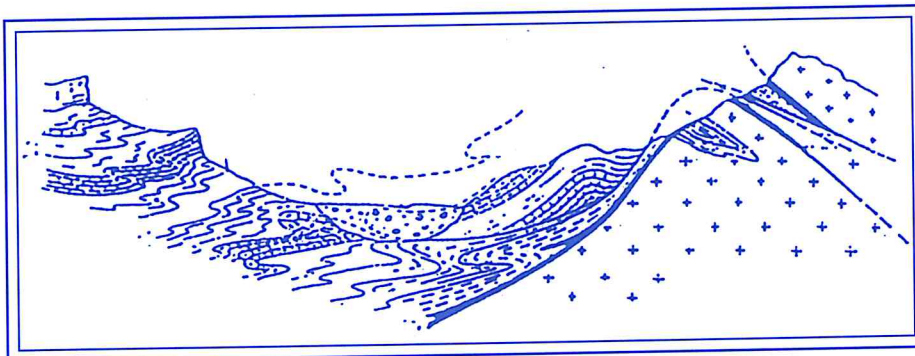


GEOPROGETTI

Dott. Geol. Pellicciotta Nando
Dott. Geol. Pellicciotta Domenico

- CONSULENZA GEOLOGICA
- SONDAGGI GEOGNOSTICI
- IDROGEOLOGIA
- INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO
- GEOTECNICA

Via Quadroni, 117 - 66040 **PERANO** (Chieti) - Tel. e Fax 0872 856019 - Cell. 347.9533083 - 335.6282122 - e-mail: geoprogetti@interfree.it



COMUNE DI ATESSA

(Chieti)

REGIONE ABRUZZO - L'AQUILA
SPORTELLO REGIONALE PER L'AMBIENTE
COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE
(D.G.R. 119/2002)

Studio per la coltivazione di una cava di materiale ghiaioso

in loc. Piana Signorelle

PARERE n.

2136

del 21 FEB. 2013

FAVOREVOLE
IL DIRETTORE

Fg. n°3; part. n°181



DIREZIONE AFFARI DELLA PRESIDENZA
POLITICHE LEGISLATIVE E COMUNITARIE,
PROGRAMMAZIONE, PARCHI, TERRITORIO,
VALUTAZIONI AMBIENTALI, ENERGIA
(Dott. Arch. Antonio Sorgi)

d'ordine
IL PRESIDENTE
(Arch. *Pellicciotta*)

LOCALIZZAZIONE DEL SITO SIC

"Bosco di Mozzagogna - codice sito IT7140122"

Committente: Sangro Asfalti

Perano, li 11 APR. 2011



Per incarico della ditta Sangro Asfalti srl, con sede in S'Eusanio del Sangro (Ch), frazione Brecciaio, ho eseguito uno studio dettagliato per il progetto di coltivazione di una cava a cielo aperto di materiale ghiaioso in località Piana Signorelle, nel comune di Atesa (Ch), a norma delle LL.RR. 54/83 e 67/87 e successive modificazioni ed integrazioni riguardanti le concessioni di sfruttamento e ripristino di materiali di cava. Il sito è individuato in catasto al foglio n° 3, part. n° 181.

Con la seguente documentazione allegata, si vuole evidenziare con un maggior dettaglio la distanza dell'area di cava dal sito SIC. Con l'utilizzo della cartografia pubblicata on-line sul Portale Cartografico della Regione Abruzzo, nonostante l'approssimazione dovuta la sistema di proiezione, si è stimato che l'area di cava dista circa 570 mt dal sito SIC denominato "Bosco di Mozzagrogna" (codice sito IT7140112).

Si evidenzia, inoltre, che l'area in esame si colloca in un contesto fortemente dinamico: presenza di strade, agglomerati industriali, impianti di frantumazione,...

Ad esempio, il SIC è separato dall'area di cava dalla strada provinciale che collega Atesa a Lanciano. Si tratta di una strada ad elevata percorrenza, con punte massime corrispondenti agli orari di uscita dalle fabbriche, pertanto l'incidenza della cava sul SIC si può ritenere nullo in quanto è schermata da quella provinciale.

Inoltre, all'interno dell'area perimetrata come SIC sono presenti impianti di lavorazione inerti; poco a sud del sito SIC si estende l'agglomerato urbano della Val di Sangro; dall'altra parte del fiume rispetto alla cava è presente un'altra cava in attività.

Tutte le osservazioni sopra citate hanno lo scopo di evidenziare che l'area di cava non costituisce un elemento ad elevata incidenza ambientale nei confronti del sito SIC.

Si resta a disposizione per eventuali chiarimenti.


geol. Nando Pellicciotta



DISTANZA CAVA-SITO SIC

Scala 1:10.000



 Area di cava

IMPIANTO PONTENOVO

SITO SIC

IMPIANTO INERTI SANGRO

LANCIANO
CAVA ENNEDIBI
con ripristino a lago

STRADA DI COLLEGAMENTO ATESSA-LANCIANO
(ALTA PERCORRENZA)

circa 570 mt

ZONA INDUSTRIALE
VAL DI SANGRO

