

# 3° BOLZANO EXPLO BOZEN

16 giugno 2023

<b>CONVEGNO INTERNAZIONALE DI ESPLOSIVISTICA CIVILE</b>	<b>INTERNATIONALE INFORMATIONSTAGUNG FÜR SPRENGTECHNIK</b>
Interventi di somma urgenza con uso di esplosivi in Alto Adige <b>Ufficio Geologia Provincia A. Bolzano</b>	Sicherungsarbeiten in höchster Dringlichkeit mithilfe von Sprengstoff in Südtirol <b>Amt für Geologie Autonome Provinz Bozen</b>
Portale nuova circonvallazione di Le Locle Demolizione con esplosivo di circa 250.000 mc di roccia alla periferia di un centro abitato in Svizzera. <b>Gasser Felstechnik CH</b>	Felsabtrag von 250.000 m <sup>3</sup> für das neue Portal des Umfahrungstunnels Le Locle (Schweiz), am Rande eines Wohngebietes. <b>Gasser Felstechnik AG Schweiz</b>
Demolizione di 6.700 mc di roccia sulla statale del Caffaro con chiusura della strada di soli tre giorni. <b>Geologico</b>	Felsabtrag von 6.700 m <sup>3</sup> an der Staatsstraße Caffaro mit Straßensperrung von lediglich drei Tagen <b>Geologico</b>
Lavori di scavo nella Valle di Stubai per la realizzazione di un bacino artificiale da 400.000 mc di invaso <b>Brunner Leiter Srl</b>	Aushubarbeiten für die Errichtung eines neuen Speicherbeckens mit einem Fassungsvermögen von 400.000 m <sup>3</sup> im Stubaital <b>Brunner Leiter GmbH</b>
Scavi in roccia con esplosivi per la sostituzione di paramento in esercizio senza interruzione della produzione elettrica Spitallamm Svizzera. <b>Ghelma AG</b>	Sprengvortrieb im Fels für den Ersatz der Staumauer Spitallamm, Schweiz, ohne Unterbrechung der Stromproduktion. <b>Ghelma AG</b>
Realizzazione di scavi con esplosivo nella circonvallazione di Merano fortemente monitorati a causa della forte prossimità di edifici storici. <b>Pac Spa</b>	Umfahrung Meran- Besonders engmaschiges Monitoring beim Sprengvortrieb des Tunnels aufgrund der Nähe zu historischen Gebäuden. <b>Pac AG</b>
Demolizione con esplosivo di un viadotto autostradale <b>Nitrex Srl</b>	Sprengung einer Autobahnbrücke <b>Nitrex Srl</b>
Digitalizzazione del terreno e dei fori da mina. Misurazioni con GPS, controllo con sonda in foro ed esecuzione del progetto di volata per sonda di perforazione. <b>geo konzept GmbH DE</b>	Messen-Bohren-Sprengen. Vermessung mit GPS, Kontrolle mit Bohrlochsonde und Umsetzung der Planung direkt auf der Bohrmaschine. <b>geo konzept GmbH</b>
Scavo controllato per la realizzazione di una nuova centrale in aderenza a strada statale e ferrovia della Val Venosta presso Tell/Merano. <b>Pravisani spa</b>	Felsabtrag für die Errichtung eines neuen Kraftwerks angrenzend an die Staatsstraße und die Eisenbahnlinie bei Töll/Meran. <b>Pravisani AG</b>
<b>Sede Convegno:</b> <b>NOI TECHPARK – VIA ALESSANDRO VOLTA 13, BOLZANO</b> PARTECIPAZIONE IN PRESENZA e ONLINE	<b>Tagungsort:</b> <b>NOI TECHPARK – VOLTA STRASSE 13 BOZEN</b> TEILNAHME IN PRÄSENZ und ONLINE
Partecipazione libera e gratuita	Die Teilnahme ist frei und kostenlos