



L'Università di Palermo, rappresentata dal gruppo di ricerca di Ingegneria Sanitaria Ambientale del Dipartimento di Ingegneria, ha partecipato al kick off meeting del progetto **BioGoal - Dalle aree ad elevato rischio ambientale alla Bioeconomia circolare per costruire strategie regionali a partire dai Goal dello sviluppo sostenibile**, finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), nell'ambito dell'attuazione della Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile (SNSvS). Il progetto, coordinato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche (Istituto per lo studio degli Impatti Antropici e Sostenibilità in ambiente marino) vede coinvolti l'Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea (APRE), ARPA Sicilia e l'Università di Palermo.

L'incontro ha avviato il dialogo e il supporto al Tavolo tecnico siciliano di coordinamento per la redazione della Strategia Regionale sullo Sviluppo Sostenibile. Al centro del progetto BioGoal vi è l'obiettivo

di integrare i tre pilastri dello sviluppo sostenibile - ambiente, economia e società - utilizzando un approccio basato sulla bioeconomia circolare attraverso la tutela e ripristino degli ambienti naturali.

Questo percorso - della durata di due anni - prevede il coinvolgimento di attori nazionali, come Invitalia e il Cluster Nazionale per la Chimica Verde SPRING, e di quelli locali, al fine di coniugare l'ambiente con una crescita economica sostenibile e socialmente inclusiva.