

15 Ottobre 2010



San Benedetto è più green: presentato nuovo formato Easy PET

Venerdì 15 Ottobre 2010 11:12 Scritto da Anna Tita Gallo

 Consiglia  Consiglia questo elemento prima di tutti i tuoi amici.



Importante annuncio all'**Expo di Shangai 2010** da parte del presidente della **San Benedetto, Enrico Zoppas**, che ha comunicato risultati e progetti derivanti dalla stretta collaborazione con il ministero dell'Ambiente, una collaborazione che dura dallo scorso anno e che punta alla **riduzione dell'impronta di carbonio e delle emissioni di CO2 legate alla produzione.**

Come ha spiegato lo stesso Zoppas, una volta individuata "l'impronta di carbonio per ogni fase produttiva e per ogni prodotto, basandosi su metodologie ISO 14064, PAS 2050, sono state pianificate azioni per ridurre le emissioni. E' un impegno che ha come obiettivo proteggere

il clima salvaguardando l'acqua, che è la risorsa fondamentale per la vita".

Ma quali sono, dunque, le azioni che sta mettendo in atto la San benedetto? Innanzitutto, dopo **una valutazione tecnica**, è stato ridotto il **peso delle bottiglie**, in modo da utilizzare meno **plastica** per produrre ogni unità. In ogni caso, in seguito, i materiali sono recuperati per procedere con le operazioni di **riciclaggio e reimpiego.**

Da quest'anno è cresciuto anche lo sfruttamento delle **fonti rinnovabili** per ottenere l'energia utile alla produzione. All'interno degli stabilimenti, sono stati ottimizzati gli impianti di refrigerazione e imbottigliamento, grazie a progetti di rigenerazione e all'installazione di **impianti fotovoltaici.**

Sul fronte del **trasporto**, sono state preferite **fillere a chilometri zero.** E' stato aumentato poi il **riciclo delle bottiglie in PET.** Parallelamente, si è attivato un meccanismo di sostegno a paesi in via di sviluppo.

Ma il focus delle iniziative ruotano intorno al **formato Easy PET** da un litro, responsabile di 2000 tonnellate di CO2, annullate acquistando crediti di emissione VERs con la realizzazione di un impianto di produzione di energia termica da biogas in Thailandia.

Anna Tita Gallo