



# ConnectHeat

Енергийните общности за чиста енергия

## Справяне с много предизвикателен контекст...

Отоплението и охлаждането представляват приблизително **50% от потреблението на енергия** в ЕС, от които над 75% са произведени от изкопаеми горива.

Възобновяемото и чисто отопление и охлаждане е **ключов фактор** за осъществяване на зеления преход и енергийна автономия в настоящата енергийна криза.

Отоплението и охлаждането предоставят широка платформа за **интегриране на различни възобновяеми енергийни източници и мерки за енергийна ефективност**.

Събирането на тези източници и използването на доказани решения за повишаване на енергийната ефективност и устойчивостта на този сектор е необходимо, за да се постигнат амбициозните цели на ЕС, най-важната от които е **климатичната неутралност до 2050 г.**



Въпреки че енергийните общности са доказан и ефективен подход за насърчаване на прехода към зелена енергия, за съжаление техният потенциал остава неизползван в сектора на отоплението и охлаждането...

Отоплението и охлаждането зависят от **местните условия** и изискват решения, адаптирани към местната специфична среда.

Стратегиите за декарбонизация трябва да се планират на местно ниво, тъй като те изискват **интегриран подход „отдолу нагоре“**, изграждайки взаимодействие между всички заинтересовани страни в енергийните вериги и интегриране на наличните на местно ниво енергийни източници.

**Местните и регионални** публични органи и правителства трябва да покажат лидерство, за да задействат и управляват енергийните преходи в Европа.

## ...ConnectHeat предлага общностите за отопление и охлаждане като ефективно решение за насърчаване на зеления преход

ConnectHeat е **първата инициатива за развитие на общностите за отопление и охлаждане в Европа**, която поставя публичните власти и гражданите в центъра на енергийния преход.

ConnectHeat ще създаде **благоприятна политическа и стратегическа рамка, като същевременно ще изгради капацитета на публичните органи** за задействане на иновативни енергийни инициативи посредством процеси на местно участие и сътрудничество.

ConnectHeat ще разработи реални пилотни проекти в седем различни европейски региона, насочени към различни социално-икономически, екологични и политически контексти:



Сан Бартоломе де Тирахана  
Канарски острови, Испания

# ConnectHeat ще генерира устойчиви въздействия и ще предложи вдъхновяващи дейности и инструменти...



## CONNЕСТНЕАТ ЩЕ НАСЪРЧИ СЪТРУДНИЧЕСТВОТО МЕЖДУ ПУБЛИЧНИТЕ ВЛАСТИ, МЕСТНИТЕ ОБЩНОСТИ И СЪОТВЕТНИТЕ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ СТРАНИ ПОСРЕДСТВОМ

- **7** Консултативни групи на заинтересованите страни, които ще бъдат създадени в целевите области, за да се подкрепи развитието на енергийните общности.



## ПОДОБРЯВАНЕ НА ПОЗНАНИЯТА ЗА МЕСТНИТЕ ЕНЕРГИЙНИ СИСТЕМИ И ТЕНДЕНЦИИТЕ В МЕСТНИЯ СЕКТОР „ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДАНЕ“ ПОСРЕДСТВОМ

- **7** проучвания за изследване на местната динамика на сектор „Отопление и охлаждане“ и определяне на базовите линии за развитие на общността.



## ПОВИШАВАНЕ НА ЕКСПЕРТИЗАТА ОТНОСНО ЦЕЛЕСЪОБРАЗНОСТТА И УСТОЙЧИВОСТТА НА ИНИЦИАТИВИТЕ НА ЕНЕРГИЙНИТЕ ОБЩНОСТИ ПОСРЕДСТВОМ

- **6** обучителни сесии за изграждане на капацитет в рамките на консорциума
- **28** обучения за ключови заинтересовани страни с цел подготовка на почвата за енергийни общности.



## СЪЗДАВАНЕ НА МЕСТНИ СТРАТЕГИИ ЗА ШИРОКОМАЩАБНО ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕ НА КОНЦЕПЦИЯТА ЗА ЕНЕРГИЙНА ОБЩНОСТ ПОСРЕДСТВОМ

- **7** пътни карти за енергийна политика на общността за отопление и охлаждане
- **1** План за развитие за концепцията енергийна общност
- **1** Доклад с ключови препоръки за подобряване на настоящата политическа рамка.



## КОНКРЕТНО ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРОЕКТИ ЗА ЕНЕРГИЙНИ ОБЩНОСТИ В СЕДЕМ РЕГИОНА НА ЕС

- **7** енергийни борда, действащи като работни групи
- **7** пилотни проекта с широко покритие на сектори, решения и възобновяеми източници.



## РАЗПРОСТРАНЕНИЕ НА КЛЮЧОВИ РЕЗУЛТАТИ ЗА НАСЪРЧАВАНЕ УВЕЛИЧАВАНЕТО НА ЕНЕРГИЙНИТЕ ОБЩНОСТИ В ЦЕЛИЯ ЕС

- **1** международна консултативна група на заинтересованите страни
- **7** идентифицирани и включени пилотни проекта - реплики
- **16+** семинари и събития в рамките на целия ЕС

- ...свързване на ключови заинтересовани страни и различни възобновяеми топлинни източници и технологии в дълготрайни общности за декарбонизиране на европейското отопление и охлаждане

## НАЛИЧНИ МЕСТНИ ВЪЗОбНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ ЗА ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДАНЕ

## ДОКАЗАНИ ТЕХНОЛОГИИ



## Консорциумът по проекта

Проектът обединява мултидисциплинарен консорциум, координиран от Ambiente Italia, от 10 партньора от 7 различни европейски държави (BE, BG, DE, ES, HR, IT, PT):

- **6** местни власти, енергийни агенции или регионални публични компании
- **2** европейски асоциации, представляващи сектора на централното отопление и охлаждане и местните/регионалните енергийни агенции
- **2** изследователски и консултантски компании.

**AMBIENTEITALIA**  
we know green



ЕНЕРГИЙНА АГЕНЦИЯ ПЛОВДИВ  
ENERGY AGENCY OF PLOVDIV  
save-agency

**EUROHEAT & POWER**

**FEDARENE**

**itc**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANARIAS

**Gobierno de Canarias**

**APE FVG**

**OESTE SUSTENTÁVEL**  
AGÊNCIA REGIONAL DE ENERGIA E AMBIENTE DO OESTE

**REG EA**

**solites**

Следете дейностите по проекта  
и се включвайте в тях!



[ConnectHeat](#)



[connectheat.ambienteitalia.it](http://connectheat.ambienteitalia.it)

## Контакти

### Координатори на проекта

**Рикардо Батисти и Киара Лазари**

Ambiente Italia S.r.l.

[riccardo.battisti@ambienteitalia.it](mailto:riccardo.battisti@ambienteitalia.it)

[chiara.lazzari@ambienteitalia.it](mailto:chiara.lazzari@ambienteitalia.it)

### За пресата и медиите

**Мартин Стролени**

Euroheat & Power AISBL

[ms@euroheat.org](mailto:ms@euroheat.org)



Съфинансирано от  
Европейския съюз

Финансирано от Европейския съюз. Изразените възгледи и мнения обаче принадлежат изцяло на техния(ите) автор(и) и не отразяват непременно възгледите и мненията на Европейския съюз или на CINEA. За тях не носи отговорност нито Европейският съюз, нито CINEA.