

Agnes, il progetto dell'eolico in mare, presentato all'università. Grande partecipazione e molte domande

180 tra studenti e docenti del corso di laurea in Scienze Ambientali, Analisi e Gestione dell'Ambiente e Biologia Marina hanno partecipato all'incontro



06 Dicembre 2021 Il Progetto Agnes, realizzato dalla ravennate Qint'X e da Saipem, è stato presentato agli studenti del corso di laurea in Scienze Ambientali, Analisi e Gestione dell'Ambiente e Biologia Marina.

180 partecipanti tra studenti e docenti. Quasi un'ora di domande sui temi della sostenibilità, dell'energia pulita e dei potenziali impatti sull'ambiente marino, che sono gli argomenti di studio degli studenti di via Sant'Alberto.

L'ingegner Alberto Bernabini, CEO e fondatore di Qint'X, ha illustrato il progetto, insieme a Elena Fabbri, presidente del Campus di Ravenna, e Andrea Contin, direttore del centro ambiente mare ed energia di Marina di Ravenna.

La progettazione, recentemente aggiornata, ha previsto lo spostamento delle 25 pale dell'area Romagna 1 più a sud, fino al largo di Cesenatico, da 12 a 19 miglia dalla costa (ossia da 19 a 30 chilometri), per un totale di 75. L'altro campo interessato dall'hub energetico è davanti alla costa ravennate, da 12,6 a 25 miglia, quindi da 19 a 40 chilometri, e prevede il posizionamento di 50 pale e generatori. È previsto anche un impianto fotovoltaico flottante. Il valore del progetto è di 1 miliardo di euro. 