



Bozen/ Bolzano, 24.03.2021

Bearbeitet von / redatto da:  
 Hannes Rauch  
 Tel. 0471 411808  
 Hannes.Rauch@provinz.bz.it

35.2 Amt für Industrie und Gruben  
 Raiffeisenstraße 5  
 39100 Bozen

Greenconstruction GmbH  
 P. Anichstraße 12  
 39011 Lana

von Pföstl & Helfer GmbH  
 Tschermserweg 1/1  
 39011 Lana

Gemeinde Lana  
 Maria-Hilf-Straße 5  
 39011 Lana

**Erneute Projekteinreichung zur Schottergewinnung der Grube „Santer“ in der Gemeinde Lana, Antragsteller: Greenconstruction GmbH – Feststellung der UVP-Pflicht („Screening“)**

Das Verfahren zur **Feststellung der UVP-Pflicht** ist im Artikel 16 des Landesgesetzes vom 13.10.2017, Nr. 17 geregelt.

Für Steinbrüche, Gruben und Torfstiche entscheidet gemäß Artikel 3 des Landesgesetzes vom 19.05.2003, Nr. 7, die **Dienststellenkonferenz im Umweltbereich** über die UVP-Pflicht im Rahmen des Screening-Verfahrens.

Die von Dr. Ing. Christoph von Pföstl ausgearbeitete **Umwelt-Vorstudie** mit den Inhalten gemäß Anhang II A der Richtlinie 2011/92/EU wurde auf den Webseiten der Agentur veröffentlicht;

Die Umwelt-Vorstudie zeigt die **Merkmale** des Projektes sowie die **potenziellen Umweltauswirkungen** auf:

- Der Antragsteller beabsichtigt, das am 02.09.2009 mit der Nr. 35.2/73.07/488276

**Ripresentazione della richiesta del progetto per l'estrazione di ghiaia nella cava "Santer" nel Comune di Lana, committente: Greenconstruction S.r.l. – Verifica di assoggettabilità a VIA ("screening")**

La procedura di **verifica di assoggettabilità a VIA** è regolamentata dall'articolo 16 della legge provinciale 13.10.2017, n. 17.

Per cave e torbiere la decisione sull'assoggettabilità a VIA è adottata dalla **Conferenza di servizi in materia ambientale** in seno alla procedura screening a norma dell'articolo 3 della legge provinciale 19.05.2003, n. 7.

Lo **studio preliminare ambientale** con i contenuti richiesti dall'allegato II A della direttiva 2011/92/CE elaborato da Dr. Ing. Christoph von Pföstl è stato pubblicato sul sito web dell'Agenzia;

Lo studio preliminare ambientale indica le **caratteristiche** ed i **potenziali impatti sull'ambiente**:

- Il committente intende ripresentare il progetto approvato il 02.09.2009 con il n.



genehmigte Projekt für die Eröffnung der Schottergrube „SANTER“ in der genehmigten Form erneut einzureichen, um mit den Abbauarbeiten beginnen zu können.

- Das Projekt sieht den Aushub einer Fläche von insg. 8.900 m<sup>2</sup> bzw. ein Aushubvolumen von ca. 99.750 m<sup>3</sup> vor. Das nächstgelegene Wohngebäude liegt südlich der geplanten Grube in einer Entfernung von ca. 170 m.
- Es wird beabsichtigt, die gesamten Abbau- sowie Auffüllungsarbeiten innerhalb von drei Jahren ab Tätigkeitsmeldung zu vollziehen.
- Die Wiederverfüllung der Grube erfolgt lagenweise und mit neutralem, nicht kontaminiertem reinen Material (Aushubmaterial) sowie mit Schlämmen aus Schotterwaschanlagen.
- Nach Beendigung der Arbeiten wird die gesamte betroffene Fläche wieder dem ursprünglichen Zustand (Obstwiesen) zurückgeführt.
- Die maximale Aushubtiefe beträgt ca. 22 m und liegt min. 1,75 m ober dem Grundwasserspiegel.
- Es ist nicht vorgesehen, Aufbereitungsanlagen vor Ort zu errichten.
- Bei der Umsetzung des Projektes treten laut Umweltvorstudie keine nachhaltigen negativen Auswirkungen auf die örtliche Flora, Fauna und Landschaft auf.
- Als Ausgleichsmaßnahmen werden Dienstleistungen, Materiallieferungen und Arbeiten (Arbeiter, Bagger und Lkw) für die Instandhaltung/Sanierung des Biotops Falschauer in Lana sowie der Uferbereiche der Falschauer, in enger Absprache mit der Forststation Meran, Wildbachverbauung und Gemeinde Lana, vorgeschlagen.

Aus genannten Aspekten folgt, dass die Umweltauswirkungen nicht so erheblich sind, um die Durchführung des UVP-Verfahrens zu rechtfertigen. Die **Dienststellenkonferenz** hat daher in der Sitzung vom 10.02.2021 entschieden, dass oben genanntes Projekt **nicht** dem **UVP-Verfahren** zu unterziehen ist.

Die Dienststellenkonferenz erlässt in ihrem Gutachten die weiteren notwendigen Vorschriften.

35.2/73.07/488276 per l'apertura della cava di ghiaia "SANTER" nella forma approvata al fine di avviare i lavori di estrazione.

- Il progetto prevede lo scavo di una zona di superficie complessiva di 8.900 m<sup>2</sup>, cui corrisponde un volume cavabile di circa 99.750 m<sup>3</sup>. L'edificio residenziale più vicino si trova a sud della cava prevista ad una distanza di circa 170m.
- Si intende di completare tutte le opere di scavo e di riempimento entro tre anni dalla data della denuncia di esercizio.
- Il riempimento della cava verrà fatto a strati e con materiale neutro, pulito e non contaminato (materiale di scavo), nonché con fanghi provenienti da impianti di lavaggio della ghiaia.
- Al termine dei lavori, l'intera area interessata sarà riportata allo stato originale (frutteto).
- La profondità massima di scavo è di circa 22 m e si trova ad almeno 1,75 m sopra il livello delle acque sotterranee.
- Non è prevista la messa in opera di impianti di lavorazione.
- Secondo lo studio ambientale preliminare, la realizzazione del progetto non provocherà impatti negativi sostenibili per la flora, fauna e per il paesaggio locale.
- Come misure di compensazione vengono proposte prestazioni di servizi, fornitura di materiale e lavori (operai, escavatori e camion) per la manutenzione/ripristino del biotopo Valsura di Lana nonché delle sponde del torrente Valsura, in stretta collaborazione con la stazione forestale di Merano, l'ufficio bacini montani e il comune di Lana.

Per i succitati aspetti gli impatti ambientali non risultano significativi in modo tale da giustificare l'espletamento della procedura VIA. La **Conferenza di servizi** nella seduta del 10.02.2021 ha pertanto deciso che il progetto in oggetto **non** è da sottoporre alla **procedura di VIA**.

La Conferenza di servizi nel proprio parere rilascerà ulteriori prescrizioni necessarie.



Der stellvertretende  
Dienststellenkonferenz

Vorsitzende der

Il sostituto presidente della Conferenza di  
servizi

Paul Gänsbacher

(mit digitaler Unterschrift unterzeichnet / sottoscritto con firma digitale)

699/SC/146-SCR

## Papierausdruck für Bürgerinnen und Bürger ohne digitales Domizil

(Artikel 3-bis Absätze 4-bis, 4-ter und 4-quater des gesetzesvertretenden Dekretes vom 7. März 2005, Nr. 82)

Dieser Papierausdruck stammt vom Originaldokument in elektronischer Form, das von der unterfertigten Verwaltung gemäß den geltenden Rechtsvorschriften erstellt wurde und bei dieser erhältlich ist.

Der Papierausdruck erfüllt sämtliche Pflichten hinsichtlich der Verwahrung und Vorlage von Dokumenten gemäß den geltenden Bestimmungen.

Das elektronische Originaldokument wurde mit folgenden digitalen Signaturzertifikaten unterzeichnet:

Name und Nachname / nome e cognome: PAUL GAENSBACHER

Steuernummer / codice fiscale: TINIT-GNSPLA62C10A332U

certification authority: InfoCert Firma Qualificata 2

Seriennummer / numero di serie: fa1070

unterzeichnet am / sottoscritto il: 24.03.2021

\*(Die Unterschrift der verantwortlichen Person wird auf dem Papierausdruck durch Angabe des Namens gemäß Artikel 3 Absatz 2 des gesetzesvertretenden Dekretes vom 12. Februar 1993, Nr. 39, ersetzt)

Am 24.03.2021 erstellte Ausfertigung

## Copia cartacea per cittadine e cittadini privi di domicilio digitale

(articolo 3-bis, commi 4-bis, 4-ter e 4-quater del decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82)

La presente copia cartacea è tratta dal documento informatico originale, predisposto dall'Amministrazione scrivente in conformità alla normativa vigente e disponibile presso la stessa.

La stampa del presente documento soddisfa gli obblighi di conservazione e di esibizione dei documenti previsti dalla legislazione vigente.

Il documento informatico originale è stato sottoscritto con i seguenti certificati di firma digitale:

\*(firma autografa sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto responsabile ai sensi dell'articolo 3, comma 2, del decreto legislativo 12 febbraio 1993, n. 39)

Copia prodotta in data 24.03.2021