

THE ABRUZZO EXPERIENCE

Chiara Barchiesi, Iris Flacco

Regione Abruzzo

Abruzzo Region Action Plan

ABRUZZO REGION ACTION PLAN

ACTION	TITLE
1.	Increase of the development of community energy (CE) among citizens
2.	Implementation of a new community energy project at the campus of the University 'G. d'Annunzio' of Chieti-Pescara (Ud'A) titled FUOCO
3.	Update of the Regional Energy Plan into Regional Energy and Climate Plan

STAKEHOLDERS



And the whole network
of regional EDCs

Action 1

ABRUZZO REGION ACTION PLAN

ACTION	TITLE	SUBACTIONS
1.	Increase of the development of community energy (CE) among citizens	<p>1.1 identification of CE initiatives ✓</p> <p>1.2 promotion of CE initiatives ✓</p> <p>1.3 participatory approach ✓</p> <p>1.4 awareness campaign and ToK to the schools of ERDF ROP 2014-2020(POLICY INSTRUMENT) ✓</p> <p>1.5 realization of guidelines on CE ✓</p>

DGR n. 249/C del 03/05/2021

NICOLA CAMPITELLI / DPC - DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE - SEDE L'AQUILA / PUBBLICATO: 06 MAGGIO 2021

Approvazione progetto di legge concernente: "Interventi regionali di promozione dell'istituzione delle Comunità Energetiche da fonti rinnovabili.

 [DGR n. 249 del 3/05/2021](#)



 Approval of regional law proposal on CE!

Action 2

ABRUZZO REGION ACTION PLAN

ACTION	TITLE	SUBACTIONS
2.	Implementation of a new community energy project at the campus of the University 'G. d'Annunzio' of Chieti-Pescara (Ud'A) titled FUOCO	2.1 survey of the campus population (tbf) 2.2 launch of the Ud'A community energy project ✓ 2.3 analysis of the energetic situation of the campus ✓ 2.4 identification of energy measures to be applied 2.5 implementation of the energy measures

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "GABRIELE D'ANNUNZIO" CHIETI - PESCARA

1° CONVEGNO NAZIONALE DEL GRUPPO DI LAVORO CAMBIAMENTI CLIMATICI DELLA RETE UNIVERSITÀ PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

INVENTARI DELLE EMISSIONI DI GAS SERRA NELLE UNIVERSITÀ ITALIANE

22 NOVEMBRE 2019
AULA MAGNA DI LETTERE
CAMPUS DI CHIETI
VIA DEI VESTINI, 31

CON IL PATROCINIO

L'ACCORDO» LA D'ANNUNZIO DICE NO AGLI SPRECHI

IL SETTORE
«Vogliamo produrre energia al campus»

L'università d'Annunzio da tempo è stata per scelta di direzione di spina energetica di circa 3 milioni di euro. Un valore elevato, la metà del settore dei gas Capaci, cui Abbiato - spiega nel progetto - contribuisce l'efficienza energetica che ha fatto risparmiare il 30% sui costi della rete energetica. Per ora, considerando l'installazione delle emissioni scarse, per cui potrebbe passare anche di produzione energia agli altri edifici. Il progetto non solo di sostenibilità, ma anche di sostenibilità sociale. La comunità energetica è un modo anche di stimolare le nuove fonti di lavoro a tempo pieno. Ingegneria, architettura, scienza dell'edilizia sostenibile e sostenibilità ed energia.

Svolta ecologica all'ateneo per tagliare le bollette

Al via un progetto con la Regione: l'obiettivo è ridurre i tre milioni di costi. Pronta una comunità energetica per salvaguardare l'ambiente con i fondi europei

Il campus di via dei Vestini dell'università d'Annunzio. Nel basso, in alto, Campitelli, sotto, il Rettore Capaci

Il settore
Università degli Studi
"G. d'Annunzio"
Direzione Generale
Auditaria
Ufficio Orientamento
e Informazione
Ufficio
Amministrativo
Facoltà di Scienze
MM. FF. SS. NN.

La comunità è un progetto di sviluppo sostenibile per il nostro Paese. Il progetto è stato presentato per iscritto al Rettore dell'università regionale Nicola Campitelli e dal Rettore Sergio Capaci. L'obiettivo è di realizzare un progetto di comunità energetica che consenta di ridurre i costi delle bollette per una parte di spesa che si ammonta a circa 3 milioni di euro l'anno. Un obiettivo che l'università d'Annunzio vuole raggiungere in modo sostenibile, sicuro e affidabile.

La comunità energetica è un progetto di sviluppo sostenibile per il nostro Paese. Il progetto è stato presentato per iscritto al Rettore dell'università regionale Nicola Campitelli e dal Rettore Sergio Capaci. L'obiettivo è di realizzare un progetto di comunità energetica che consenta di ridurre i costi delle bollette per una parte di spesa che si ammonta a circa 3 milioni di euro l'anno. Un obiettivo che l'università d'Annunzio vuole raggiungere in modo sostenibile, sicuro e affidabile.

«Creare una comunità energetica, spiega il professore, vuol dire responsabilizzare e coinvolgere tutti coloro che si fanno parte del bene della società. Il progetto è stato presentato per iscritto al Rettore dell'università regionale Nicola Campitelli e dal Rettore Sergio Capaci. L'obiettivo è di realizzare un progetto di comunità energetica che consenta di ridurre i costi delle bollette per una parte di spesa che si ammonta a circa 3 milioni di euro l'anno. Un obiettivo che l'università d'Annunzio vuole raggiungere in modo sostenibile, sicuro e affidabile.

«Verranno messe in campo una serie di attività, dice Campitelli, che vanno dalla diagnosi energetica del campus, all'identificazione e al coinvolgimento delle aziende e del settore e rendere la nostra università un modello da seguire, essendo la prima della loro categoria a essere realizzata. Inoltre, il progetto mira a creare un modello di comunità energetica che consenta di ridurre i costi delle bollette per una parte di spesa che si ammonta a circa 3 milioni di euro l'anno. Un obiettivo che l'università d'Annunzio vuole raggiungere in modo sostenibile, sicuro e affidabile.

«Verranno messe in campo una serie di attività, dice Campitelli, che vanno dalla diagnosi energetica del campus, all'identificazione e al coinvolgimento delle aziende e del settore e rendere la nostra università un modello da seguire, essendo la prima della loro categoria a essere realizzata. Inoltre, il progetto mira a creare un modello di comunità energetica che consenta di ridurre i costi delle bollette per una parte di spesa che si ammonta a circa 3 milioni di euro l'anno. Un obiettivo che l'università d'Annunzio vuole raggiungere in modo sostenibile, sicuro e affidabile.

(S. D.)

Abruzzo Region Action Plan

ABRUZZO REGION ACTION PLAN

ACTION	TITLE	SUBACTIONS
3.	Update of the Regional Energy Plan into Regional Energy and Climate Plan	3.1 identification of the actuator of the updating (climate part and support of regional task force) 3.2 analysis and mapping of regional plans (ongoing) 3.3 identification of the contents (ongoing) 3.4 gathering of data (ongoing) 3.5 realization of the plan

- Need to integrate all regional plans and initiatives
- Need to integrate plans at all levels
- Importance of the participatory approach and gathering of projects and information from municipalities and stakeholders

Conclusions and next steps

- Impact on the ABREG policy instrument (2014-2020) mainly in terms of dissemination and information
- Covid-19 pandemic has impacted on all actions and the ERDF-ROP funds
- CE initiatives are a pillar of the new programming period 2021-2027
- Municipalities are submitting their projects and proposals on CE also in line with the regional law proposal

COALESCCE has been the key to spread CE initiatives in the regional territory and make citizens aware of them!



Thank you!

Questions welcome



Project smedia