

Titolo Progetto: La piattaforma SDF e le esternalità ambientali

Soggetto proponente: MAGGI STEFANO

Descrizione Progetto: Obiettivi / Finalità

Il progetto di ricerca si propone di esplorare le diverse fonti di dati utili per valutare le esternalità ambientali in Italia attraverso la raccolta sistematica di studi originali di valutazione ambientale. Nello specifico i dati dovranno essere raccolti, analizzati e sistemati in un database adatto all'integrazione con la piattaforma Irpet_SDF. Nel dettaglio il progetto intende: 1. analizzare la piattaforma SDF per individuare i dati mancanti e i database opportuni per integrarla 2. organizzare un dataset esterno con i dati degli studi primari e indicare come poterli meglio integrare nella piattaforma SDF. Il progetto deve essere coordinato con gli sviluppatori della piattaforma SD/IRPET e mirare ad una completa integrazione dei due datasets. Il candidato vincitore dovrà quindi contribuire alla realizzazione di tale contributo cooperando strettamente con i ricercatori dell'Università di Siena e dell'Istituto IRPET.

Indicazione del Responsabile Progetto

DI MATTEO MASSIMO

Il Responsabile del Progetto (programma o fase di esso) garantisce il rispetto delle modalità di espletamento della collaborazione oggetto del contratto stesso, al solo fine di valutare la rispondenza del risultato con quanto richiesto e la sua funzionalità rispetto agli obiettivi prefissati.

Eventuale descrizione COMPLESSIVA Progetto

Obiettivo / Finalità

Dovranno essere indicate le fasi/sottofasi e i tempi di realizzazione del progetto (arco di tempo complessivo). Si richiede di prevedere i tempi di realizzazione anche per le fasi del progetto che si estendono oltre l'anno, anche se in modo meno puntuale. Nell'ultima colonna devono essere indicati i risultati che si intende raggiungere per ciascuna fase. Il numero delle fasi deve essere proporzionato alla durata del contratto di collaborazione.

	Descrizione fasi e sottofasi Progetto	Tempi di realizzazione (n. mesi)	Obiettivi delle singole fasi
1	Analizzare la piattaforma SDF per identificare i punti di integrazione con dataset esterni di esternalità ambientali	1	Supporto alla ricerca in corso sui temi oggetto d'analisi: analisi della piattaforma SDF, eventuale contributo

			alla stesura di un rapporto tecnico ed empirico e/o di un articolo scientifico.
2	Costruire una banca dati di valutazione ambientali primarie realizzate in Italia e raccolte in maniera sistematica nelle riviste scientifiche italiane	1	Supporto alla ricerca in corso sui temi oggetto d'analisi: organizzazione sistematica dei dati della letteratura e standardizzazione delle informazioni per essere integrate nella piattaforma oggetto d'analisi. Eventuale contributo alla stesura di un rapporto tecnico ed empirico e/o di un articolo scientifico.
3	Contribuire all'integrazione della banca dati con la piattaforma oggetto di studio e testare alcuni casi studio esemplari (es. interventi su aree naturali o parchi)	1/2	Supporto alla ricerca in corso sui temi oggetto d'analisi: integrazioni dei dati tra i due dataset e test di alcuni casi di studio. Eventuale contributo alla stesura di un rapporto tecnico ed empirico e/o di un articolo scientifico.

Durata Progetto [giorni/mesi]: 15/2

Il Proponente

f.to Prof. Stefano Maggi

Il Responsabile Progetto
per accettazione della responsabilità

f.to Prof. Massimo Di Matteo