



**A.S.S.O.**

**Archeologia, Subacquea, Speleologia e Organizzazione**

*(ONLUS - Organizzazione Non Lucrativa di Utilità Sociale)*

Via Appia Pignatelli, 235 - 00178 - Roma tel./fax +39067186919

Internet: e-mail: [info@assonet.org](mailto:info@assonet.org) Sito ASSONET: [www.assonet.org](http://www.assonet.org)

---

Registrata presso l'Ufficio del Registro di Albano Laziale (Roma) il 1.8.90 al Nr. 2913 come *Associazione Culturale*.  
Iscritta al Registro Regionale del Lazio per le *Organizzazioni di Volontariato*, nella Sezione Cultura, con Decreto PGR numero 485 del 28 Marzo 1994 e nella Sezione Protezione Civile con Determinazione D4333 del 26 Ottobre 2004.

## FINALITA' E SERVIZI

La A.S.S.O. ha come scopo la ricerca scientifica, l'individuazione, lo studio e la valorizzazione dei beni culturali e naturalistici; la diffusione della cultura sul patrimonio naturale ed archeologico e l'attuazione, in tutte le forme, delle attività connesse con la finalità mediante contatti con Università, Istituti di ricerca, Centri Culturali nazionali ed esteri, convegni, mostre, collaborazioni esterne, filmati, seminari, realizzazioni multimediali, pubblicazioni.

Promuove e conduce operazioni di ricerca subacquea, ipogea e di superficie in ambiti naturalistici e archeologici, sotto l'egida delle Autorità preposte. Non ha finalità di lucro e conduce le proprie attività anche grazie a supporti esterni o sponsorizzazioni negoziate di volta in volta.

I principali destinatari dei servizi A.S.S.O. sono le strutture pubbliche (Soprintendenze, Regioni, Province, Enti Locali, Enti Pubblici, ecc.) verso le quali l'Associazione offre un supporto gratuito. Anche ditte private si rivolgono alla A.S.S.O. per consulenza tecnica e realizzazione di ricerche e scavi archeologici. Gli eventuali introiti derivanti da tale attività vengono reinvestiti nell'Associazione in coerenza con i dettami e le leggi sul volontariato e sulle Organizzazioni Non Lucrative di Utilità Sociale (O.N.L.U.S.).

Registrata presso l'Ufficio del Registro di Albano Laziale (Roma) il 1.8.90 al Nr. 2913 come Associazione Culturale. E' iscritta al Registro Regionale del Lazio per le Organizzazioni di Volontariato, nella Sezione Cultura, con Decreto PGR numero 485 del 28 Marzo 1994 e nella Sezione Protezione Civile con Determinazione D4333 del 26 Ottobre 2004.

## ORGANIZZAZIONE

L'organizzazione è autosufficiente sia sotto il punto di vista delle attrezzature che dell'operatività. E' condotta da un nucleo di soci fondatori che, provenendo da precedenti attività nei settori di competenza, hanno fatto confluire professionalità, esperienza ed attrezzature nell'Associazione.

E' governata da un Consiglio Direttivo che decide collegialmente le strategie e le attività da svolgere. Gestisce le proprie attività secondo un raro concetto di "associazione aperta" formando e, talvolta, utilizzando personale di altre strutture, mantenendo uno stretto controllo dei lavori e diffondendo cultura e know how.

Questa scelta organizzativa consente all'Associazione di crescere culturalmente collaborando con le migliori organizzazioni e professionisti e permette, inoltre, di contenere al minimo la struttura interna, di velocizzare i tempi di gestione e di mantenere un costante processo di aggiornamento e confronto con l'esterno.

## PARTNER E COLLABORAZIONI

L'Associazione, direttamente o attraverso i membri del Consiglio Direttivo, è rappresentata e accreditata presso numerose realtà tra cui:

- la Società Speleologica Italiana;
- la Commissione Suolo e Sottosuolo della Provincia di Roma;
- le Cattedre di Archeologia Subacquea e Topografia Antica dell'Università di Conservazione dei Beni Culturali della Tuscia a Viterbo;
- la Facoltà di Lettere e Filosofia – Corso di Laurea in Conservazione dei Beni Culturali – dell'Università degli Studi di Foggia;
- l'Associazione Italiana Archeologi Subacquei (A.I.A.SUB);
- Studio Blu Production.

Collabora sistematicamente con la Scuola Nazionale di Speleologia Subacquea della Società Speleologica Italiana (SSI), in spedizioni, esplorazioni, opere didattiche e formazione, e con la Commissione Cavità Artificiali della SSI stessa per ricerche e rilevamenti di ipogei artificiali.

E' consulente di alcuni Comuni italiani, tra cui Roma, e Università per ricerche e prospezioni speleologiche e archeologiche subacquee, per attività di protezione civile, oltre che per progetti di valorizzazione di ipogei, aree sommerse e beni culturali o naturalistici.

Oltre che di supporti negoziati di volta in volta, A.S.S.O. si avvale di attrezzature e servizi permanenti concessi da realtà industriali o commerciali anche molto affermate.

Diversi i premi e i riconoscimenti attribuiti alla A.S.S.O. o ai suoi componenti, tra questi può essere menzionato il "Tridente d'Oro 2005" assegnato al Dott. Mario Mazzoli. Creato nel 1960, il Premio è considerato il "Nobel" dei subacquei. Viene assegnato a personalità del mondo scientifico, tecnico, artistico, culturale e sportivo, che si sono particolarmente distinte in campo internazionale nelle attività marine e subacquee. Tra i nomi particolarmente famosi che hanno ricevuto il premio ci sono: Cousteau, Piccard, Bass, Pallotta, Trockmorton, Buhlmann, Gianfrotta, Raban, Hass, Edgerton, Taillez, Olschki, Cinelli, Cedrone, Mayol, Ferri Ricchi e Maiorca.

La conduzione di progetti integrati, non solo legati alle attività di ricerca in ambienti sotterranei e sommersi, e la credibilità dell'Associazione abbinata ad una forte visione sistemica tra ricerca storica/scientifica e comunicazione, consentono ad A.S.S.O. di incontrare rilevanti sinergie tecniche e di immagine, come nel caso del suo "Progetto Dedalo" condotto nell'aprile del 2009 sul relitto della nave ospedale Po, silurata nel 1941 nelle acque della Baia di Valona.

Grazie alla prestigiosa collaborazione con il Nucleo di Frontiera Marittima della Guardia di Finanza di stanza in Albania e con la RAI, infatti, è stato possibile documentare le esplorazioni nel relitto da parte dei tecnici A.S.S.O., realizzare un "Dossier" del TG2 sulle navi ospedale e il documentario "La tragedia della nave bianca" da parte di Studio Blu Production, partner storico di A.S.S.O.

## OPERAZIONI DI ARCHEOLOGIA SUBACQUEA

La A.S.S.O. ha condotto operazioni di archeologia subacquea presso:

- Ponza (Latina): Scavo e studio della nave oneraria romana del I sec a.C. - tre campagne consecutive negli anni 1986, 1987 e 1988.
- Ponza (Latina): Scavo e studio del sistema idraulico e peschiere "Grotte di Pilato" - 1990
- Ponza (Latina): Scavo e studio nave oneraria romana I secolo d.C. - 1991.
- Palmarola (Latina): rilievo e recupero ancore romane - 1990
- Foceverde (Latina): studio giacimento archeologico in località "Le grottacce" - 1989. Prospezioni fasciame di presumibile epoca imperiale - 1992
- Fiume Garigliano (Latina): Sondaggio e recupero monete e monili - 1989. Studio dell'alveo e altri recuperi nel 1992
- Lago di Nemi (Roma): Prospezioni archeologiche subacquee - 1988
- Ventotene (Latina): Studio ancore romane - 1990
- Ventotene (Latina): Rilievo complesso romano peschiera del porto - 1989
- Ventotene (Latina): Prospezione relitto "lingotti di piombo" - 1988
- Maratea (Potenza): Studio punto di ancoraggio - 1987
- Baia (Napoli): rilievo strutture sommerse - 1989, 1990 e 1991
- Lago Albano (Roma): scavo e studio strutture sommerse e reperti romani - 1991, 1992 e 1993
- Punta Licosa (Salerno): scavo e studio nave oneraria romana - 1992
- Tor Caldara (Roma): prospezioni subacquee e individuazione reperti - 1992

- Anzio (Roma): prospezioni subacquee, individuazione reperti, recupero statue in marmo e manufatti architettonici di epoca romana in località Lido delle Sirene - 1994
- Anzio (Roma): Sondaggi e rilievi in località Lido delle Sirene - 1995
- Punta Licosa (Salerno): seconda campagna di scavo nave oneraria romana - 1995
- S. Felice Circeo (Latina): prima campagna di prospezioni su siti paleontologici sommersi - 1996
- Ponza (Latina): Seconda fase del programma di scavo e studio del sistema idraulico e peschiere "Grotte di Pilato" - 1997.
- Ponza (Latina): Rilevamenti delle strutture sommerse dell'antico porto romano - 1997
- Sperlonga (Latina): prospezioni e rilevamenti nave da carico - 1998
- Ostia Antica (museo della navi di Fiumicino): copertura fotografica per rilevamenti di dettaglio della nave di Fiumicino I - 1998
- S. Felice Circeo (Latina): prospezioni e rilevamenti relitto III-IV sec. a.C. - 1999
- S. Felice Circeo (Latina): prospezioni e sondaggi giacimento archeologico sommerso di dolia - 1999.
- Ustica (Palermo): prospezioni, scavo e rilevamenti del giacimenti archeologici sommersi di Cala Santa Maria - 2003, 2004 e 2005.
- S. Felice Circeo (Latina): studio punto di ormeggio, rilevamento e recupero ancora romana - 2006.
- Baia di Porto Palermo (Albania): prima campagna di ricerche archeologiche in collaborazione con l'Istituto Nazionale Archeologico dell'Accademia delle Scienze di Albania e il Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia, con il supporto dell'Ambasciata Italiana in Albania - 2007
- Baia di Valona e promontorio del Karaburun (Albania): seconda campagna di ricerche archeologiche in Albania in collaborazione con l'Istituto Nazionale Archeologico dell'Accademia delle Scienze di Albania e il Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia, con il supporto dell'Ambasciata Italiana in Albania - 2008
- Numerose ispezioni e rilevamenti subacquei su richiesta delle Soprintendenze.

Buona parte dei lavori svolti sono conseguenti a segnalazioni dirette da parte della A.S.S.O.

In tema di formazione teorica e pratica, nell'ambito della rassegna dell'isola di Ustica sull'archeologia e le scienze subacquee e in collaborazione con la Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università degli Studi Foggia e la rivista Archeologia Viva, la A.S.S.O. ha condotto i corsi di archeologia subacquea garantendo l'assistenza, la formazione e la conduzione tecnica del cantiere di scavo e rilevamento negli anni 2001, 2002, 2003,

2004 e 2005. La rassegna, nota a livello nazionale ed internazionale quale unica esperienza in materia, è condotta da Archeologia Viva con il supporto ed il patrocinio dell'Accademia Internazionale delle Scienze e Tecniche Subacquee, della Riserva Naturale Marina dell'Isola di Ustica, del Corso di Laurea in Beni Culturali dell'Università di Foggia, dalla Provincia di Palermo, dall'Assemblea Regionale Siciliana, dall'Editoriale Giunti oltre che della A.S.S.O.

ASSO è poi partner del Dipartimento di Archeologia Subacquea dell'Istituto Nazionale Archeologico dell'Accademia delle Scienze di Albania e del Dipartimento di Scienze Umane dell'Università di Foggia, per la realizzazione un ampio progetto denominato 'Liburna: archeologia subacquea in Albania'. Il progetto prevede non solo la realizzazione della carta archeologica del litorale albanese e la conduzione di scavi, ma anche attività finalizzate alla formazione di giovani archeologi subacquei e alla valorizzazione del patrimonio archeologico sommerso. Tra gli obiettivi principali può essere opportuno evidenziare anche la costituzione di una Scuola italo-albanese di archeologia subacquea (sotto forma di Master internazionale), promossa dalle Università di Foggia, di Tirana e di Durazzo. La struttura didattica di alta formazione, avvalendosi anche delle competenze della ASSO, intende rivolgersi a studenti dell'intera area balcanica e contribuire alla diffusione di una cultura dell'archeologia subacquea e all'impiego di standard condivisi sotto il profilo tecnico-metodologico.

## PRINCIPALI OPERAZIONI DI SPELEOLOGIA

La A.S.S.O. ha condotto o partecipato a numerosissime operazioni di ricerca e rilevamento speleologico in cavità naturali ed artificiali anche di interesse archeologico tra cui vanno segnalati:

- Grotta a Male (AQ): tre spedizioni di ricerche speleosub,
- Farfa (RM): insediamento medioevale,
- Pozzo Comune (RM): più spedizioni speleosub,
- Grotta dei Morti (LT): rilievo e studio,
- S. Gimignano (SI): pozzi e cisterne allagate,
- Norma (LT): pozzi, cisterne e cunicoli di Norba,
- Norma (LT): pozzo di Guerra,
- Ariccia (RM): sistema ipogeo della "Casa del Divin Maestro",
- Roma: sistema ipogeo di Colle Oppio,
- Cassano all'Ionio (CS): necropoli ipogea e grotte varie,
- Roma: antiche cave di pozzolana della Caffarella,
- S. Palomba (RM): cunicoli romani,

- Alghero: grotte sommerse di Capo Caccia,
- Castel Gandolfo (RM): cunicoli e sotterranei,
- Domusnovas (CA): Ricerche speleosub in collaborazione con la Scuola Nazionale di Speleologia Subacquea della Società Speleologica Italiana presso le Grotte di S. Giovanni, ramo "su stampu de Pireddu",
- Carpineto (RM): Spedizioni speleosub nella grotta Formale,
- Anzio (RM): Ricerche e rilevamenti nei cunicoli e pozzi romani presso la "Villa di Nerone",
- S. Felice Circeo (LT): Prospezioni speleosubacquee nelle grotte marine del litorale e del Parco,
- Assisi: Ricerche e rilevamenti nei cunicoli del Foro Romano,
- Tivoli (RM): Ricerche e rilevamenti negli ambienti sotterranei di "Villa Adriana",
- Roma: Ispezioni e rilevamenti nelle aree sotterranee di Piazza del Pantheon, del Circo Massimo e di altre località,
- Rieti: ispezioni e rilevamenti nelle aree sotterranee e sommerse della Villa di Assio,
- Ardea (RM): ispezioni nelle aree sotterranee naturali ed artificiali in collaborazione con la Soprintendenza Archeologica per il Lazio ed il Laboratorio di Medicina Legale del Servizio di Polizia Scientifica,
- Marina di Camerota (SA): ricerche, rilevamenti ed esplorazioni nelle cavità costiere sommerse,
- Dorgali (NU): ricerche, rilevamenti ed esplorazione, in collaborazione con la Scuola Nazionale di Speleologia Subacquea e con la o.n.l.u.s. Speleonauti della risorgenza di Su Gologone e di altre cavità sommerse della costa orientale della Sardegna,
- Dorgali (NU): ricerche, rilevamenti ed esplorazione, in collaborazione con la Scuola Nazionale di Speleologia Subacquea e con la "Gennargentu" e la o.n.l.u.s. Speleonauti della risorgenza di Bel Torrente,
- Grottaferrata (RM): ricerche ed esplorazioni nelle aree sotterranee della Abbazia di San Nilo fondata nel 1004,
- Diros (Grecia): esplorazioni e riprese subacquee,
- Numerosissime sono esplorazioni e rilevamenti presso aree sotterranee artificiali e naturali che vengono correntemente effettuate sia in aree emerse che sommerse.

## INFORMATICA E COMUNICAZIONE

Particolare attenzione viene rivolta allo sviluppo e la manutenzione dei supporti informatici interni e all'attuazione di iniziative di comunicazione nel campo dei beni culturali e naturalistici sia con mezzi tradizionali (convegni, pubblicazioni, mostre, servizi giornalistici, filmati ecc.) che attraverso strumenti multimediali e telematici.

In questo ambito va evidenziata la storica collaborazione con Studio Blu Production ([www.studiobluproduction.org](http://www.studiobluproduction.org)), produttore indipendente specializzato nella realizzazione di documentari e filmati scientifici e di avventura, con particolare competenza per gli ambienti complessi, che sistematicamente affianca A.S.S.O. nelle sue ricerche.

I componenti e il marchio ASSO, quindi, appaiono frequentemente nei documentari di Studio Blu distribuiti in Italia e all'estero.

Sin da metà degli anni '90, A.S.S.O. ha progettato e realizzato come il primo nodo internet italiano di Archeologia Subacquea e Speleologia Subacquea (ASSONET), sotto il quale confluiscono notizie, relazioni ed informazioni sulle più importanti realtà associative, organizzative ed editoriali italiane di questi campi. Il nodo, ben noto a livello internazionale, è ospitato sul server di MC-LINK ed è collegato ai più importanti siti internet mondiali del settore; l'indirizzo web è: <http://www.assonet.org>.

E' inoltre disponibile copia della voluminosa rassegna stampa.

*Roma, Giugno 09*