

COMUNICATO STAMPA

ENERGIA, AERO: AL VIA IL GRUPPO DI LAVORO PER IL FOTOVOLTAICO GALLEGGIANTE

MAMONE CAPRIA: “UNA NUOVA TECNOLOGIA CHE CONTRIBUIRA’ ALLO SVILUPPO SOSTENIBILE DEL NOSTRO PAESE”

“Domani daremo il via alla prima riunione del nuovo Gruppo di Lavoro creato per valorizzare un settore in crescita, dove molti dei nostri soci stanno sperimentando le loro esperienze. In Italia va maturandosi sempre di più l’attenzione sulle piattaforme solari galleggianti, ma ancora tanto deve essere fatto: mentre all’estero si pianifica su soluzioni di grande potenza, in Italia i progetti muovono i primi passi. Potremmo integrare il fotovoltaico galleggiante con gli impianti eolici a mare per stabilizzarne la produzione e attraverso l’irraggiamento favorevole nel Mediterraneo e le nostre capacità industriali e ingegneristiche diventare i pionieri di questa tecnologia su scala industriale”, ha dichiarato **Fulvio Mamone Capria**, Presidente dell’Associazione delle Energie Rinnovabili Offshore, in procinto del primo incontro del GdL che sarà guidato da **Gian Luca Vaglio**, C.O.O. di Agnes Srl e da **Lorenzo Longo**, Country Director per Fred. Olsen Renewables Italia.

AERO, creando questi specifici gruppi di lavoro, incoraggia i suoi soci a **lavorare in modo coordinato** per definire le migliori strategie che possano facilitare **la transizione energetica** con il supporto di diverse tecnologie offshore, con un atteggiamento positivo e pratico; solo con una efficace collaborazione riusciremo a superare la sfida di uno sviluppo sostenibile in Italia che ci permetta la necessaria decarbonizzazione che ci coinvolge da qui al 2030 e ancora fino al 2050.

“Assieme all’eolico offshore, il **solare galleggiante** andrà ad alimentare la catena di valore del Made in Italy, con ricadute importanti anche sui porti e sul settore della logistica. Vogliamo accelerare concretamente lo sviluppo di questi settori e promuovere i benefici economici sociali e ambientali che le energie rinnovabili dal mare possono apportare al nostro Paese. Un lavoro costante, quotidiano, che può far crescere l’ambizione nazionale rispetto a questa nuova rivoluzione industriale”, conclude il Presidente.

Roma, 17 luglio 2024

CONTENUTI MULTIMEDIALI: https://drive.google.com/drive/folders/18GxyfBth1DqRnxz0ivzwHb75_nrPNlj0?usp=share_link

PER CONTATTI: Ufficio ufficiostampa@assoaero.org – Tel. 339 114 6600

Ufficio di Segreteria Caterina Bagli – segreteria@assoaero.org – Tel. 334 545 2921

<https://assoaero.org>

<https://www.linkedin.com/company/assoaero/>