



**OGGETTO della TAVOLA:**  
**CARTA DELLE CAVE DISMESSE OGGETTO DI INTERVENTO DI RIPRISTINO E RECUPERO AMBIENTALE (CD3A, CD3B)**

**GRUPPO di LAVORO INTERSERVIZI:**  
Arch. Stefano GATTONI - Dirigente del Servizio 4.2 - Suolo - Attività Estrattive - Acque Pubbliche - Servizi Pubblici Locali  
Geom. Fabio LANDINI - Responsabile del Procedimento e Coordinatore del Gruppo di Lavoro  
Dott.ssa Geol. Maria Elide FUCILI - Servizio 4.2 - Suolo - Attività Estrattive - Acque Pubbliche - Servizi Pubblici Locali  
Dott. Geol. Roberto GATTONI - Servizio 4.2 - Suolo - Attività Estrattive - Acque Pubbliche - Servizi Pubblici Locali  
Dott. Geol. Alberto TOSTI - Servizio 4.2 - Suolo - Attività Estrattive - Acque Pubbliche - Servizi Pubblici Locali  
Dott. Agr. Marco PENSALFINI - Servizio 4.2 - Suolo - Attività Estrattive - Acque Pubbliche - Servizi Pubblici Locali  
Dott. Ing. Francesco COLUCCI - Servizio 4.2 - Suolo - Attività Estrattive - Acque Pubbliche - Servizi Pubblici Locali  
Rag. Paola URBINELLI - Servizio 4.1 Urbanistica, Pianificazione territoriale - VIA - VAS - Area protette - Supporto Amministrativo

**ELABORAZIONE GRAFICA:**  
Geom. Roberto CATUCCI - C.S.P.A. - Centro Servizi per la Pubblica Amministrazione

**STRUTTURA OPERATIVA:**  
Servizio 4.2 - Suolo - Attività Estrattive - Acque Pubbliche - Servizi Pubblici Locali

<b>SCALA GRAFICA</b>	<b>DATA</b>	<b>TAVOLA N.</b>
1:100.000	Novembre 2010	<b>3</b>
<b>FILE di RIFERIMENTO:</b> PROVAZIONE INTERSERVIZI - TRACCIATO PERICOLO DISEGNO cave dismesse - 4/08/10 - 3.mxd		

**Cave dismesse con necessità di recupero ( CD3A )**

- Tipologia materiale**
- Calcani stratificati
  - Gesso
  - Materiale detritico

**Cave dismesse con necessità di recupero in corso di monitoraggio ( CD3B )**

- Tipologia materiale**
- Argille, aggregati argillosi e sabbiosi
  - Calcani stratificati
  - Materiale detritico
  - Sabbia e ghiaia

**Cartografia di Base**

- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- Comunali
  - Provinciali
  - Regionali
  - Statali
  - Costa
- Altre informazioni:**
- Viabilità principale
  - Curve altimetriche con e=100m
  - Aste fluviali
  - Ferrovie
  - Edificato

