



WWF Italia
ONLUS

Via Po, 25/c
00198 Roma

Ufficio Stampa

Tel: +00 39 0684497377
Fax: +00 39 0684497380

www.wwf.it

RAPPORTO WWF: TROPPE DIGHE INVADONO I GRANDI FIUMI DEL PIANETA

□ La lista dei 21 fiumi più a rischio compilata dal WWF

Nome del bacino del fiume	Ampiezza del bacino ('000 sq. km)	Paesi interessati	Numero delle grandi dighe
Yangtze	1,722	China	46
La Plata	2,880	Argentina, Bolivia, Brazil, Paraguay, and Uruguay	27
Tigris & Euphrates	766	Turkey, Iraq, Syria, Iran and Jordan	26
Salween	272	China, Myanmar, Thailand	16
Kizilirmak	82	Turkey	15
Ganges	1,016	India, Nepal, China, Bangladesh	14
Tocantins	764	Brazil	12
Amazon	6,145	Brazil, Peru, Bolivia, Colombia, Ecuador, Venezuela, Guyana, Suriname, Paraguay and French Guyana	11
Mekong	806	Thailand, Laos, China, Cambodia, Vietnam and Myanmar	11
Brahmaputra	651	China, India, Bhutan, Bangladesh	11
Xun Jiang (Pearl River)	409	China, Vietnam	10
Danube	796	Germany, Austria, Slovakia, Hungary, Croatia, Serbia & Montenegro, Romania, Bulgaria, Moldova, Ukraine	8
Huang He (Yellow River)	945	China	8
Kura-Araks	205	Azerbaijan, Iran, Georgia, Armenia, Turkey	8
Yesil-Kelkit	41	Turkey	8
Büyük Menderes	28	Turkey	7
Çoruh	22	Turkey	7



Simav	27	Turkey	7
Ebro	83	Spain and Andorra	6
Indus	1082	Afghanistan, Pakistan, India, and China	6
Qezel Owzan	60	Iran	6

- La *World Commission on Dams* è un organismo internazionale imparziale e indipendente che si occupa dei temi controversi relativi alle grandi dighe. E' sostenuta da 54 organizzazioni, comprese la Banca Mondiale, la *World Conservation Union* e il WWF. Le relative raccomandazioni sono state pubblicate nel novembre 2000 (www.dams.org)

- La ricerca *Fiumi a rischio* esamina le minacce costituite dalle dighe in costruzione più alte di 60 metri, così come delle dighe progettate superiori ai 60 metri o che avranno una capienza energetica installata maggiore di 100 Mw a partire da 2003. L'analisi include dighe di tutti i tipi: idroelettriche, per l'irrigazione, per il rifornimento idrico, per la prevenzione delle inondazioni e multi funzionali.