

Richiesta di Fornitura (RDF)

Allegato 1

L'indirizzo email della persona che ha risposto (lcataldi@ogs.it) è stato registrato quando hai inviato questo modulo.

NOME COGNOME *

Laura Cataldi

Cosa vuoi comprare *

Inserisci il codice del prodotto. O descrizione degli articoli da ordinare. Per la pubblicazione di un articolo scientifico inserire la rivista ed il suo Editore, ed eventuale numero di CIG

Geophysical Journal International, Oxford University Press editore

Motivazione scelta dei prodotti/articoli? Per articolo scientifico inserire titolo e breve abstract. *

Title: "Parametric spectral inversion of seismic source, path and site parameters: application to northeast Italy" - Authors: Laura Cataldi, Valerio Poggi, Giovanni Costa, Stefano Parolai, Benjamin Edwards

"Parametric spectral inversion of seismic source, path and site parameters: application to northeast Italy" - La modellazione spettrale permette di rappresentare realisticamente ed analiticamente lo scuotimento sismico al suolo, includendo l'informazione sul contenuto in frequenza. Il lavoro esplora l'uso della modellazione spettrale per un'area di studio transfrontaliera nel Nord-Est Italia e si basa sull'inversione parametrica spettrale per ricavare contributi di sorgente, di sito e di attenuazione. La principale innovazione consiste nell'inclusione di parametri stimatori delle incertezze direttamente nella forma funzionale. I risultati ottenuti sono comparabili con i valori di riferimento presenti in letteratura per la regione; questi risultati sono incoraggianti riguardo alla possibilità di utilizzare il modello calibrato così ottenuto per la modellazione diretta applicata a scenari di impatto.

Inserisci Commessa per l'acquisto  Capitolo e articolo di spesa

41702/217 e 52204/147 (commessa 5141)

Inserire tipo di IVA *

ISTITUZIONALE

COMMERCIALE

CUP (inserire eventuale n. di Codice Unico Progetto)

Totale della fornitura stimato *

3045

FIRMA DIRETTORE CRS (lasciare in bianco per la firma)

Firmato digitalmente da: COMELLI PAOLO

Data: 01/12/2022 12:05:57

Questo modulo è stato creato all'interno di Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale - OGS.

Google Moduli