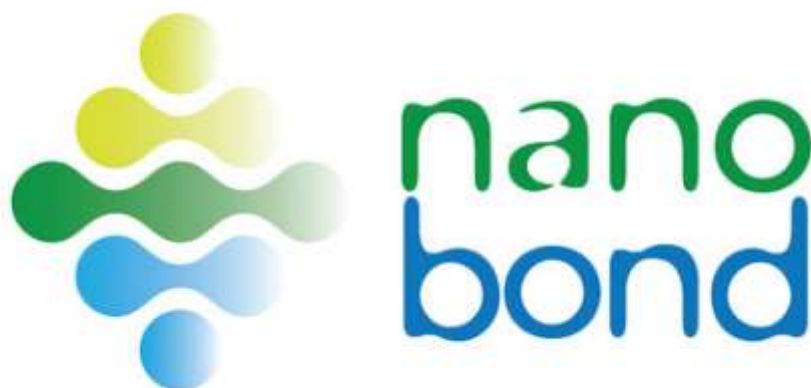


Progetto NANOBOND

“Nanomateriali nella bonifica e disidratazione di sedimenti marini e fluviali contaminati”



Nell’ambito di Nanobond, utilizzando lo strumento del Life Cycle Assessment (LCA), ERGO srl svolge una valutazione degli impatti ambientali in ottica del ciclo di vita, sia della produzione dei materiali innovativi che dell’intero processo Nanobond. In parallelo, effettua una quantificazione dei costi connessi all’intero ciclo di vita dei processi considerati mediante l’utilizzo dello strumento del Life Cycle Costing (LCC).

Ergo è il partner di riferimento per altre due ulteriori attività “orizzontali”: l’analisi della normativa ambientale italiana e europea al fine di verificare come i nanomateriali sono trattati nei testi normativi, l’indagine della percezione sociale della cittadinanza rispetto al tema dei nanomateriali.

PROGETTO FINANZIATO NEL QUADRO DEL POR FESR TOSCANA 2014-2020



Regione Toscana

