

Prof. Fabrizio Passarini

Cambiamenti climatici: il contributo della ricerca chimica

Università di Perugia, 20 Dicembre 2016

Nell'agenda politica mondiale è entrata in maniera sempre più pressante la discussione sui cambiamenti climatici, affinché i governi possano intraprendere iniziative efficaci a contrastarne gli effetti in modo urgente, per non rischiare di superare un “punto di non ritorno”.

La comunità scientifica ha svolto un ruolo importante nel guidare le scelte dei decisori, anche se non sono mancate le voci discordanti, che hanno allungato i tempi di una seria assunzione di responsabilità.

Tra le varie discipline, anche la ricerca chimica ha offerto un importante contributo sul tema dei cambiamenti climatici: dall'interpretazione delle cause che hanno provocato la loro manifestazione sempre più evidente, all'identificazione e previsione degli effetti sull'uomo e sull'ambiente, fino all'elaborazione di iniziative di contrasto, in particolare il contenimento di emissioni climalteranti mediante un ripensamento complessivo delle attività umane.

La presentazione porrà un particolare focus sulla ricerca chimica italiana, e sul documento che rappresenta la “Posizione” della Società Chimica Italiana riguardo al tema in oggetto.