

L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA SUBACQUEA

Procedure operative ed esigenze di sicurezza

Intervengono: **Gianluca Sotis** Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione del CNR; **Massimiliano Di Bitetto** Direttore della Direzione Centrale Supporto alla Rete Scientifica e alle Infrastrutture del CNR; **Enico Brugnoli** Direttore del Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente del CNR; **Claudio Barchesi**, Ufficio Stampa del CNR, Esperto Scientifico presso il Ministero degli Esteri, Responsabile Didattica Subacquea FIPSAS-CONI di Roma; **Vincenzo Maximiliano Giacalone** Istituto Ambiente Marino Costiero del CNR; **Gianni Fasano** Istituto di Biometereologia del CNR, Coordinatore Responsabile delle Attività Subacquee, Membro del Comitato Tecnico Scientifico dell'Associazione Italiana Operatori Scientifici Subacquei; **Mirko Passera** Istituto di Fisiologia Clinica del CNR, Docente del Master di II livello in medicina subacquea e iperbarica della Scuola Superiore Sant'Anna; **Andrea Bergamasco** Istituto di Scienze Marine del CNR; **Marco Faimali** Istituto di Scienze Marine del CNR; **Barbara Davide** Istituto Superiore per la Conservazione ed il Restauro, Direttore del Nucleo per gli Interventi di Archeologia Subacquea, Docente di Archeologia Subacquea presso l'Università degli Studi di Roma TRE; **Alberto della Rovere** ENEA - Unità Tecnica Antartide, Referente Procedure per le Attività Subacquee; **Stefano Piccirilli** S.T.V. della Marina Militare, Comando Subacquei e Incursori; **Massimiliano Albertazzi** ARPA Liguria U.D. Organizzazione e Sistemi e Servizio Prevenzione Protezione; **Fabio Faralli** Contrammiraglio Medico (ris.) della Marina Militare, Docente del Master di II livello in medicina subacquea e iperbarica della Scuola Superiore di Sant'Anna; **Roberto Moccaldi** Medico Competente, Responsabile Medicina del Lavoro del Servizio di Prevenzione e Protezione del CNR; **Pasquale Longobardi** Direttore Sanitario del Centro Iperbarico di Ravenna, Docente del Master di II livello in medicina subacquea e iperbarica della Scuola Superiore Sant'Anna; **Luisa Cavallo** Primo Dirigente della Polizia di Stato, ex Dirigente del Centro Nautico e Sommozzatori; **Giovanni Esentato** Segretario dell'Associazione Imprese Subacquee Italiane, Coordinatore Gruppi di Lavoro UNI per la normazione attività subacquee professionali; **Remo Bedini** Istituto di Fisiologia Clinica del CNR, Coordinatore Didattico del Master di II livello in medicina subacquea e iperbarica della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa; **Michele Sciarra** Servizio di Prevenzione e Protezione del CNR, Istruttore federale d'immersione 3 stelle FIPSAS-CONI-CMAS.

09.00

REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

09.45 Introduzione al Workshop (G. Sotis)

10.10 Apertura del Workshop (M. Di Bitetto)

10.20 L'importanza delle immersioni scientifiche per il DTA (E. Brugnoli)

10.30 TAVOLA ROTONDA: caratteristiche generali dell'immersione scientifica (Modera C. Barchesi)

10.40 ~ Immersioni scientifiche e l'ecologia (V. M. Giacalone)

10.50 ~ Monitoraggio ambientale e attività subacquee (G. Fasano)

11.00 ~ Le immersioni scientifiche in apnea (M. Passera)

11.10 ~ Immersioni di ricerca scientifica strumentale ed esplorativa (A. Bergamasco)

11.20 ~ Immersioni in ambiti e ambienti particolari (M. Faimali)

11.30 ~ Archeologia subacquea e conservazione del patrimonio culturale sommerso (B. Davide)

11.50 ~ Le attività subacquee del programma nazionale di ricerca in Antartide (A. Della Rovere)

12.10 La sicurezza in mare e gli interventi del COM.SUB.IN. (S. Piccirilli)

12.30 Le buone prassi per le agenzie ambientali (M. Albertazzi)

12.50

DISCUSSIONE E PAUSA

14.00 Livelli di sicurezza dei protocolli di immersione (F. Faralli)

14.20 Sorveglianza sanitaria e idoneità all'attività scientifica subacquea (R. Moccaldi)

14.35 Problematiche sanitarie nella valutazione delle idoneità (P. Longobardi)

14.55 Le leggi, attuali e in discussione, che regolamentano l'attività subacquea (L. Cavallo)

15.20 La norma UNI e le attività subacquee industriali (G. Esentato)

15.40 La regolamentazione dell'attività subacquea scientifica: l'importanza di una norma tecnica di settore (R. Bedini)

16.00 Procedure operative per lo svolgimento delle attività scientifiche subacquee (M. Sciarra)

16.20 Conclusioni (G. Sotis)

16.30

FINE DEI LAVORI E CONSEGNA ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE