

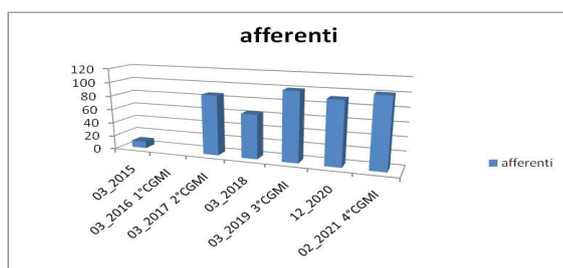


## Attività svolte dalla Sezione di geologia marina nel 2020 Coordinatore Francesco L. Chiocci

### **Premessa**

Nonostante l'emergenza sanitaria dovuta alla pandemia da Covid-19, la Sezione di Geologia ha svolto diverse attività. La maggior parte delle attività sono state realizzate in modalità telematica, in particolare nel secondo semestre dell'anno, da quando è stato chiaro che l'emergenza sanitaria si sarebbe prolungata oltre l'estate 2020.

Dal 2015 (anno in cui sono partite de facto le attività della Sezione di Geologia Marina) ad oggi, si è osservato un andamento oscillante del numero delle afferenze, con aumenti relativi in concomitanza degli anni in cui si è svolto il Convegno dei Geologi Marini Italiani. A fine 2020, la Sezione di Geologia Marina contava 93 afferenti.



I soci nel 2020 hanno voluto sostenere la sezione con un piccolo contributo economico derivante dalla maggiorazione volontaria della quota associativa. Attualmente, la somma ammonta a poco meno di 700 euro ed in considerazione della esiguità dell'importo, non è stata ancora prevista alcuna destinazione dei fondi.

### **Attività**

#### *Organizzazione del Quarto Convegno dei Geologi Marini Italiani "La Geologia Marina in Italia", 25-26 febbraio 2021*

A seguito degli accordi presi con il consiglio direttivo della SGI nel 2016, il Convegno dei Geologi Marini Italiani viene svolto con cadenza biennale e pertanto la Sezione di Geologia Marina ha programmato la quarta edizione del convegno nel febbraio 2021. L'organizzazione dell'evento è iniziata nell'autunno del 2020 ed ha coinvolto vari soci della SGI, con il supporto della segreteria della SGI per la pubblicizzazione dell'evento.

L'organizzazione del convegno, quest'anno in modalità telematica, ha comportato una serie di azioni preliminari, quali il reperimento di aziende finanziatrici, la richiesta di patrocini non onerosi degli enti di ricerca, la programmazione dell'evento con strumenti informatici, la pubblicizzazione dell'evento, la call per le sessioni/workshop tematici.

### *Metrology for the Sea, Napoli 5-7 ottobre 2020*

Nell'ambito di Metrology for the Sea, la sezione di Geologia Marina della SGI ha organizzato la sessione *Measuring the Sea: the contribution of Marine Geological research* che ha ricevuto numerosi contributi. Il convegno MetroSea è annuale ed itinerante e vede fra i componenti dell'*International Program Committee* alcuni soci della sezione GM (Chiocci, Budillon, Senatore, Gamberi, Sulli).

La sessione si è aperta con un tutorial del socio Luca Gasperini (Institute of Marine Science - National Research Council of Italy), dal titolo *Multidimensional marine geophysical data acquisition using Autonomous Surface Vehicles*

### *Riunioni del GdC*

Sono state svolte varie riunioni in telematica del GdC finalizzate alla organizzazione della Riunione annuale degli afferenti e di attività di divulgazione.

### *Riunione annuale dei soci*

Il 21 luglio 2020 si è tenuta la riunione annuale dei soci, via web alla quale hanno partecipato 30 afferenti. Il verbale della riunione è stato pubblicato alla pagina web [https://www.socgeol.it/files/download/Chi-siamo/sezioni/Verbale%20riunione%20SGM%20Luglio%202020\\_def.pdf](https://www.socgeol.it/files/download/Chi-siamo/sezioni/Verbale%20riunione%20SGM%20Luglio%202020_def.pdf),

Nel corso della riunione si è discusso della prossima candidatura alla carica di coordinatore della sezione

### *Richiesta candidature alla carica di coordinatore/trice triennio 2021-2024*

È stata aperta una *call* a tutti gli afferenti per le candidature alla carica di Coordinatore/trice, per il triennio 2021-2024.

### *Aggiornamento sito SGM*

È stato aggiornato il sito con le informative dei principali eventi e dei corsi di formazione.

### *Attività editoriali*

La sezione ha partecipato alla redazione del numero 3 della rivista Geologicamente con l'articolo a nome di Francesco L. Chiocci e Marco Romano "La donna che disegnava gli oceani".

E' stato anche realizzato un breve articolo dal titolo "La grandiosa Bannock, da nave-guerra a nave-ricerca" di Maria Filomena Loreto, in pubblicazione sul numero 4 di Geologicamente.

### *Seminari*

Il 23 luglio Maria Filomena Loreto (ISMAR CNR) ha tenuto un webinar intitolato "Banche dati e infrastrutture nella gestione e conservazione dei dati, l'esempio della Banca Dati Sparker (SDB) dell'ISMAR-CNR di Bologna". Al webinar è seguito uno scambio di opinioni sull'ottimizzazione dei dati di archivio.

Roma, 5 maggio 2021

Francesco L. Chiocci