'intervento è perimetrata nel SIR Saline Alento. A seguito della caratterizzazione è stato riscontrato il superamento delle CSC delle acque sotterranee (origine non accertata dalla Provincia). Nel sito attualmente è in fase di mise con sistema di trattamento acque di falda.
<ul style="list-style-type: none"> <li>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?</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nelle vicinanze vi è Asflati Centro. Nella valutazione di assoggettabilità di quest'ultima è già presente una valutazione dell'effetto cumulo che tiene conto della presenza di Abruzzo Strade. La relazione acclara che non vi è un effetto cumulativo rilevante anzi pressappoco nullo.

**ALLEGATI**

<i>N.</i>	<i>Denominazione</i>	<i>Scala</i>	<i>Nome file</i>
<b>1</b>	<b>Tavola con vincoli ambientali</b>		<b>Tav_1</b>
<b>2</b>	<b>Tavola confronto tra layout oggetto di valutazione nel 2009 e layout attuale</b>		<b>Tav_2</b>
<b>3</b>	<b>Tavola planimetria generale</b>		<b>Tav_3</b>
<b>4</b>	<b>Relazione Tecnica</b>		<b>Rel_A</b>

Firma del tecnico incaricato

\_\_\_\_\_