



GIUNTA REGIONALE

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

Giudizio n° 3045 del 06/06/2019

Prot n° 2019097702 del 28/03/2019

Ditta proponente F.Ili Di Sabatino

Oggetto Richiesta di ampliamento plano-volumetrico di una cava di inerti

Comune dell'intervento BASCIANO (TE) **Località** Salara

Tipo procedimento VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' AMBIENTALE ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. N° 152/2006 e ss.mm.ii.

Tipologia progettuale

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Generale	dott. V. Rivera - Presidente
Dirigente Servizio Valutazione Ambientale	Ing. D. Longhi
Dirigente Servizio Governo del Territorio	
Dirigente Politica energetica, Qualità dell'aria	
Dirigente Servizio Risorse del Territorio	Dott. Enzo Franco De Vincentiis (delegato)
Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque	Dott.ssa Sandrina Masciola (delegata)
Dirigente Servizio OO.MM a Acque Marine	Ing. L. Iagnemma (delegato)
Segretario Gen. Autorità Bacino	
Direttore ARTA	Dott.ssa L. Di Croce (delegata)
Dirigente Servizio Rifiuti:	
Dirigente Servizio Sanità Vet. Ingiene e Sicurezza Alimenti	Dott. G. Bucciarelli
Dirigente Genio Civile AQ-TE	Dott.ri A. Venieri e T. Mariani-delegati
Dirigente Genio Civile CH-PE	
Esperti esterni in materia ambientale	

Relazione istruttoria

si veda la Relazione istruttoria allegata

Preso atto della documentazione tecnica trasmessa dalla ditta F.Ili Di Sabatino per l'intervento avente per oggetto:

Istruttore





GIUNTA REGIONALE

Richiesta di ampliamento plano-volumetrico di una cava di inerti
da realizzarsi nel Comune di BASCIANO (TE)

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria predisposta dall'Ufficio.

ESPRIME IL SEGUENTE PARERE

Meramente confermativo del Giudizio n. 3018 del 14.03.2019.

I presenti si esprimono favorevolmente all'unanimità

dott. V. Rivera - Presidente

Ing. D. Longhi

Ing. L. Iagnemma (delegato)

Dott.ssa Sandrina Masciola (delegata)

Dott. Enzo Franco De Vincentiis (delegato)

Dott. G. Bucciarelli

Dott.ri A. Venieri e T. Mariani-delegati

Dott.ssa L. Di Croce (delegata)

Di Placido

(segretario verbalizzante)





**Dipartimento Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica

Verifica di Assoggettabilità V.I.A. – V.A.

Oggetto

Titolo dell'intervento:	Richiesta di ampliamento plano-volumetrico di una cava di inerti in località "Salara" autorizzata con determina n. DI3/93 del 18/11/2009.
Descrizione sintetica del progetto fornita dal proponente	Ampliamento della cava di ghiaia autorizzata con determina n. DI3/93 del 18/11/2009 riguardante le particelle 4, 55, 68 e 71 del Foglio di Mappa n. 2, nel Comune di Basciano. L'area di ampliamento ha una superficie complessiva di 27.860 mq ma la coltivazione interesserà una superficie utile di circa 26.189 mq con un volume estratto di circa 123.000 mc.
Azienda Proponente:	Di Sabatino F.lli S.r.l.

Localizzazione del progetto

Comune:	BASCIANO
Provincia:	TERAMO
Altri Comuni Interessati:	-
Località:	Salara
Rif. catastali	Foglio n. 2 – Particelle n. 4, 55, 68, 71

La presente istruttoria riassume quanto riportato negli elaborati prodotti e firmati dal Geologo Antonio di Antonio e pubblicati nello Sportello Regionale Ambientale.

Referenti della Direzione

Titolare Istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio

Dott.ssa Forcella Chiara

Dr. Pierluigi Centore





SEZIONE I ANAGRAFICA DEL PROGETTO

Premesse

A seguito del Giudizio n. 3018 del 14/03/2019 relativamente all'intervento in oggetto, il CCR VIA ha espresso parere di **Rinvio a VIA** per le seguenti motivazioni:

1. *Preliminarmente si chiede alla ditta l'attivazione delle procedure di cui all'art. 28 relativamente al progetto escluso dalla procedura di VIA con Giudizio n. 826/2006.*
2. *Relativamente all'ampliamento la documentazione integrativa non risulta compatibile con quanto dichiarato negli elaborati progettuali, in cui si afferma che si scaverà “fino alla profondità media di circa 4 metri, lasciando un franco di rispetto dalla falda di due metri”; pertanto non si possono escludere rilevanti impatti ambientali sulla falda attestata a circa 4,5/5 metri.*

La Ditta con nota n. 97702 del 28/03/2019 ha chiesto il riesame della pratica in quanto “*si fa presente che il Comitato è incorso in tale giudizio (3018 del 14/03/2019), a causa di un refuso tecnico erroneamente contenuto all'interno della relazione geologica relativa all'ampliamento della cava in oggetto*”.

La documentazione integrativa presentata (nota n. 0101511 del 02/04/2019), a supporto della richiesta di riesame è costituita da:

- una dichiarazione
- la Relazione geologica corretta,

entrambe a firma del Geologo Dr. Antonio Di Antonio.

In particolare:

- **in relazione al p.to 1) del Parere n. 3018 del 14/03/2019**, nel quale si richiede l'ottemperanza della prescrizione di cui al Giudizio precedente n. 826/2006 (*E' necessario installare 2 piezometri al fine di assicurare il rispetto di un franco minimo di 2 metri dalla falda*), nella relazione geologica a pagina 14 il tecnico dichiara che “*..nell'area oggetto di studio sono stati eseguiti dalla Ditta F.lli Di sabatino n. 3 sondaggi realizzati con escavatore meccanico..*”;
- **in relazione al p.to 2) del Parere n. 3018 del 14/03/2019**, il dott. geol Antonio Di Antonio nella dichiarazione sopra richiamata afferma che: “*quanto riportato a pagina 29 della mia relazione geologica relativa alla area di ampliamento di una cava nel comune di Basciano è frutto di uno spiacevole refuso e che i valori corretti della profondità della falda sono quelli da me descritti nelle stratigrafie e nelle sezioni stratigrafiche. Quindi oltre -6,0 m e non -4,5 m -5, 0 m.*

Nella Relazione geologica, alle pagg. 14-17 si riportano le stratigrafie delle tre trincee dove è evidenziato che la falda è posta a -6,8 m nel S1, - 5,9 m in S2, -6,0 m in S3, gli stessi dati sono riportati sulle conseguenti Sezioni stratigrafiche a pag. 20. Si noti che sono state riportate a confronto anche le sezioni dei sondaggi eseguiti per il progetto della cava attualmente in esercizio.

Sono quindi un evidente refuso i valori di profondità erroneamente riportati nel paragrafo “Idrogeologia” pag 29 (“falda posta alla profondità di -4,5m – 5,0 m”) visto che sono ampiamente NON congruenti con i valori stratigrafici rilevati e dichiarati.





Dipartimento Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica
Progetto

Verifica di Assoggettabilità V.I.A. – V.A.
Di Sabatino F.lli S.r.l. – Richiesta di ampliamento plano-volumetrico di una cava di inerti in
località “Salara” – Basciano (TE)

Sottolineo inoltre che la relazione geologica è un atto tecnico di gran lunga più ampio e approfondito di quanto richiesto in precedenza da parte della commissione VIA poiché rappresenta il pieno rispetto delle indicazioni delle NTC 2008. Dal punto di vista della raccolta dei dati idrogeologici ho ritenuto sufficienti le tre trincee indicate in relazione perché:

- 1. Ho già redatto la relazione geologica e idrogeologica per la pratica di autorizzazione della cava ancora in esercizio, quindi ho già ampia conoscenza dell'area e i nuovi dati raccolti sono assolutamente congruenti con quelli precedenti;*
- 2. L'obiettivo dell'indagine conoscitivo è la caratterizzazione di un'area destinata all'ampliamento di una cava già in gran parte coltivata e quindi con le “stratigrafie” già a vista per gli scavi aperti;*
- 3. E' stato possibile raggiungere molto facilmente la quota della falda con l'escavatore presente in cava”*

Referenti della Direzione

Titolare Istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo di lavoro istruttorio

Dott.ssa Forcella Chiara
Dr. Pierluigi Centore

