

PER UNA ECONOMIA COMPETITIVA A BASSE EMISSIONI DI CARBONIO

Verso una Roadmap regionale al 2050?

di Cinzia Colangelo



È in dirittura d'arrivo il **Progetto RSC** (Regions for Sustainable Change), finanziato dal programma europeo INTERREG IVC, di cui il Servizio Territorio Ambiente Energia della Regione Marche è partner.

Il prossimo autunno si concluderanno, infatti, le attività con l'organizzazione della *Conferenza finale* che si terrà in Cornovaglia, altra regione partecipante al progetto, dove saranno illustrati i risultati più importanti raggiunti dai 12 partner sotto la guida del REC (*Regional Environmental Centre for Central and Eastern Europe*).

Tra le attività del Progetto spicca lo Studio condotto su tre regioni partecipanti, *Cornovaglia* (Gran Bretagna), *Burgenland* (Austria) e *Marche*, mirato all'analisi degli aspetti relativi alle emissioni di carbonio sull'economia delle tre regioni. Il lavoro, coordinato dalla Cornovaglia, è eseguito dalle società *SQW*, *ICLEI Europe* e *Mercados EMI*.

Lo Studio, attualmente in fase di ultimazione, partendo dall'analisi delle emissioni di carbonio delle tre regioni selezionate, mira ad **individuare costi e benefici di uno spostamento verso un'economia a basse emissioni di carbonio**, sviluppando uno schema analitico, metodologie e strumenti trasferibili.

Come possono quindi in concreto contribuire le regioni europee all'obiettivo di separare la crescita economica dalle emissioni di carbonio?

Il proposito centrale dello Studio è stato quello di sviluppare uno strumento di analisi quantitativa per **mettere a confronto una serie di misure regionali "low carbon" in termini di costi, emissioni di carbonio e creazione di posti lavoro**.

Il risultato è stato uno strumento denominato **PACE** (*Prioritarization of Actions for a Low Carbon Economy*) che potrà essere di aiuto per la definizione di strategie e piani di azione per una economia regionale a bassa emissione di carbonio.

Lo strumento PACE è strutturato in modo da poter mettere a confronto un'ampia gamma di misure che una regione può

prendere in considerazione per la mitigazione delle emissioni di carbonio, azioni relative a: *energia rinnovabile; efficienza energetica; trasporti; cambiamenti nell'uso del suolo; ecc.*

PACE è uno strumento flessibile, capace cioè di tener conto di nuovi dati o cambiamenti negli obiettivi politici che di volta in volta possono presentarsi.

Una volta che i dati necessari e disponibili vengono inseriti, PACE dà la possibilità di mettere a confronto le misure selezionate per ciascuna regione in termini di costi-efficacia, di impatto sulle emissioni di carbonio e di creazione di posti di lavoro, producendo tabelle e grafici semplificati in modo da mostrare ai decisori quali misure possono considerarsi prioritarie da co-finanziare o su cui investire, con una proiezione temporale al 2050.

Le misure in corso di analisi per le Marche riguardano: *efficienza energetica negli edifici pubblici; cogenerazione; minieolico; fotovoltaico; trasporto urbano; intermodalità; produzione di biogas da impianti di compostaggio; illuminazione pubblica; cattura del carbonio; efficienza energetica nelle imprese.*

La Regione Marche quindi, grazie al *Progetto europeo RSC* e, in particolare, a questo Studio e al suo strumento di analisi quantitativa, contribuisce all'attuazione della recente Roadmap europea per una economia competitiva a basse emissioni di carbonio al 2050.

