

Progetto Energia e Risorse Idriche: prime Linee Guida per l'installazione e l'integrazione degli impianti fotovoltaici flottanti sui bacini idrici interni

Roma, 16 dicembre 2025 ore 9.30
Salone Centrale ENEA – Lungotevere Thaon di Revel 76

9.00 Saluti di benvenuto

9.30 Apertura dei lavori

- ✓ Giulia Monteleone – Direttrice del Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili, ENEA
- ✓ Claudia Brunori – Direttrice del Dipartimento Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali, ENEA
- ✓ Eleonora Petrolati – Responsabile Area Programmi di Ricerca, Cassa per i servizi energetici e ambientali, CSEA Roma

10.00 Il progetto PTR 1.11 Energia e Risorse Idriche

- ✓ Paola Polito, Responsabile della Sezione “Ricerca di Sistema Elettrico” – Unità Direzione Generale, ENEA
- ✓ Girolamo Di Francia, Responsabile del laboratorio Energy and Data Science, Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili, ENEA
- ✓ Mario Jorizzo, Responsabile della Divisione Economia circolare, Dipartimento Sostenibilità, circolarità e adattamento al cambiamento climatico dei Sistemi Produttivi e Territoriali, ENEA
- ✓ Andrea Zanela, Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili, ENEA
- ✓ Grazia Fattoruso, Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili, ENEA
- ✓ Saverio De Vito, Dipartimento Tecnologie Energetiche e Fonti Rinnovabili, ENEA

11.00 Coffee Break

11.30 Una prima proposta di Linee Guida per il fotovoltaico flottante

Modera: Girolamo Di Francia, ENEA

- ✓ Il fotovoltaico flottante - Marco Tina, Professore ordinario di Sistemi elettrici per l'energia, Università di Catania
- ✓ La proposta per le linee guida: analisi degli aspetti connessi alla gestione del demanio idrico, Lara Ferrigno, Coordinatrice del GdL per la redazione dei criteri degli impianti fotovoltaici, Regione Basilicata

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO



Progetto di ricerca 1.11 Energia e Risorse Idriche
Piano Triennale di Realizzazione 2025-2027

- ✓ La proposta per le linee guida - Grazia Fattoruso, Responsabile del tema Disponibilità della risorsa idrica e compatibilità tra i diversi usi e quello energetico PTR 1.11, ENEA
- ✓ Il ruolo di Italia Solare come trait-d'union tra operatori ed istituzioni - Paolo Maria Rocco Viscontini, Presidente Italia Solare

13.00 Conclusioni

Giorgio Graditi, Direttore Generale ENEA



Progetto di ricerca 1.11 Energia e Risorse Idriche
Piano Triennale di Realizzazione 2025-2027