

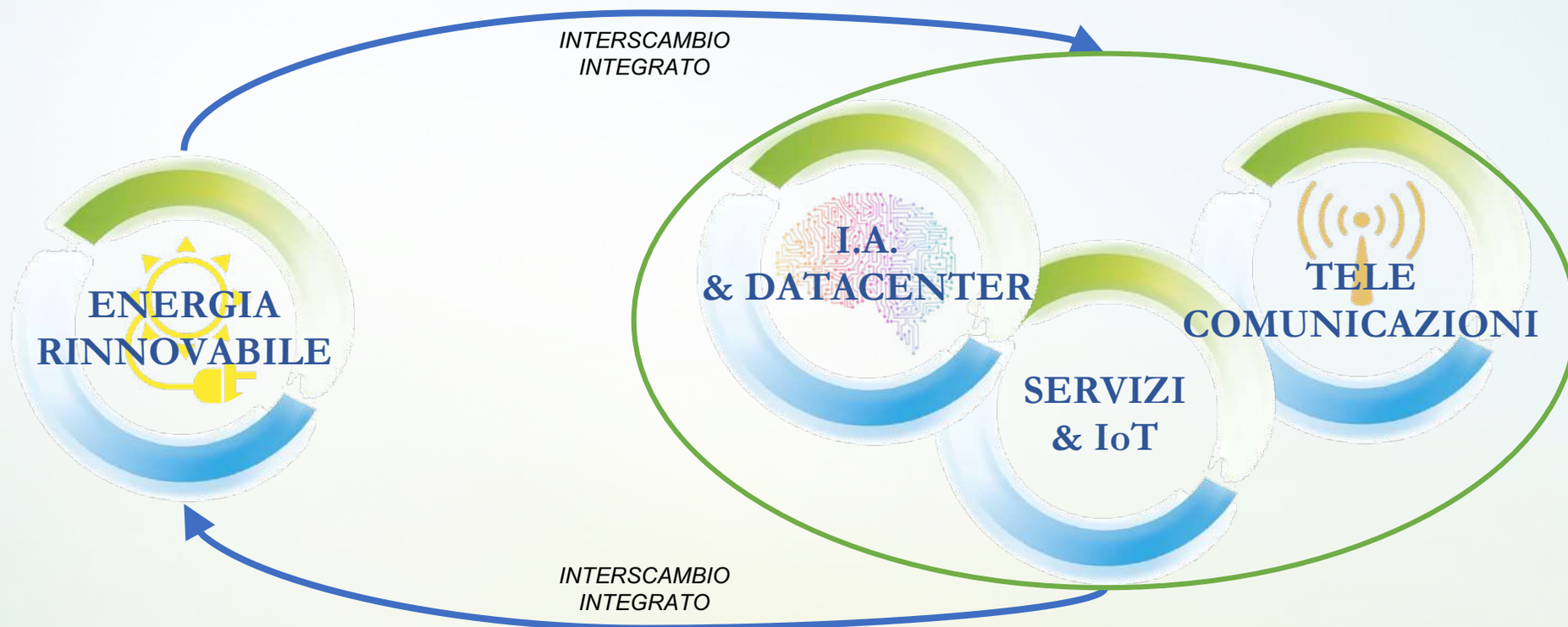


RINNOVABILI: LE OPPORTUNITÀ DELLE INFRASTRUTTURE ENERGETICHE INNOVATIVE

07-11-2024

The poster features a background of technical drawings and gears. At the top left is the ENEA logo (Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile). At the top right is the IIT logo (Istituto Italiano di Tecnologia). The main text reads: 'L'Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile, ENEA e l'Istituto Italiano di Tecnologia, IIT organizzano'. Below this is the large stylized text 'R e R'. At the bottom, it says 'per discutere di: R&R - Robotica, AI, Idrogeno e Rinnovabili'.

PERCHÈ È NECESSARIO PARLARE DI INFRASTRUTTURA E NON DI IMPIANTI?



- A basso costo
- Integrata e dedicata
- Bassa Manutenzione

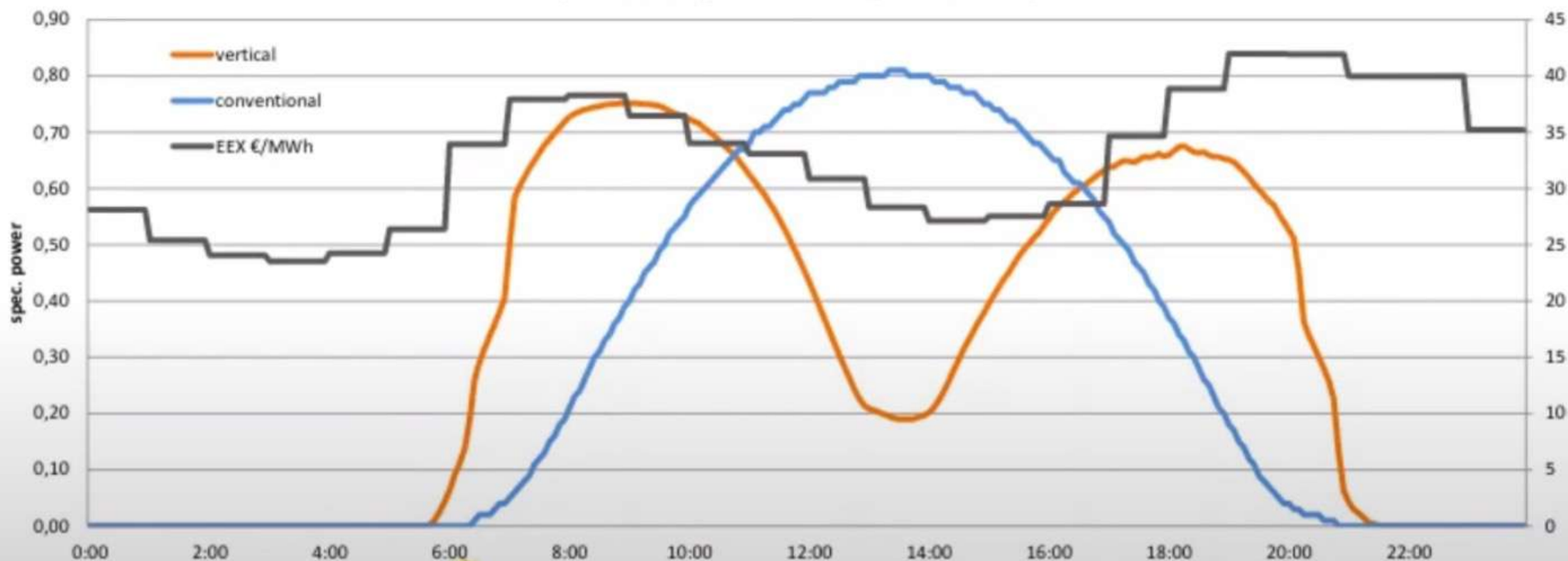
- Sinergia con generazione energia
- Soluzioni macroprogettuali
- Nuove forme di reddito

IL VALORE CREATO DEVE ANDARE OLTRE ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA, ABBASSARE I COSTI E MASSIMIZZARE I BENEFICI PER INDUSTRIA E NUOVE TECNOLOGIE

INTEGRARE GENERAZIONE E CONSUMI



NON SOLO QUANTA ENERGIA SI PRODUCE, MA QUANDO E A CHE SCOPO?



IMPIANTI FOTOVOLTAICI VERTICALI

IMPIANTI STANDARD RIVOLTI A SUD

ANDAMENTO PREZZO DI MERCATO ENERGIA SU BASE ORARIA

VALORIZZARE LE ATTIVITÀ PREVALENTI MINIMIZZANDO IL CONSUMO DEL SUOLO



RACCOLTA ACQUE
+
COLTURE INTEGRATE
+
IRRIGAZIONE
+
SENSORISTICA

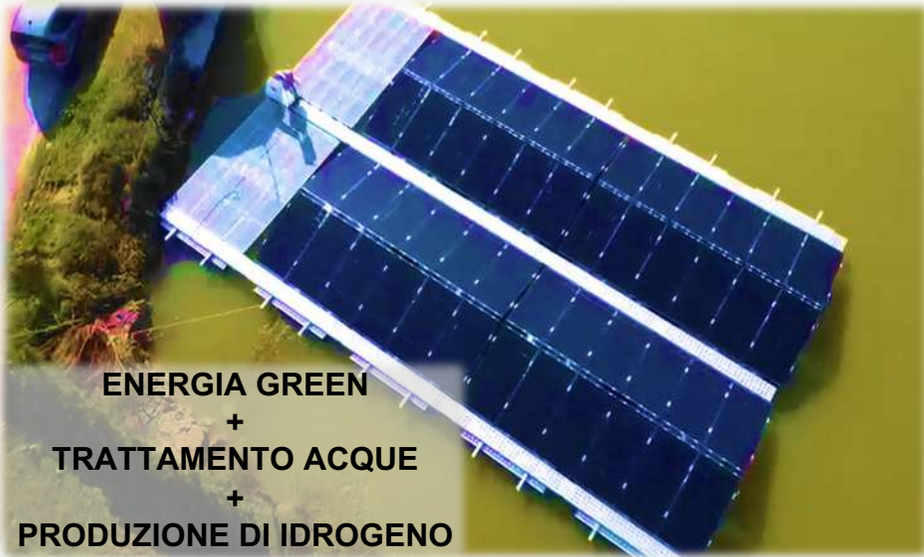
GENERAZIONE EFFICIENTE
DI ENERGIA GREEN
+
MANUTENZIONE SEMPLICE
ED EFFICACE
+
SFRUTTAMENTO
SPECIFICITÀ LOCATION
+
INGEGNERIA OTTIMIZZATA PER
INTEGRAZIONI FUNZIONALI
SPECIFICHE



IBRIDAZIONE
IDROELETTRICA
+
RIQUALIFICA
TERRITORIO
+
ADATTAMENTO A
CORSI D'ACQUA



COPERTURA DI
DESIGN
+
EVOLUZIONE
INFRASTRUTTURA
CHARGER EV
+
SERVIZI SMART



ENERGIA GREEN
+
TRATTAMENTO ACQUE
+
PRODUZIONE DI IDROGENO

GRAZIE PER LA VOSTRA ATTENZIONE!

