

Il PVC per ridurre le emissioni dei gas serra e per una gestione più efficiente delle acque

Il 30 novembre si aprirà la "2015 Paris Climate Conference" in cui imprese, Governi, Nazioni Unite e Autorità Pubbliche si riuniranno con la volontà di accelerare ulteriormente lo sviluppo sostenibile a livello internazionale e aumentare gli obiettivi che si erano precedentemente posti sul clima e sui cambiamenti climatici.

Il "2015 Paris Climate Conference", è il 21° incontro (COP 21). Dopo 20 anni di incontri, discussioni e negoziati, si cercherà di raggiungere un accordo che vincoli giuridicamente tutte le nazioni del mondo sul clima per mantenere il riscaldamento globale al di sotto dei 2 ° C.

Tale necessità è confermata anche da un allertamento dato dal Omm (l'Organizzazione meteorologica mondiale) che nel proprio bollettino sui Gas Serra ha registrato nel 2014 un nuovo record delle concentrazioni di gas serra ed evidenziato che siamo in presenza di "una crescita inarrestabile che alimenta i cambiamenti".

Ma il problema del riscaldamento globale sembra poter portare anche nel futuro un problema di approvvigionamento d'acqua in alcune zone del mondo.

Da uno studio della Columbia University (<http://www.earthinstitute.columbia.edu/articles/view/3265>) sembra risultare che nel futuro circa due miliardi di persone nell'emisfero Nord potrebbero avere meno acqua durante la stagione calda a causa delle possibili scarse nevicate invernali in certe aree del globo. La Columbia University ha individuato 32 aree (anche alcune aree in Italia sembrano coinvolte) dove lo scioglimento delle nevi fornisce una quota fondamentale dell'acqua necessaria, in cui l'approvvigionamento idrico potrebbe rappresentare un grosso problema per la popolazione proprio a causa della riduzione degli accumuli di neve che, nella bella stagione, si sciolgono e scorrono a valle rendendo disponibile l'acqua necessaria alle popolazioni e alla terra da coltivare.

Le popolazioni dei luoghi identificati a rischio dovranno, quindi, prepararsi ad avere meno riserve nevose e trovare soluzioni alternative di approvvigionamento e/o a gestire con più efficienza la quantità di acqua disponibile.

Ma pochi immaginano che il PVC può dare un forte contributo sia per la riduzione delle emissioni di gas serra che per migliorare l'efficienza della gestione, stoccaggio e trasporto, delle acque.

Per questo stiamo preparando un l'articolo da pubblicare in occasione della Conferenza di Parigi che, riprendendo altri articoli che abbiamo pubblicato negli ultimi anni, vuole ribadire come il PVC e alcuni dei manufatti in PVC possono dare un significativo contributo alla riduzione dei Gas Serra e ad una efficiente gestione delle acque.

Per vostra informazione, alleghiamo a questa E-Voce la parte dell'articolo dedicata al contributo positivo che il PVC dà e potrebbe ulteriormente dare alla riduzione delle emissioni di Gas Serra e all'uso efficiente delle acque potabili, fognarie, piovane e per irrigazione.

Per informazioni: info@pvcforum.it o chiamare il +39 02 33604020

Chi desiderasse segnalare altri nominativi aziendali da aggiungere alla lista di distribuzione, può darne comunicazione al Centro di Informazione sul PVC, che provvederà all'aggiornamento della lista.

Approfondimenti su: www.pvcforum.it – www.sipvc.org – www.tubipvc.it