

 **OssolaNews.it**

[OssolaSport.it](#) [TeleOssola.it](#) [DerOssolaner](#) [OssolaVini](#) [Verbania](#)
[AltaOssolaNews.it](#) [AntronaNews.it](#) [AnzascaNews.it](#) [BognanicoNews.it](#) [VigezzanoNews.it](#) [Ossola](#)

[HOME](#) [RUBRICHE](#) [CERCA](#) [CHI SIAMO](#)

**Seminario all'Istitis Marconi su un progetto per il riciclo de
fanghi di cava**



18-10-2013 DOMODOSSOLA- Riciclare i fanghi, gli scarti dei telai e delle frese dopo la segazione per

trasformarli in resine che possano essere utilizzate nell'edilizia. Un progetto che potrebbe permettere di svuotare le tante discariche e magari aiutare anche economicamente le ditte Ossolane. Il prossimo 23 ottobre alle ore 14.30 si terrà presso l'Istituto Tecnico Marconi di Domodossola un seminario che la ditta Minerali Industriali srl tiene nell'ambito di uno dei progetti Life a cui ha aderito. I particolari i progetti Life (progetti ad alto valore ambientale finanziati dalla Comunità Europea ndr.) prevedono all'interno delle varie fasi anche una fase cosiddetta di "Dissemination" nella quale si rendono pubblici i risultati del progetto. La società ha pensato di illustrare il progetto all'Istituto Tecnico in questione, che esprime in particolare Periti Minerarie e Periti chimici, trovando massima collaborazione e supporto. Il progetto è uno dei 5 per i quali negli ultimi anni Minerali Industriali srl ha ottenuto il cofinanziamento dalla Comunità Europea, in Sasies (questo il nome del progetto: Sludges from Agglomerated Stones Industry for Environmental Sustainability) Minerali Industriali è partner capofila. Il progetto è centrato sulla possibilità di recupero di particolari fanghi derivanti dalla lavorazione delle cosiddette "Quarzo-resine" o "Marmo-resine", pietre ricostruite di notevole pregio che in fase di taglio e lucidatura generano fanghi sinora inutilizzabili. Partner di Minerali Industriali è SantaMargherita di Verona, società produttrice di questo tipo di manufatti (altra disseminazione si terrà infatti a Verona a novembre 2013). Il progetto si è sviluppato nelle sedi Minerali Industriali di Verbania e Masserano (BI) coinvolgendo numerose figure a vario livello nell'organigramma aziendale. Il seminario sarà molto semplice, senza grossi "effetti scenici", ma di importante significato data la presenza di futuri tecnici che avranno così modo di ricevere informazioni circa il possibile riutilizzo, nei comuni processi industriali, di materiali volti a discarica con i vantaggi ambientali connessi. Ovviamente si spera che il progetto possa essere viatico per il futuro recupero, ma soprattutto della valorizzazione, dell'eterno problema dei fanghi di segazione delle cave ossolane.

[in](#) Share [g+](#) 0 [Tweet](#) 1 [Like](#) Share 7

PRESS REVIEW

www.sasies.com