

DT-Difesa suolo - Integrazione

Sottoscrizione: 30/05/2005

(euro)

(*)	Interventi	Costo	Realizzato
	UMBDTDT_55 - Interventi diretti alla riduzione del rischio idraulico e al risanamento ambientale nei bacini del Fiume Topino e Torr. Chiona	8.750.000,00	5.089.771,67
1	UMBDTFR_03A - Dissesto idrogeologico centro abitato di Otricoli - Consolidamento strada di Baucchelle I Stralcio	1.290.829,07	1.290.829,07
1	UMBDTFR_07/A - Dissesto idrogeologico abitato Fraz. Acqualoreto in Comune di Baschi - I Stralcio	874.426,73	874.426,73
1	UMBDTFR_09 - Risanamento dissesto idrogeologico Località Buonacquisto in Comune di Arrone	413.165,52	413.165,52
1	UMBDTFR_10 - Risanamento dissesto idrogeologico in Località Vallefredda in Comune di Arrone	258.228,45	258.228,45
1	UMBDTFR_11 - Crolli da pareti calcaree in Località Rocca San Zenone in Comune di Terni	1.056.125,43	1.056.125,43
	UMBDTFR_12 - Crolli da pareti calcaree in Località Papigno in Comune di Terni - 3° Stralcio	886.761,02	836.483,66
1	UMBDTFR_13/A - Crolli da formazioni calcaree in Località Cesi in Comune di Terni - VI Stralcio	499.575,69	499.575,69
1	UMBDTFR_13/B - Crolli da formazioni calcaree in Località Cesi in Comune di Terni - VII Stralcio	284.972,86	284.972,86
1	UMBDTFR_14 - Crolli da parete rocciosa Loc. Lo Schioppone in Comune di Arrone	309.874,14	309.874,14
1	UMBDTFR_15 - Crolli parete rocciosa Loc. Speco S. Urbano in Comune di Narni	774.685,35	774.685,35
	UMBDTFR_16 - Consolidamento dissesto idrogeologico Loc. Piedicolle in Comune di Collazzone 2° Stralcio	620.491,29	620.491,29
	UMBDTFR_17 - Crolli da rupe tufacea e scivolamento traslativo di formazione argillosa-sabbiosa alla base in Località Podere Sassogna del Comune di Orvieto - I Stralcio	35.000,00	35.000,00
1	UMBDTRI_54 - Sistemazione idraulica del Fosso dei Frati in Comune di Orvieto	298.085,09	298.085,09
	UMBDTRI_56 - Sistemazione idraulica Torrente Il Fossato di Stroncone	929.622,42	73.792,79
	UMBDTRI_57 - Sistemazione idraulica Fosso di Ancaiano in Comune di Ferentillo	929.622,42	767.273,41
	UMBDTRI_58 - Fiume Tevere - Intervento per la riduzione del rischio idraulico in prossimità del centro abitato di Ponte Valleceppi in Comune di Perugia	1.291.142,25	89.748,00
	UMBDTRI_59 - Fiume Tevere - Intervento per la riduzione del rischio idraulico in prossimità del centro abitato di Ponte Pattoli in Comune di Perugia	774.685,35	449.987,70
	UMBDTRI_60 - Lavori urgenti di sistemazione idraulica del Torrente Renaro nel Comune di Foligno	3.098.741,40	2.409.745,48
1	UMBDTRI_61 - Messa in sicurezza Torrente Genna in Loc. Pian di Massiano - Comune di Perugia	516.456,90	516.456,90
	UMBDTRI_62 - Torrente Selci - Loc. Lama nel Comune di San Giustino - I Stralcio	723.039,66	333.916,82
	UMBDTRI_63 - Interventi di Sistemazione idraulica per la riduzione del rischio nel bacino del Torrente Chiona	981.268,11	670.690,06
	UMBDTRI_64 - Progetto per la sistemazione idraulica del Torrente Renaro e del Torrente Tabito in Loc. Capitan Loreto - Comuni di Assisi e Spello	3.943.768,38	2.580.217,37
	UMBDTRI_65 - Riduzione del rischio idraulico nel bacino idrografico del Torrente Tresa - Loc. Moiano e Po' Bandino. Cassa di espansione a monte attraversamento ferroviario.	5.000.000,00	1.973.613,58
1	UMBDTRI_66 - Interventi per la riduzione del rischio idraulico sul Fosso Forconi - Area urbana di Lisciano Niccone	178.883,32	178.883,32
	UMBDTRI_67 - Interventi manutenzione ordinaria Lago Trasimeno	1.291.142,25	1.291.142,25
1	UMBDTRI_68 - Interventi urgenti Torrente Chiani a difesa dell'abitato di Ciconia in Comune di Orvieto - 1° Stralcio	1.549.370,70	1.549.370,70

1	UMBDTRI_69 - Fiume Tevere - Riduzione rischio idraulico in Loc. Fornaci - Comune di Torgiano	500.881,69	500.881,69
1	UMBDTRI_70 - Intervento di messa in sicurezza Fosso di Cuccaro in Comune di Cascia	3.164.452,46	3.164.452,46
	UMBDTRI_72 - Fiume Chiascio, Comune di Bettona: Lavori di sistemazione della sponda sinistra in Località Fattoria Spinola	267.919,77	0,00
	TOTALE	41.493.217,72	29.191.887,48

(*) 1 Concluso
2 Sospeso

N. interventi: 30

Attivi 15

Conclusi 15

Sospesi 0