

BIRDIE-S

Build the Innovative Renewable and Digitally
Inclusive Electrified – Sardinia

Presentazione dei risultati del progetto di ricerca BIRDIE-S

6 Ottobre 10:00-13.00

AULA Magna Palazzo Belgrano - Via Università 40, Cagliari

La questione energetica è uno degli aspetti in cui l'insularità e le specificità che da essa derivano si mostrano in modo plastico ed evidenziano la necessità di azioni specifiche, ben note a livello del legislatore europeo e ancora da attuare in molte legislazioni nazionali. La transizione energetica, con il ricorso a rinnovabili ed alla partecipazione della popolazione nella gestione del sistema energetico, contribuisce alla soluzione della questione energetica nelle isole a patto che essa sia governata da principi di inclusività e crescita sociale. In questo contesto, il progetto BIRDIE-S ha analizzato le prospettive della elettrificazione degli usi finali dell'energia in Sardegna ed evidenziato, mediante il calcolo di indicatori di prestazione, i benefici non solo ambientali, ma anche sociali ed economici, che deriverebbero dall'attuazione di quanto già oggi stabilito da leggi nazionali e direttive europee. Lo studio, condotto dalle ricercatrici e dai ricercatori di Enel Foundation, Università degli Studi di Cagliari e Politecnico di Torino, conferma che l'elettrificazione dei consumi è una delle chiavi per conseguire gli obiettivi della transizione energetica e garantire allo stesso tempo sicurezza energetica e stabilità dei prezzi la cui importanza è oggi resa particolarmente evidente dal drammatico scenario internazionale. La transizione energetica, emblematicamente rappresentata dalla elettrificazione dei consumi, costituisce quindi una enorme opportunità per la crescita dell'isola, che può ambire a diventare un polo di eccellenza per lo studio e l'attuazione delle politiche di transizione. Tuttavia, affinché questo possa realizzarsi, sono necessarie azioni concrete per sostenere gli investimenti iniziali e per creare la voglia di innovazione e cambiamento nei settori produttivi e nella intera società.



Programma

10:00 Caffè di benvenuto

10:30 – 11:00 Saluti ai Partecipanti

Prof. Francesco Mola – Magnifico Rettore

Dott. Paolo Truzzu, Sindaco di Cagliari

Dott.ssa Anita Pili, Assessora per l'Industria, Regione Autonoma della Sardegna

Dott. Nicola Lanzetta, Direttore Enel Italia, "Il progetto Sardegna Isola Verde"

11:00 – 11:20 Prof. Aldo Berlinguer, La questione energetica nel contesto dell'insularità

11:20 – 11:40 Prof. Fabrizio Pilo, I risultati del progetto BIRDIE-S

11:40 – 12:40 Promuovere e favorire l'elettificazione dei consumi

Moderata Laura Giovannini – Enel Foundation

Dott. Stefano Ciafani, Presidente Legambiente

Ing. Maurizio De Pascale, Presidente Confindustria Sardegna

Ing. Nicola Rossi, Head of Innovation Enel Green Power and TGX

Prof. Ettore Bompard, Politecnico di Torino

Ing. Gioacchino Marino Cerrato, Responsabile Area Regionale Sardegna, E-Distribuzione

Dott. Massimo Temussi, Direttore Generale, Centro regionale di programmazione,
Regione Autonoma della Sardegna

12:40 – 13.00 Conclusioni

