

Il governo norvegese sta progettando la costruzione di una banca genetica dei semi, in cui sarà conservato il più grande numero possibile di specie di semi. Il governo norvegese costruirà questa banca scavando una galleria di 120 metri nella roccia sull'isola di Spitsbergen, portando la temperatura a -18 gradi Celsius dagli originari -6 gradi Celsius, conservandovi successivamente le sementi donate dai 1.400 depositi di raccolta dei semi mantenuti da parte dei paesi di tutto il mondo. La banca avrà porte di massima sicurezza a prova di esplosione e due prese d'aria. Il numero di semi immagazzinati dipenderà dal numero dei paesi che parteciperanno al progetto, con i primi semi in arrivo nel 2008. Il motivo "ufficiale" di questo progetto è quello di prevenire l'estinzione delle piante a causa di una catastrofe mondiale come il riscaldamento globale (il tunnel è 130 metri al di sopra del livello del mare) o una guerra nucleare. Il fatto che incuriosisce è che i lavori devono essere completati entro e non oltre il 2011 e il mistero inoltre si infittisce sulla messa in rete di [una lettera di confessione di un politico norvegese](#). Semplice casualità o c'è qualcosa che noi non sappiamo? Di seguito il video che mostra la struttura