

## Collaborazioni 2024

- Consorzio LaMMA – CNR ISAC – ARPAL – ARPAS – ISPRA hanno posto in essere una collaborazione tecnico-scientifica nell’ambito della modellistica numerica meteorologica ad alta risoluzione basata sull’utilizzo, il miglioramento e la verifica dei modelli meteorologici sviluppati da CNR-ISAC (GLOBO, BOLAM e MOLOCH), promuovendone lo studio scientifico, lo sviluppo e l’aggiornamento operativo in tale ambito, attraverso la condivisione delle competenze tecnico-scientifiche che le strutture possono fornire a supporto dell’avanzamento e del miglioramento dei modelli in parola e delle loro applicazioni. La collaborazione riguarda anche, in via non esclusiva, lo sviluppo e la gestione presso le rispettive sedi di catene operative basate sui suddetti modelli e lo scambio reciproco di output modellistici delle catene operative gestite presso le rispettive sedi.
- Consorzio LaMMA - CNR - ISMAR- Istituto di scienze marine collaborano alla Valutazione dell’impatto dei cambiamenti climatici sull’ambiente marino-costiero a scala regionale e all’aggiornamento del sistema di osservazione e previsione del Mediterraneo Nord-occidentale;
- Consorzio LaMMA - ISPRA collaborano alla realizzazione delle attività afferenti all’attuazione dell’intervento B19 - Sistema di monitoraggio radar costiero del Progetto PNRR MER;
- Consorzio LaMMA - Azienda ospedaliera universitaria di Careggi collaborano alla realizzazione del progetto sperimentale finalizzato alla promozione e allo sviluppo del benessere organizzativo e della qualità delle relazioni umane, a favore del LaMMA nello specifico del suo personale;
- Consorzio LaMMA – IBE alla realizzazione del progetto: “Impatti dei cambiamenti climatici a scala regionale e misure per la resilienza e il contrasto”.