

## Anlage A

1. Einverständniserklärung des Grundstückseigentümers bezüglich der Parzellen, die nicht im Eigentum des Antragstellers sind, oder Kopie des Pachtvertrages mit dem Grundstückseigentümer.
2. Nachweis darüber, dass die beantragte Abbaumenge erforderlich ist, unter Berücksichtigung der auf dem Gebiet der betroffenen Bezirksgemeinschaft bereits erteilten Ermächtigungen zum Abbau für dieselbe Rohstoffart.
3. Umwelt-Vorstudie zur Feststellung der UVP-Pflicht.
4. Landschaftsbericht.
5. Ausgefüllter Fragebogen zum Sammelgenehmigungsverfahren.
6. Technischer Bericht mit Beschreibung:
  - der Abbautätigkeit mit Angabe der Abbaufäche und des Abbauvolumen;
  - der Wiederherstellung und Sanierung des Geländes und des verwendeten Verfüllungsmaterials gemäß Artikel 6 der Durchführungsverordnung, sowie des zeitlichen Ablaufes zur endgültigen Verfüllung und Wiederherstellung;
  - der geplanten Verarbeitung des Materials und/oder des geplanten Transportweges zu den entsprechenden Verarbeitungsstätten.
7. Chronologisches Abbauprogramm.
8. Mappenauszug, Geländekarte und Orthofoto mit Eintragung:
  - der Eingriffsfläche;
  - der Gemeindegrenzen;
  - falls für das betroffene Gemeindegebiet vorhanden, einen Auszug aus der Hinweiskartografie über die möglichen Sand- und Schottervorkommen und über die bestehenden Schutzzonen.
9. Laserscan oder Photogrammetrie mit hoher Punktdichte und ein darauf basierendes digitales 3D-Modell, in einem Format, das mit der von der Landesverwaltung verwendeten Geoinformationsoftware kompatibel ist.
10. Georeferenzierter Lageplan mit eingetragenen Höhenlinien und Schnitten im geeigneten Maßstab, mit genauer Abgrenzung des Abbaubereiches, der Halden und der Zubehörflächen sowie mit genauer Angabe aller Infrastrukturen und der Zufahrtsstraße (im PDF und DWG-Format).
11. Geomorphologischer, geomechanischer und hydrogeologischer-hydrologischer Bericht, samt Nachweis der vorhandenen Rohstoffmenge und Materialqualität im Steinbruch oder in der Grube, mittels Untersuchung des Untergrundes.
12. Abfallbewirtschaftungsplan für Abfälle aus der mineralgewinnenden Industrie.
13. Akustische Bewertung.
14. Eventuelle weitere Unterlagen, die das zuständige Landesamt anfordert.

## Allegato A

1. Dichiarazione di consenso del proprietario per le particelle non di proprietà del richiedente oppure copia del contratto di locazione con il proprietario del terreno.
2. Attestazione della necessità della quantità di materiale richiesta, tenuto conto delle autorizzazioni alla coltivazione già concesse per lo stesso tipo di risorsa nel territorio della comunità comprensoriale interessata.
3. Studio preliminare ambientale per la verifica di assoggettabilità a VIA.
4. Relazione paesaggistica.
5. Questionario compilato sulla procedura di approvazione cumulativa.
6. Relazione tecnica con descrizione:
  - dei lavori di scavo con indicazione dell'area e del volume di coltivazione;
  - della sistemazione e del ripristino ambientale e del materiale di riempimento adoperato ai sensi dell'articolo 6 del regolamento di esecuzione, nonché le tempistiche per il riempimento e il ripristino finale;
  - della lavorazione pianificata del materiale coltivato e/oppure della via di trasporto pianificata per raggiungere i rispettivi impianti di elaborazione.
7. Cronoprogramma di coltivazione.
8. Estratto mappa, orografia e ortofoto con indicazione:
  - della zona di intervento;
  - dei confini comunali;
  - se per il territorio comunale interessato disponibile, un estratto della cartografia dei probabili depositi di sabbia e ghiaia e delle zone di tutela esistenti.
9. Scansione laser oppure fotogrammetria ad alta densità di punti e un modello digitale 3D basato su di essa, in un formato compatibile con il software informativo geografico in uso nell'amministrazione provinciale.
10. Planimetria georeferenziata quotata e sezioni in scala adeguata con esatta delimitazione della cava, della discarica, delle aree accessorie e con indicazione precisa di tutte le infrastrutture e della strada di accesso (in formato PDF e DWG).
11. Relazione sulla geomorfologia, geomeccanica ed idrogeologia-idrologica della cava, con dimostrazione della presenza delle quantità e della qualità delle sostanze minerali richieste, tramite indagine del sottosuolo.
12. Piano di gestione dei rifiuti delle industrie estrattive.
13. Valutazione acustica.
14. Eventuali ulteriori documenti richiesti dall'ufficio competente.