

Foglio 05 Isole Pontine

*Responsabile del Foglio: Eleonora Martorelli
Francesco Latino C.*

Ente Realizzatore: CNR-IG

Responsabile del Progetto
Francesco L. Chiaromonte



*Interpretazione:
Eleonora Morelli (resp.),
Andrea Sposato, Alessandro Bosma,
Michela Ingrassia, Martina Pierdomenico,
Francesco Falese.*

*Acquisizione ed elaborazione dati:
Alessandro Bosman (resp.),
Andrea Sposato, Eleonora Martorelli,
Ruggero Capperucci, Daniele Casati,
Aida Maria Conte, Francesco Faleschini,
Michela Ingrassia, Cristian Montana,
Martina Pierdomenico, Roberta Sismondi*



The figure is a map of Italy with regions outlined by red boxes. The regions are shaded in different tones of gray, representing the density or presence of the *C. elegans* population. The shading is most intense in the northern coastal areas and the central Apennine mountain range, with lighter shades appearing in the southern coastal areas and some interior regions.

Limiti di utilizzabilità: La carta non rappresenta la distribuzione del rischio in quanto il progetto MaGIC è rivolto alla sola mappatura e individuazione degli elementi di pericolo dei fondali marini. La definizione del rischio esula dagli scopi del progetto e non sono state eseguite indagini a tal fine. I punti di criticità sono stati individuati anche in funzione del tipo e della distribuzione (non omogenea nell'area) di dati sismici e di campionamento raccolti in altri progetti scientifici. Essi, pertanto, segnalano, in maniera non esaustiva e completa, situazioni potenzialmente critiche e meritevoli di attenzione. **La carta non è utilizzabile per la navigazione.**

Il progetto MaGIC (www.magicproject.it) è stato finanziato dal Dipartimento di Protezione Civile Nazionale e gestito dal Consiglio Nazionale delle Ricerche. Si è svolto nel periodo 2007-2013 e ha visto la partecipazione di tutti i gruppi di ricerca che si occupano di geologia marina in Italia: CNR (IAMC Napoli, IGAG Roma, ISMAR Bologna, Conisma (Università di Cagliari, Genova, Milano Bicocca, Palermo, Roma Sapienza, Sannio, Trieste) ed OGS (Trieste).

Alessandro Bosman: Responsabile progettazione e coordinamento delle attività geofisiche.
Domenico Ridente: Reponsabile coordinamento ed omogeneizzazione delle interpretazioni dei dati.

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

Datum: WGS84 (Global), Proiezione: UTM 33N. Scala 1:50.000 da interpretazione morfobatimetrica da scala 1:25.000. Isobate: equidistanza 10 m fino a profondità di -150 m oltre -150 m. DEM: SRTM (<http://srtm.csi.cgiar.org>); isoipse: +10 m, +50 m, +100 m e successive ogni 100 m.

