







Un passo alla volta verso il consumo zero delle strutture sportive

Il progetto Step2Sport ha come obiettivo l'individuazione di strategie per l'efficienza energetica e l'uso delle energie rinnovabili nelle strutture sportive e nelle piscine coperte, in quanto edifici sportivi a maggiore consumo energetico. Il progetto mira a promuovere la ristrutturazione degli edifici sportivi esistenti attraverso l'implementazione di sistemi che li portino verso consumi energetici quasi zero, contribuendo al raggiungimento degli obiettivi energetici previsti dall'UE. Partecipano al progetto impianti sportivi pilota provenienti da 7 diversi paesi (Svezia, Polonia, Portogallo, Spagna, Italia, Grecia e Bulgaria).

L' impianto sportivo 4SPA partecipa al progetto come sito pilota implementando le seguenti attività:

-  Audit energetico: per determinare il consumo di energia dell'edificio e identificare le opportunità di miglioramento energetico
-  Certificazione di Prestazione energetica: per determinare la classe dell'edificio (A, B, C, D, E, F, G)
-  Piano d'azione: definizione delle misure di miglioramento da attuare nei successivi 10 anni per raggiungere l'obiettivo edificio a energia quasi zero
-  Attuazione delle misure di miglioramento energetico
-  Visita guidata alla struttura, al fine di rendere pubblici i miglioramenti energetici attuati
-  Sessione di formazione tecnica per favorire la ristrutturazione degli edifici sportivi

Il progetto è partito il 01/03/2014 e terminerà il 28/2/2017

Il presente progetto è finanziato con il sostegno della Commissione europea. L'autore è il solo responsabile di questa pubblicazione (comunicazione) e la Commissione declina ogni responsabilità sull'uso che potrà essere fatto delle informazioni in essa contenute.



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

www.step2sport.eu
www.4spa.it

PARTNERS:

 LEITAT Technological Center

 Generalitat de Catalunya
Institut Català d'Energia

 S P E E D
Development Consultants

 KAPE

 SKANE ENERGY AGENCY

 picharchitects



 Accademia Nazionale delle Scienze
Energia e Ambiente

 IPPO energy

 ENERGY AGENCY OF MOLDOVA

 БЪЛГАРСКА АСОЦИАЦИЯ НА СТРОИТЕЛИТЕ В БЪЛГАРИЯ
BULGARIAN CONSTRUCTION CHAMBER

 selfenergy