CAMERA DEI DEPUTATI

N. 1446/22-bis

NOTA DI VARIAZIONI

al

Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 1993 e bilancio pluriennale per il triennio 1993-1995

PRESENTATA DAL MINISTRO DEL TESORO (BARUCCI)

DI CONCERTO CON IL MINISTRO DEL BILANCIO
E DELLA PROGRAMMAZIONE ECONOMICA
(REVIGLIO)

TABELLA n. 22

Stato di previsione del Ministero dell'ambiente per l'anno finanziario 1993



ALLEGATO 5

Riclassificazione dei capitoli della spesa corrente ed in conto capitale, finalizzati alla difesa, alla protezione, al recupero, al risanamento dell'ambiente ed agli studi di impatto ambientale.

(legge 28 agosto 1989, n. 305, articolo 2)



Stato di previsione del Ministero dell'ambiente per l'anno finanziazio 1993 - Allegato in attuazione dell'art. 2 della Legge 28 agosto 1989 n. 305 -

ALLEGATO Nº 5

RAGGR	RAGGRUPPAMENTO DEI CAPITOLI DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE SECONDO I PROGRAMMI DI INTERVENTO	VTE SI	COND	10 10	ROGRA	MMI D	I IME	RVENT	0	
Codici	Programmi					Capitoli				
	1 - DEPURAZIONE DELLE ACQUE	7101	7604	7708						
<u> </u>	2- DISINQUINAMENTO DELL'ATMOSFERA	8502	1504							
	3 - DIFESA DEL SUOLO E DELL'ASSETTO IDROGEOLOGICO	7405	7605	1706	2117					
	4 - SMALTIMENTO DEI RUFIUTI	7002	1101	1703	1104					
	5 · CONSERVAZIONE DELLA NATURA	1558	1701	1702	1704	1705	1706	7301	7 30 2	7304
	6 - INTERVENTI PER LE AREE AD ELEVATO RISCHIO DI CRISI AMBIENTALE	7705	7718	8501						
	1 - DELOCALIZZAZIONE E RISTRUTTURAZIONE PROCESSI PRODUTTIVI A RISCHIO INDUSTRIALE									
	1. STRUMENTI PER LA CONOSCENZA E PER LA PIANIFICAZIONE DELLE POLITICHE AMBENTALI	1076 2051 2556 7602	1079 2052 4200 7603	1086 2054 4201 7951	1551 2055 4400 8002	1552 2551 7001 8400	1553 2552 7303	1554 2553 7410	1557	
	9 - INFORMAZIONE ED EDUCAZIONE AMBIENTALE	101	2554	2561	1901	8001				
	10 - RICERCA SCIENTIFICA PER L'AMBIENTE	8360								
	II - NUOVA OCCUPAZIONE NEL CAMPO DELLA TUTELA AMBIENTALE	7103	7104	7105						
	12 - INFRASTRUTTURE PER LA GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE									

La classificazione della spesa ambientale

Le voci della classificazione adottata per l'analisi della spesa pubblica ambientale sono le seguenti:

- l depurazione delle acque (impianti di depurazione delle acque reflue rubane, industriali ed agricole e reti fognarie ad essi connesse; interventi per il disinquinamento delle acque);
- 2 disinquinamento dell'atmosfera (interventi contro l'inquinamento chimico ed acustico);
- 3 difesa del suolo e dell'assetto idrogeologico (opere di sistemazione idraulico-forestale dei territori dissestati; opere per la difesa dell'assetto idrogeologico dei bacini idrografici; opere di regimazione e canalizzazione dei corsi d'acqua; opere di regimazione e canalizzazione dei corsi d'acqua; opere per la difesa dei litorali e delle coste; interventi per la difesa dei territori interessati dal fenomeno della subsidenza);
- 4 **smaltimento di rifiuti** (impianti di raccolta, trattamento, riciclo, ecc. di rifiuti solidi urbani, industriali ed agricoli; interventi di bonifica di aree utilizzate come discariche abusive);
- 5 conservazione della natura (conservazione e gestione di parchi, riserve ed altre aree protette statali e regionali; interventi per la tutela e la valorizzazione della flora e vegetazione e della fauna; interventi per la protezione delle foreste e lotta agli incendi boschivi:
- 6 interventi per le aree ad elevato rischio di crisi ambientale (interventi per la protezione o il risanamento di una o più risorse naturali delle aree stesse):
- 7 **rischio industriale** (interventi a fini di tutela ambientale di ristrutturazione o riconversione di impianti e processi produttivi e di rilocalizzazione di impianti industriali);
- 8 strumenti per la conoscenza e la pianificazione delle politiche ambientali (sistema informativo e reti di monitoraggio ambientale; cartografia; carta geologica; indagini e rilevazioni a fini ambientali; servizi tecnici; piani e programmi di intervento ambientale):
- 9 **informazione ed educazione ambientale** (iniziative rivolte all'opinione pubblica, alla scuola ed al mondo del lavoro);
- 10 ricerca scientifica per l'ambiente (progetti di ricerca su temi riguardanti la protezione e la valorizzazione delle risorse naturali e lo sviluppo di tecnologie compatibili con l'ambiente);
- 11 nuova occupazione nel campo della tutela ambientale, con particolare riferimento al mezzogiorno (incluse le attività di formazione professionale);
- 12 infrastrutture per la gestione delle risorse idriche (acquedotti, invasi artificiali, serbatoi, ecc.; sono escluse le spese per opere di sfruttamento delle risorse idriche a fini industriali ed agricoli).
- N.B.: Sono escluse le spese per il personale e per il normale funzionamento degli uffici (canoni, materiali di consumo, ecc.).