

ALLEGATO "A"

"PROGETTO DI AMPLIAMENTO COLTIVAZIONE DI CAVA DI INERTI "

COMUNE DI MONTALTO DORA (TO)

**Presentato per la fase di Valutazione ex. artt. 12 e 13
Legge Regionale 14 dicembre 1998, n. 40 e s.m.i.**

ELABORATI PROGETTUALI

PROPONENTE: Ditta INDUSTRIA ESTRAZIONE GHIAIA s.r.l.

- *Allegato 1) Relazione tecnica (luglio 2004);*
- *Allegato 2) Relazione per la fase di valutazione (luglio 2004);*
- *Allegato 3) Documentazione fotografica (luglio 2004);*
- *Allegato 4) Elenco autorizzazioni (luglio 2004);*
- *Allegato 5) Sintesi non tecnica (luglio 2004);*
- *Allegato 6) Relazione integrativa (gennaio 2005);*
- *Previsione impatto acustico sul territorio (dicembre 2004)*
- *Analisi di compatibilità idraulica- Rapporto tecnico (luglio 2004);*
- *Analisi di compatibilità idraulica- risultati modellazione idraulica (luglio 2004);*
- *Analisi di compatibilità idraulica- Rapporto tecnico integrativo (gennaio 2005);*
- *Analisi di compatibilità idraulica- risultati della modellazione idraulica (gennaio 2005);*
- *Tavola 1: inquadramento, carta dei vincoli, uso del suolo (luglio 2004);*
- *Tavola 2-int: planimetria scavo in progetto- posizionamento impianti di cava (marzo 2005);*
- *Tavola 3-int: sezioni area in ampliamento (gennaio 2005);*
- *Tavola 4: stato della vegetazione attuale (gennaio 2005);*
- *Tavola 5a int: recupero ambientale: planimetria e sezioni generali (marzo 2005);*
- *Tavola 5b int: recupero ambientale: dettagli delle sistemazioni previste (marzo 2005);*
- *Tavola 5c int: superfici interessate da interventi di recupero (gennaio 2005);*
- *Tavola 6: rilievo aerofotogrammetrico (luglio 2004);*
- *Analisi di compatibilità idraulica- tavola 1: fasce fluviali e idrografia (luglio 2004);*
- *Analisi di compatibilità idraulica- tavola 1A: fasce fluviali, idrografia e paleovalvei (gennaio 2005);*
- *Analisi di compatibilità idraulica- tavola 2: rilievo topografico condotto nel maggio 2004 (luglio 2004);*
- *Analisi di compatibilità idraulica- tavola 2A: rilievo topografico condotto nel maggio 2004 (gennaio 2005);*
- *Analisi di compatibilità idraulica- tavola 3: aree allagate per $Tr = 200$ anni (luglio 2004);*