

Via Molise, 21 - Avezzano (AQ)  
Via Giovanni Paolo II - Cappellet dei Marsi di Scurolo Marsicana (AQ) Tel. 0863 1825006 Fax. 0863 1825004  
E-mail: ambiente@awestudio.it



# REGIONE ABRUZZO

Oggetto: **COMUNE DI MASSA D'ALBE**  
**PROVINCIA DI L'AQUILA**  
Impianto di recupero di rifiuti non pericolosi da fresato. Verifica di  
assoggettabilità ai sensi del D.Lgs. 04/08 punto 7 lettera zb allegato  
IV Procedura semplificata ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06  
art. 216 e del D.M. 05/02/1998 Allegato I Sub-Allegato I.

Ditta: **P.R.S. srl**

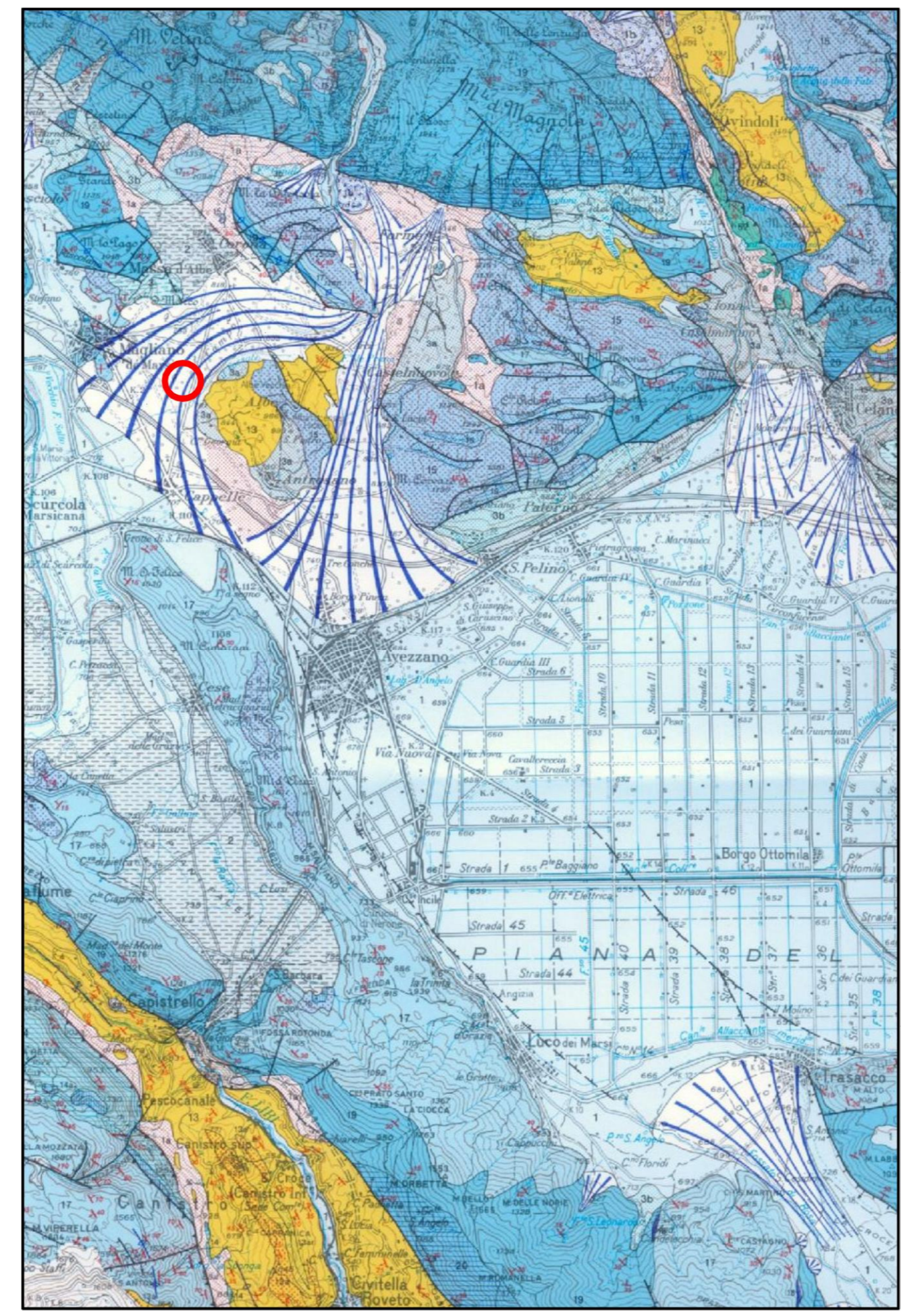
Progetto

Titolo della tavola :			Tavola n .
Carta geologica			9.0 el.
SCALA : 1: 1.000			
REV. 00	REV. __	REV. __	Data: 23.04.2014

Il progettista  
( Ing. Marco Barbieri )

Il committente

Collaborazione



# LEGENDA

- Limite di formazione
- Limite di facies
- Discordanza di tipo 1; onlap
- Corpi arenacei particolarmente sviluppati
- Superficie trasgressiva concordante (distinta solo per la zona tra il F. Pescara ed il F. Vomano)
- Concordanza correlativa (distinta solo per la zona tra il F. Pescara ed il F. Vomano)
- Discordanza di tipo 2, a tratteggio quando riconoscibile in sismica e proiettata in affioramento (distinta solo per la zona tra il F. Pescara ed il F. Vomano)
- Giacitura degli strati (a: orizzontali; b: verticali; c: diritti; d: rovesciati)
- Faglie normali (le frecce indicano l'inclinazione del piano; dentini rivolti verso il tetto); certe (a) o presunte (b); le frecce parallele alla faglia indicano componenti di strike-slip nel rigetto totale
- Faglie trascorrenti; certe (a) o presunte (b)
- Faglie inverse (le frecce indicano l'inclinazione del piano; dentini rivolti verso il letto); certe (a) o presunte (b); le frecce parallele alla faglia indicano componenti di strike-slip nel rigetto totale
- Sovrascorimenti (triangoli rivolti verso il tetto); certi (a) o presunti (b)
- Piani di sovrascorimento riattivati con meccanismi normali (triangoli rivolti verso il tetto; i dentini indicano la parte abbassata dai movimenti normali)
- Fronti di accavallamento sepoliti (triangoli rivolti verso il tetto)
- Fronte di accavallamento delle Unità Molisane sulle Unità Abruzzesi-esterne e sulle Unità Apulo-Adriatiche deformate (rettangoli: vuoti rivolti verso il tetto)
- Fronte di accavallamento delle Unità Sicili sulle Unità Molisane, sull'Unità di Casoli e sui depositi pleistocenici dell'avanscossa adriatica (rettangoli: pieni rivolti verso il tetto)
- Contatti tettonici di scollamento interni alle Unità Molisane e tra le Unità Sicili e Molisane
- Fronte esterno della catena in sottosuolo (tra il F. Foro ed il F. Trigno, da Structural Model of Italy, C.N.R., 1990)
- Faglie con meccanismi non valutabili (le frecce indicano l'inclinazione del piano; certe (a) o presunte (b))
- Fasce di gouges e cataclasti associate a zone di taglio
- Assi di pieghe (a: anticlinali; b: sinclinali). L'immersione della superficie assiale è indicata dalle frecce ortogonali all'asse (incurve per le pieghe rovesciate)
- Assi di pieghe sepolte (a: anticlinali; b: sinclinali). L'immersione della superficie assiale è indicata dalle frecce ortogonali all'asse (incurve per le pieghe rovesciate)
- Faglie che dislocano forme e/o depositi del Pleistocene superiore-Clocene
- Piani di scivolamento gravitativo profondo
- Conoidi alluvionali
- Paiofrane (Rocca Pia, Lettopalena, Guado S. Leonardo)
- Accumuli di materiale di frana
- Orli di circhi glaciali
- Sondaggi per idrocarburi (sono stati indicati solo i pozzi di cui è disponibile la stratigrafia; la relativa numerazione fa riferimento alla tabella che sintetizza la stratigrafia del Pleistocene inferiore e del Pliocene)
- Tracce delle sezioni geologiche (riportate nel Foglio Ovest)

