

29 Giugno 2010

zeroEmission.TV

Ecocompatibilità

Essere 'carbon neutral'? Con acqua San Benedetto è 'Easy'



29 giugno 2010 – Dal calcolo dell'impronta ecologia, alla riduzione delle emissioni di CO₂, fino alla loro definitiva neutralizzazione attraverso progetti di energia pulita in paesi in via di sviluppo: questo il percorso che porta sulle nostre tavole 'Easy', l'acqua minerale prodotta e imbottigliata a impatto zero di **San Benedetto Spa**, frutto di un accordo con il ministero dell'Ambiente.

Il primo passo del programma, lanciato l'anno scorso a Trieste in occasione del Forum Internazionale sulle Tecnologie a basse emissioni, è stato la messa a punto di un sistema per la **'contabilizzazione' delle emissioni di CO₂** prodotte dalla filiera dell'acqua minerale. Lo step successivo ha previsto l'**adozione di tecnologie produttive a minore contenuto di emissioni**, quali la trigenerazione e la produzione di energia elettrica con impianti fotovoltaici, l'ottimizzazione energetica degli impianti d'imbottigliamento, la riduzione del peso delle bottiglie, il riciclo delle materie plastiche. La terza fase è consistita nella **neutralizzazione definitiva delle emissioni attraverso l'acquisto di crediti di carbonio di tipo 'VERs'** derivanti dalla realizzazione, in Thailandia, di un impianto di generazione di energia termica dal biogas recuperato.

Risultato: **è nata la prima bottiglia di acqua minerale da 1 litro a emissioni zero** che sarà riconoscibile attraverso il logo 'Green Print', che certifica la neutralizzazione di CO₂. Un primo bilancio del programma, a un anno dall'avvio, è stato presentato oggi nella sala convegni dello stabilimento di San Benedetto di Scorzè (Venezia) dal presidente **Enrico Zoppas**, alla presenza del sottosegretario all'Ambiente, **Roberto Menia**, del direttore generale del ministero dell'Ambiente, **Corrado Clini**, e di Francesco Mandolini, direttore Area Est di Bureau Veritas Italia, gruppo che ha certificato la conformità ai requisiti della norma **Uni Iso 14064-1:2006**.