

# Rio+20 rinuncia alla «salute riproduttiva»

**RIO DE JANEIRO.** Si è concluso l'altra notte con la pubblicazione del documento finale – 53 pagine, 283 articoli – Rio+20, il summit sullo sviluppo sostenibile promosso dall'Onu. Tra i grandi temi al centro dei dibattiti in seno alla conferenza c'era anche quello della cosiddetta salute riproduttiva, intrecciata alle questioni del controllo demografico. I documenti preparatori, elaborati per fornire le tracce di discussione sugli argomenti ritenuti fondamentali per il futuro del pianeta, contenevano infatti insistenti cenni al fatto, considerato preoccupante, che la popolazione mondiale crescerà fino ad almeno 9 miliardi nel 2050. È grazie all'intervento della Santa Sede che «The future we want» – questo il titolo del documento conclusivo di Rio+20 – non contiene espliciti riferimenti ai «diritti riproduttivi», espressione che cela un riferimento ad aborto e contraccezione. Nel testo si parla di «salute sessuale e riproduttiva», così come di

«pianificazione familiare», ma senza far cenno alla «dinamica della popolazione» da tenere sotto controllo, altro tema che destava forti perplessità per il sottinteso richiamo a politiche antinataliste. La parola «contraccezione» non compare mai nel testo, al pari della definizione più generica di «servizi per la salute riproduttiva». Il mondo prolife – tra cui molte associazioni che hanno partecipato ai lavori e lottato strenuamente affinché alcuni specifici richiami non fossero contenuti nel documento – esulta per quella che viene considerata una grande vittoria, certificata dalle modifiche apportate alle versioni iniziali di «The future we want». Scontente si dichiarano molte Ong dedite ai temi della povertà, della fame e del rispetto dell'ambiente: troppo generiche e quindi inefficaci sarebbero infatti le conclusioni del testo su tutti gli argomenti trattati.

**Lorenzo Schoepflin**

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Nel testo finale del vertice  
 sullo sviluppo nessun cenno  
 alla «dinamica della  
 popolazione» da controllare

