

- 09.30 - 10.15 **Apertura dei lavori - Introduzione alla giornata**
CNR e il sistema scientifico (E. Brugnoli, CNR)
ISPRA e il Sistema Agenziale: architettura e strategie di collaborazione nell'ambito del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (B. De Bernardinis, ISPRA / R. D'Acqui, ARPA Liguria)
- 10.15 - 12.00 **Sessione 1**
Impatti antropici, monitoraggio e qualità degli ambienti marini (chair A. Barbanti / A.M. Cicero)
- A. Barbanti (ISMAR-CNR), A.M. Cicero (ISPRA) - Sintesi delle collaborazioni in atto e recenti
- A.M. Cicero (ISPRA), M. Marini (ISMAR-CNR), D. Berto (ISPRA), G. Giorgi (ISPRA), F. Grilli (ISMAR-CNR), S. Guicciardi (ISMAR-CNR) - EMODnet Chemistry: utilizzo dei dati da attività di ricerca e da attività di monitoraggio e controllo: requisiti di qualità, metodologie e strumenti di integrazione spaziale e temporale
- A. De Lucia (IAMC-CNR), M. Matiddi (ISPRA) - Micro e macro-litter: sorgenti, distribuzione e impatto sul biota in ambiente marino
- F. Rende (ISPRA), A. De Lucia (IAMC-CNR) - Fotogrammetria digitale applicata al monitoraggio dei sistemi bentonici costieri
- D. Pellegrini (ISPRA), M. Faimali (ISMAR-CNR) - Sinergia tra Enti riguardo la ricerca, le metodologie innovative di analisi e il supporto al trasferimento legislativo: l'ecotossicologia nel nuovo sistema di gestione dei sedimenti marini da dragare
- E. Magaletti (ISPRA), F. Garaventa (ISMAR-CNR) - Progetto IPA-Balmas: Introduzione di organismi acquatici nocivi attraverso le acque di zavorra delle navi: ricerca, monitoraggio e supporto alle autorità ambientali e marittime
- D. Berto (ISPRA), L. Bongiorni (ISMAR-CNR) - Analisi degli isotopi stabili del carbonio e dell'azoto: nuovi strumenti di indagine e valutazione
- 12.00 - 13.15 **Sessione 2 - prima parte**
Oceanografia fisica (chair R. Sorgente, - F. Lalli) R. Sorgente (IAMC-CNR), F. Lalli (ISPRA). Sintesi delle collaborazioni
- M. Cirillo (ISPRA), P. Bonasoni (CNR). Progetto I-AMICA. Monitoraggio integrato climatico-ambientale
- A. Orasi (ISPRA), L. Cavaleri (CNR). Progetto MyWave. La previsione dello stato del mare: moto ondoso e circolazione marina
- A. Bruschi (ISPRA), A. Ribotti (CNR). Progetto MyOcean: Oceanografia fisica, modellistica e reti osservative
- M. Ferla (ISPRA), D. Bellafore (CNR). Attività istituzionali. Modellistica numerica per il Nord Adriatico e la Laguna di Venezia
- 13.15 - 14.30 **PAUSA PRANZO**
- 14.30 - 15.15 **Sessione 2 - seconda parte**
Oceanografia fisica (chair R. Sorgente - F. Lalli)
- C. Silvestri (ISPRA), C. Brandini (CNR). Progetto MyOcean. Oceanografia costiera e direttiva balneazione
- R. Inghilesi (ISPRA), F. Bignami (CNR). Dispersione di inquinanti passivi
- A. Lotti (ISPRA), F. Di Felice (CNR). Progetto MyOcean. La scala dell'ingegneria costiera: osservazioni in laboratorio e in campo, modellistica ad alta risoluzione
- 15.15 - 16.45 **Sessione 3**
Pesca, acquacoltura, habitat bentonici/pelagici (chair S. Mirto - F. Andaloro)
- F. Andaloro (ISPRA) S. Mirto (IAMC-CNR) - Le attività congiunte tra CNR e ISPRA
- F. Colloca, F. Fiorentino, S. Vitale, A. Sala, G. Basilone, A. Bonanno, A. Santoianni (CNR), O. Giovanardi, P. Consoli, M. Sinopoli, M. Romanelli, T. Fortibuoni (ISPRA) - Collaborazioni tra CNR e ISPRA nella Ricerca Auletica in Italia
- P. Battaglia, M. Falautano, S. Rachievich, (ISPRA), M. Gristina, G. D'Anna, S. Vitale, (CNR) - Approccio ecosistemico alla gestione delle risorse della pesca e Piani di Gestione Locale
- G. Marino, T. Petochi, M.G. Finoia, P. Di Marco, C. Greco (ISPRA), G. Fabi, F. Grati, L. Genovese, G. Maricchiolo (CNR) - Acquacoltura sostenibile
- T. Romeo, C. Altobelli, S. Canese, G. Scotti, (ISPRA), M. Sprovieri, M. Yakimov, G. Spagnoli (CNR) - La ricerca sugli Ambienti Estremi e sensibili
- M. Gristina, G. Garofalo, S. Aronica, A. Cuttitta, V. Maccarrone, C. Pipitone, F. Badalamenti, L. Musco (CNR) - L. Castriota, E. Azzurro, P. Perzia (ISPRA) - Progetto ORBS: Osservatorio Regionale della Biodiversità Siciliana e ricerche sulle specie aliene

La giornata sarà seguita da un incontro successivo che raccoglierà il feedback del Comitato di Coordinamento dell'Accordo Quadro, ed aperto alla discussione sulle potenzialità, strategie e prospettive di collaborazione e progettualità futura. In particolare, la discussione guidata affronterà:

1. Ambiti (tematici) prioritari, compreso il supporto all'implementazione di politiche nazionali e comunitarie
2. Utilizzo, messa a sistema, sviluppo di infrastrutture
3. Ambiti di proposta: programmi di ricerca (e.g. H2020) vs programmi di sviluppo e cooperazione territoriale (e.g. MED, ADRION, POR-ERDF, PON-ERDF) in ambito regionale, nazionale, europeo, mediterraneo (e.g. BLUEMED)