

<b>Materiali</b>	<b>Quantità totali pianificate al 30.11.1996</b>	<b>Quantità consumate dal 30.11.1996 al 30.11.2000</b>	<b>Quantità disponibili al 30.11.2000</b>	<b>Quantità disponibili al 30.11.2002 (stimate)</b>
<b>inerti pregiati</b>				
Ghiaie alluvionali	15.146.914	3.772.294	11.374.620	9.300.000
Ghiaie di monte	7.578.551	2.213.115	5.365.436	4.100.000
Ghiaie - sabbie alluvionali (provenienti da interventi idraulici)	150.000	100.000	50.000	
Ghiaie - sabbie alluvionali (provenienti da scavi edili)	600.000	400.000	200.000	
Frantumati di Calcare*	590.282	-111.612	701.894	650.000
Frantumati di Arenarie	338.800	104.454	234.346	170.000
<b>totale</b>	<b>24.404.547</b>	<b>6.478.251</b>	<b>17.926.296</b>	<b>14.220.000</b>
<b>inerti non pregiati</b>				
Sabbie alluvionali	6.735.113	239.660	6.495.453	6.400.000
Sabbie silicee (20% del totale)	748.707	414.776	333.931	
Sabbie gialle e assimilati	3.350.534	519.506	2.831.028	2.500.000
Limi e sabbie fluviali (provenienti da interventi idraulici)	1.080.000	720.000	360.000	
Materiali riciclati (residui edili e industriali)	1.200.000	800.000	400.000	
Smarino di galleria	516.000	0	516.000	
<b>totale</b>	<b>13.630.354</b>	<b>2.693.942</b>	<b>10.936.412</b>	<b>8.900.000</b>
<b>materiali Industriali</b>				
Sabbie Silicee 80% del totale)	2.994.828	1.721.793	1.273.035	1.000.000
Argille alluvionali limose	8.040.919	2.291.626	5.749.293	4.000.000
Argille Red-beds	1.295.417	663.680	631.737	350.000
Argille Marnose	3.865.338	1.506.021	2.359.317	1.100.000
Calcarci da calce	187.500	187.500	0	2.500
Arenarie da taglio**	14.049	630	13.419	
<b>totale</b>	<b>16.398.051</b>	<b>6.371.250</b>	<b>10.026.801</b>	<b>6.452.500</b>
*nelle disponibilità al 30.11.1999 sono compresi i mc di calcare da calce previste dal PIAE				
**comprensivo di mc 10.000 della cava Cardeda che saranno stralciati				

Tab. D.5.1: Utilizzo di inerti pregiati risultante dal censimento 2000