



Tralasciando per forme dirette di emissioni di CO<sub>2</sub> come ad esempio i gas di scarico delle auto e il riscaldamento che sono fra le principali fonti di emissioni, in forma indiretta qualsiasi attività produttiva del ciclo di vita di un prodotto/servizio genera emissioni.

Ad esempio ridurre la temperatura di casa di solo 1°C fa risparmiare fino a 300 kg di CO<sub>2</sub> per abitazione ogni anno, spegnendo cinque lampadine da 60 W porta a un risparmio di 270 kg di CO<sub>2</sub> in un anno, acquistando acqua o bibite in bottiglia da 1,5 litri anziché 3 bottigliette da 0,5 si ottiene un risparmio di circa 9 kg di CO<sub>2</sub> all'anno, viaggiare con una corretta pressione dei pneumatici fa risparmiare fino a 140 kg di CO<sub>2</sub> all'anno.

Con l'impegno di ridurre emissioni di gas serra e dei consumi di energia **Agrobotica** in tutte le fasi di produzione, dallo studio alla produzione e all'intero ciclo di vita del prodotto **ha tenuto conto dell'impatto delle emissioni valutando i materiali, la sostenibilità, il consumo di energia, il trasporto e lo smaltimento.**

La versione del Modulo di coltivazione autonomo **Hydro 1216 ULTRA GREEN** è realizzato interamente in Polistirolo rivestito. La scelta di questo materiale è in controtendenza con le attuali regole che governano il mercato dei prodotti di largo consumo ma di grande innovazione e attualità in merito alla riduzione di CO<sub>2</sub> e rispetto del nostro pianeta.



Per questo Agrobotica produce due distinte linee del medesimo prodotto di coltivazione:

**Hydro 1216 EG (Eco Green)**  
**Hydro 1216 UG (Ultra Green)**

