

COMUNE DI COLORINA

PROVINCIA DI SONDRIO

Prot. 1879
Colorina, li 21.07.2014

Spett.le
Provincia di Sondrio
Settore Pianificazione Territoriale, Energia e Cave
via XXV Aprile
23100 Sondrio (SO)
PEC: protocollo@cert.provincia.so.it

OGGETTO: Osservazioni in merito all'aggiornamento del Piano Cave – settore inerti- della Provincia di Sondrio – Prima conferenza di VAS

In merito all'aggiornamento del Piano Cave – settore inerti - della Provincia di Sondrio, il Comune di Colorina è fortemente critico su quanto proposto per quello che riguarda il suo territorio comunale in quanto:

1. Colorina è un territorio che è già stato fortemente penalizzato dal precedente piano cave;
2. E' ancora in corso un'attività estrattiva importante che dura da parecchi anni che sta creando disagi quali impatto visivo, polveri e usura della rete viaria in un luogo che vede la presenza di un traffico anche legato alla mobilità dolce lungo il Sentiero Valtellina;
3. L'attività estrattiva ha creato e crea problemi nella gestione della stessa e non ha tutelato il Comune (ritardati pagamenti, ritardi nel fornire la documentazione richiesta, ripristini mai iniziati) comportando anche un aggravio di oneri non indifferenti;
4. L'area interessata vede la presenza di aree da tutelare come "territori coperti da foreste e boschi" ai sensi del D.Lgs. 42/04 all'art. 142 comma 1 lett. G;
5. Secondo il PTCP, l'area si sovrappone con un varco inedificabile;
6. L'area è situata in prossimità di una strada panoramica;
7. L'area è limitrofa alla Rete verde europea "itinerario della Valtellina" o meglio al Sentiero Valtellina;
8. L'area è destinata ad essere attraversata dal tracciato stradale della nuova SS 38;
9. L'area indicata non è continua con l'attuale piano cave e quindi non è da considerarsi un ampliamento dell'ambito vigente.

A disposizione per ulteriori chiarimenti, si porgono distinti saluti

Il Responsabile dell'Area Tecnica
Ing. Emanuele Meago



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Emanuele Meago", written over the stamp.