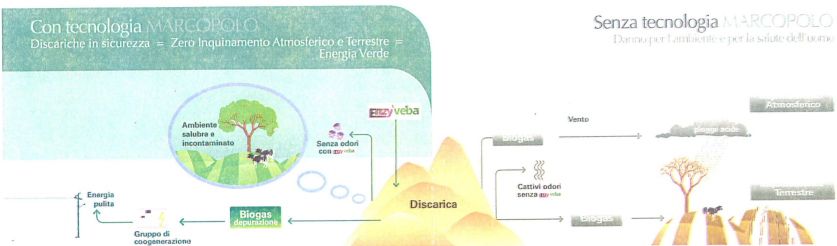
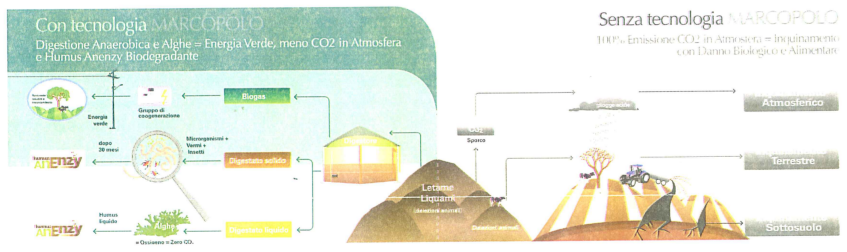


il suo passaggio lascia il segno sulle discariche



Senza la tecnologia MARCOPOLO il biogas, tossico e nocivo, migra in atmosfera e nel sottosuolo inquinando; le sostanze chimiche si disperdono in atmosfera e i cosiddetti "acidi volatili" ricadono sulle colture e sulle case anche a centinaia di chilometri. Grazie alla messa in sicurezza delle discariche, MARCOPOLO oltre a produrre energia alternativa verde, bonifica l'ambiente preservando, da questo fronte, la qualità sanitaria dei prodotti agricoli e tipici locali. Inoltre grazie all'inoculo del prodotto ENZYVEBA[®], microrganismi non geneticamente modificati, "muffe, batteri e funghi", prodotti dall'azienda, non solo si accelera la degradazione organica del rifiuto, ma si riducono le esalazioni maleodoranti presenti in discarica, in quanto ENZYVEBA[®] è un bioattivatore microbiologico naturale, frutto di anni di ricerca con primarie Università italiane.

... e sui terreni



Con la tecnologia MARCOPOLO, le deiezioni animali vengono utilizzate per produrre energia verde elettrica e termica attraverso il processo di digestione anaerobica; dal digestato si produce l'HUMUS ANENZY²³ che viene impiegato per ripristinare la microfauna del suolo, così si degradano le sostanze chimiche residuali e con le alghe si bilancia il ciclo di CO2.

Senza la tecnologia MARCOPOLO, la maggior parte delle delezioni animali portate sui terreni in modo eccessivo e quando non c'è attività vegetativa creano:

- Emissioni inquinanti di CO2 ed acidi in atmosfera
- Inquinamento del suolo, sottosuolo e delle falde
- Lo scorrimento delle deiezioni verso il mare, attraverso il passaggio dai fiumi e dai canali



Energy (R) Evolution

MARCOPOLO ENVIRONMENTAL GROUP® | MEG

Via XI Settembre, 37 | 12011 Borgo San Dalmazzo | Cuneo - Italy

Tel. +39 0171 262348 | Fax +39 0171 262341

info@marcopolo-e.com | www.marcopolo-e.co terra@terra-meg.com | www.terra-meg.com