

Ansa Ambiente&Energia

3 agosto 2018

agenzia

## Dal Piemonte soluzioni per monitoraggio di alluvioni e frane

Progetti green coordinati dal Polo di Innovazione Clever



Redazione ANSA TORINO 02 agosto 2018 14:45

Scrivi alla redazione Stampa



© ANSA

CLICCA PER  
INGRANDIRE +

(ANSA) - TORINO, 2 AGO - Monitorare in modo sistematico, attraverso tecnologie innovative e "intelligenti", eventi naturali potenzialmente pericolosi per valutare in anticipo i livelli di rischio e aiutare a prevenire possibili emergenze nei confronti di ambiente, infrastrutture e popolazioni. E' questo l'obiettivo principale di Sispe e Lasmon, due dei 23 progetti green selezionati attraverso i bandi della Regione Piemonte per la ricerca industriale e lo sviluppo sperimentale nell'ambito dei Poli di Innovazione, sviluppati con la supervisione di Clever, il Polo di innovazione piemontese dedicato a Energy e Clean Technologies, gestito e coordinato da Environment Park di Torino e dal Consorzio Un.I.Ver di Vercelli. Tra le aree di ricerca e innovazione promosse da Regione Piemonte attraverso il Polo Clever, oltre alla mobilità sostenibile, all'uso efficiente dell'energia e dell'acqua, alle soluzioni clean per la manifattura e all'economia circolare, negli ultimi due anni è stato inserito il tema della mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici.(ANSA).

[http://www.ansa.it/canale\\_ambiente/notizie/natura/2018/08/02/dal-piemonte-soluzioni-per-monitoraggio-di-alluvioni-e-frane\\_f028e84f-af04-492e-b309-](http://www.ansa.it/canale_ambiente/notizie/natura/2018/08/02/dal-piemonte-soluzioni-per-monitoraggio-di-alluvioni-e-frane_f028e84f-af04-492e-b309-)