

DIPARTIMENTO/CENTRO DI RICERCA: DIPIA

Laboratorio/ Unità Funzionale/gruppo di ricerca: U.F. III

Titolo della ricerca: Studio di sostenibilità nella localizzazione e delocalizzazione di impianti industriali a rischio di incidente rilevante

Programma di ricerca triennio 2009-2011 P1: Approccio integrato all'analisi del rischio tecnologico e naturale in relazione alla pianificazione del territorio

Linea di ricerca L1: Pianificazione urbanistica e territoriale per le aree interessate dalla presenza di insediamenti produttivi con particolare interesse per una corretta localizzazione degli impianti a rischio di incidente rilevante

Responsabile della ricerca: *Istituzione scientifica e/o Ente esterno in relazione all'art. 1, punto 2, lett. b), c) o all'art. 21 del DPR 441/94*

Referente ISPESL: dott.ssa Alessandra Marino

Costo complessivo della ricerca: €35.000

Contributo ISPESL*: €21.000

Cofinanziamento struttura esterna: €14.000

Motivazioni:

Nello studio delle interazioni fra insediamenti produttivi e ambiente, e per la prevenzione degli eventi incidentali e quindi del rischio per l'uomo e per l'ambiente, notevole interesse rivestono le problematiche relative alla localizzazione ed alla delocalizzazione degli insediamenti produttivi considerando anche il rapporto con il territorio anche da un punto di vista socio economico.

Obiettivi:

Valutazione dei parametri ambientali, produttivi, sanitari e socio-economici che determinano una corretta localizzazione degli insediamenti produttivi a rischio di incidente rilevante nel contesto territoriale. Valutazione della sostenibilità generale delle procedure di delocalizzazione degli impianti industriali. Applicazione a casi reali.

Durata: annuale

*Il cofinanziamento si riferisce alla quota parte sul costo complessivo della corrispondente linea di ricerca