TABELLA DEI COEFFICIENTI AGGREGATI DI ABBATTIMENTO DI CUI AL D.L. N. 41/2004

Comune	Coefficiente aggregato di abbattimento
	I semestre 2001 / I semestre 2004
ACI CATENA	0,9437
ALASSIO	0,8482
ANZIO	0,8583
ARCO	0,8363
ARENZANO	0,8791
ASIAGO	0,9278
AVEZZANO	0,9568
BASIGLIO	0,9852
BATTIPAGLIA	0,9469
BEVAGNA	0,8291
BRA	0,8587
BUSTO ARSIZIO	0,9759
CALVATONE	0,9070
CAMOGLI	0,8791
CAPUA	0,9852
CARINOLA	0,9886
CASALBUTTANO ED UNITI	0,9070
CASAMASSIMA	0,8910
CASSINA DE'PECCHI	0,9599
CASSINO	0,8601
CASTELFRANCO IN MISCANO	0,9527
CASTELLEONE	0,8773

	Comune	Coefficiente aggregato di abbattimento
	CENTO	0,8439
	CERCOLA	0,9983
	CERVIGNANO DEL FRIULI	0,8815
	CESANO BOSCONE	0,9852
	CHIVASSO	0,8715
	CIVITA CASTELLANA	0,9990
	CIVITAVECCHIA	0,8371
	COLLEGNO	0,8578
	COLOGNO MONZESE	0,9563
	CORCIANO	0,7857
	CORSICO	0,9579
	CORTONA	0,8096
	FERMO	0,7973
	FERRANDINA	0,9984
	FOLIGNANO	0,7719
	FOLIGNO	0,7841
	GALLARATE	0,9372
	GALLIERA VENETA	0,8514
	GARDONE VAL TROMPIA	0,9324
	GORNO	0,9253
	GRADISCA D'ISONZO	0,7216
	GUALTIERI	0,9149
	GUIDONIA MONTECELIO	0,7968
	IGLESIAS	0,9468
,QX	IMOLA	0,8761
	ISOLE TREMITI	0,9631
	IVREA	0,9421
8	LEGNANO	0,9580
	LENTATE SUL SEVESO	0,9217

	Comune	Coefficiente aggregato di abbattimento
	MAGENTA	0,9545
	MARGHERITA DI SAVOIA	0,8825
	MARSCIANO	0,7646
	MELEGNANO	0,9339
	MIRABELLO SANNITICO	0,9803
	MOGLIANO VENETO	0,8413
	MOLFETTA	0,8876
	MONCALIERI	0,8915
	MONESIGLIO	0,8521
	MONFALCONE	0,7228
	MONSELICE	0,9205
	MONTEPRANDONE	0,8029
	MONTEROTONDO	0,7595
	MÓNZA	0,9289
	NETTUNO	0,8119
	NOCERA INFERIORE/	0,9654
	OSIMO	0,7502
	PIEVE EMANUELE	0,9852
	PIOMBINO	0,8281
	POGGIO A CAIANO	0,8282
	POLICORO	0,9805
	POMEZIA	0,7952
Ź	PONTASSIEVE	0,7889
	POZZUOLI	0,9751
~	RHO	0,9411
	RIVOLI	0,9009
O. Y	ROVERETO	0,8662
8	ROZZANO	0,9692
\mathcal{O}	SAINT VINCENT	0,8771

	Comune	Coefficiente aggregato di abbattimento
	SALO"	0,9322
	SAN CIPRIANO PICENTINO	0,9296
	SAN GIULIANO MILANESE	0,9581
	SAN LEO	0,7498
	SAN MARTINO IN PENSILIS	0,9753
	SAN MASSIMO	0,9452
	SAN MAURO TORINESE	0,8895
	\$AN REMO	0,8807
	SANTA CROCE DI MAGLIANO	0,9753
	SARONNO	0,9679
	SASSOFERRATO	0,7733
	SASSUOLO	0,8949
	SCANDICCI	0,8231
	SEGRATE	1,0038
	SESTO FIORENTINO	0,8234
	SESTO SAN GIOVANNI	0,9708
	SESTRI LEVANTE	0,8926
	SONDALO	0,9982
	SPINEA	0,8801
	TOLMEZZO	0,8333
	TRANI	0,8315
	VELLETRI	0,8897
Ĺ	VENARIA	0,8750
	VENTIMIGLIA	0,9059
,2	VIAREGGIO	0,8139
	VICO DEL GARGANO	1,0006
	VILLARICCA	0,9986
8	VINOVO	0,9082
	VOLPIANO	0,9009

05A00255

TABELLA DEI COEFFICIENTI AGGREGATI DI ABBATTIMENTO DI CUI AL D.L. N. 41/2004

	Comune	Coefficiente aggregato di abbattimento I semestre 2001 / I semestre 2004
	AGRIGENTO	0,9159
	ALESSANDRIA	0,8251
	ANCONA	0,7519
	AOSTA	0,9290
	AREZZO	0,7332
	ASCOLI PICENO	0,8361
	ASTI	0,8783
	AVELLINO	0,7499
	BARI	0,7851
	BENEVENTO	0,8738
	BERGAMO	0,8678
	BIELLA	0,7905
	BOLOGNA	0,7743
	BOLZANO	0,8253
	BRESCIA	0,7404
	BRINDISI	0,8762
	CAGLIARI	0,8458
	CALTANISSETTA	0,8639
	CAMPOBASSO	0,8814
CORIE		— 28 —

	Сотипе	Coefficiente aggregato di abbattimento I semestre 2001 / I semestre 2004
	CASERTA	0,6869
	CATANIA	0,8418
	CATANZARO	0,8374
	CHIETI	0,8388
	сомо	0,7576
	COSENZA	0,7720
	CREMONA	0,8626
	CUNEO	0,8401
	ENNA	0,8788
	FERRARA	0,87,44
	FIRENZE	0;6857
	FOGGIA	0,7712
	FORLI	0,8261
	GENOVA	0,8165
	GORIZIA	0,8859
	GROSSETO	0,7770
	L'AQUILA	0,9205
	LA SPEZIA	0,8449
	LATINA	0,7748
	LECCE	0,7748
	LECCO	0,8742
/	LIVORNO	0,7135
	LODI	0,8695
,QX	LUCCA	0,8161
	MACERATA	0,7621
COR PRINCE	MANTOVA	0,8398
8	MASSA CARRARA	0,7033
	MATERA	0,8982
	MESSINA	0,8722

	Comune	Coefficiente aggregato di abbattimento
	MILANO	0,7469
	MODENA	0,8283
	NAPOLI	0,7162
	NOVARA	0,8380
	ORISTANO	0,8955
	PADOVA	0,8136
	PALERMO	0,8692
	PARMA	0,7489
	PAVIA	0,8920
	PERUGIA	0,7800
	PESARO	0,7211
	PESCARA	0,8133
	PIACENZA	0,8123
	PISA	0,7061
	PISTOIA	0,8471
	PORDENONE	0,7604
	POTENZA	0,8324
	PRATO	0,8380
	RAGUSA /	0,8265
	RAVENNA	0,8684
	REGGIO DI CALABRIA	0,8395
/	REGGIO NELL'EMILIA	0,7916
R. P.	RIETI	0,8413
,Q_X	RIMINI	0,8060
	ROMA	0,6711
OR TRAIN	ROVIGO	0,9124
8	SALERNO	0,7794
\mathcal{C}	SASSARI	0,8890
	SAVONA	0,7754

Coefficiente aggregato di abbattimento
0,7591
0,8927
0,8940
0,8078
0,9244
0,8008
0,8755
0,8567
0,7629
0,7913
0,8535
0,8795
0,7314
0,8866
0,8037
0,7984
0,8187