**Abstract intervento del Sottosegretario Mazzocca – Regione Abruzzo**

Il Sottosegretario d'Abruzzo Mario Mazzocca, delegato all'Ambiente, ha firmato, in questi giorni, le convenzioni relative al completamento della Rete Regionale del Riciclo costituita, nel complesso, da 9 Centri del Riuso per un investimento di circa 1.3 milioni di euro; 11 Piattaforme Ecologiche di Tipo A e B per 4.2 milioni e 29 Centri di Raccolta per più di 7 milioni, investendo complessivamente oltre 12.5 milioni di euro.

Inoltre, quale Sovrintendente all’Ufficio Speciale per la Ricostruzione, il Sottosegretario promuove nelle aree colpite dal sisma attività e progetti volti all’affermazione di un modello di green economy, tematica affrontata nella “Conferenza Internazionale sulla Green Economy nelle Regioni Appenniniche”, organizzata dall’Eurac Research e dal Ministero dell’Ambiente - Delegazione italiana in Convenzione delle Alpi, presso l’Università di Camerino (Mc) a maggio 2018.In quel frangente, ha coordinato e promosso l'adesione alla Carta degli Appennini per 29 Comuni abruzzesi montani tra cui il capoluogo di regione.

Il 23 giugno 2017 il Sottosegretario ha presentato il Pacc - Piano di Adattamento ai Cambiamenti Climatici, seguito dalla stesura del Profilo Climatico Regionale, dopo un iter iniziato nel 2015 e un lungo percorso di ascolto e partecipazione allo scopo di raccogliere info e suggerimenti da tutto il territorio.

A fine 2016, durante la 22ª Conferenza Internazionale sul Clima (Cop22), subito dopo la nomina a Vice Presidente Fedarene (Federazione Europea delle Agenzie e Regioni per Energia e Ambiente) con delega al climate change, ha sottoscritto il Protocollo con il quale l'Abruzzo è entrato a far parte dell’Under2 Coalition impegnandosi, nel documento nato dalla collaborazione tra la California e la Regione tedesca Baden-Wuttemberg, a ridurre entro il 2050 le emissioni CO2 dall’80 al 90% rispetto ai valore del 1990, oppure al di sotto delle due tonnellate pro-capite, allo scopo di limitare il riscaldamento del pianeta entro i 2 gradi Celsius.