

SCENARI DI CIRCULAR ECONOMY. RECUPERO DI ENERGIA GEOTERMICA PER L'AGRICOLTURA

Con lo studio di fattibilità ZE&K è stata effettuata una valutazione della possibilità di rendere utilmente convergenti, in una sinergia virtuosa, azioni volte ad uno sfruttamento di risorse naturali presenti nel territorio piemontese, unitamente ad altre azioni mirate ad una minimizzazione di problematiche connesse alla gestione ambientale, in un'ottica di risparmio energetico e di promozione di sistemi di agricoltura sostenibile, nel rispetto delle risorse naturali e con una particolare attenzione al recupero di aree di territorio degradate o compromesse, destinate peraltro ad un progressivo abbandono nel tempo.

Introduce Dario Padovan
Relatore Beppe Mandrone
Dip. Scienze della Terra



UNIVERSITA'
DEGLI STUDI
DI TORINO



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



UNESCO Chair in
Sustainable Development
and Territory Management



ENERGY, POWER AND NATURE STRATEGIE DI TRANSIZIONE VERSO LA SOSTENIBILITA'

I GIOVEDÌ DI SOLARS 1° INCONTRO



H.16,30 - 18,00
AULA D2
CAMPUS LUIGI EINAUDI
LUNGO DORA SIENA 100/4
TORINO

GIOVEDÌ'
20 OTTOBRE
2016