

Ivrea Minerals Pty Ltd
11 Moreau Mews, Applecross
WA 6153, Australia
ABN 356 154 52956
ACN 615 452 956

REGIONE PIEMONTE

Comuni di Varallo Sesia, Cravagliana, Rimella, Valstrona
Province di Vercelli, Verbano-Cusio-Ossola

PROGETTO DI RICERCA MINERARIO DENOMINATO “ALPE LAGHETTO” PER NICHEL, RAME, PLATINOIDI, ORO E ASSOCIATI. MODIFICA DEL PROGRAMMA DEI LAVORI PER ESECUZIONE DI UNA CAMPAGNA DI SONDAGGI A CAROTAGGIO CONTINUO.

- CRONOPROGRAMMA -

RICHIEDENTE

*Ivrea Minerals Pty Ltd,
11 Moreau Mews,
Applecross WA 6153, Australia
ABN 356 154 52956, ACN 615 452 956*

Preparato da

*Dott. Geol. Franco Monticelli
Via Trento 36
10064 Pinerolo (TO)
P.IVA 11120520017
pec franco.monticelli@pec.geologiapiemonte.it
ORGP n. 230*



Data 12 novembre 2018, Pinerolo

NOTE AL CRONOPROGRAMMA.

Il cronoprogramma proposto si riferisce ad una produttività media standard di perforazione ed include tutte le operazioni di installazione e rimozione del cantiere per ogni sito di perforazione.

Inoltre si devono considerare i seguenti elementi:

- a) la finestra lavorativa utile massima si estende da maggio ad ottobre, considerando che il mese di maggio può ancora essere parzialmente un mese di incertezza meteorologica in quota con possibile permanenza di una copertura nevosa che impedisce l'inizio delle operazioni;
- b) il titolo minerario vigente (Permesso di ricerca ALPE LAGHETTO) scadrà il 31 luglio 2018 e sarà cura della società chiederne anticipatamente il rinnovo per almeno un ulteriore anno confermando il medesimo programma dei lavori integrato dalla campagna di sondaggi;
- c) le condizioni meteorologiche in quota possono condizionare fortemente la conduzione dei lavori e quindi il crono-programma è teorico;
- d) la lunghezza prevista per ogni foro è anch'essa teorica e dipendente dalla reale geologia del sottosuolo che si attraverserà: il numero dei fori potrebbe quindi essere ridotto rispetto alle previsioni in base ai dati che progressivamente emergeranno; nel programma si sono utilizzate come ipotesi le lunghezze di 60 m per i fori di prima fase e 120 m per quelli di seconda fase.
- e) in base ai risultati, alle necessità e ad eventuali imprevisti, potrà essere aggiunto un secondo cantiere di perforazione per operare in parallelo al primo su un altro sito: così facendo sarà possibile raddoppiare la produttività.

