

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 Zanella, 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

RICERCA DI SISTEMA ELETTRICO



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