

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO	SABBIA FINE																																				
DESCRIZIONE PETROGRAFICA / COMPOSIZIONE CHIMICA	Sabbia di natura poligenica, costituita essenzialmente da elementi granulari monomineralici quarzoso-feldspatici e calcitici e da frammenti di rocce metamorfiche filladico quarzitiche.																																				
Usi previsti	AGGREGATI PER CALCESTRUZZO																																				
NORME ARMONIZZATE APPLICABILI	UNI EN 12620:2008 UNI EN 13043:2004																																				
DESIGNAZIONE GRANULOMETRIA	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">FINE 0/1 Gf 85</th> </tr> <tr> <th>STACCIO (in mm)</th> <th>LIMITI GENERALI</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>85 – 99</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,25</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,063</td> <td>0 . 3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">FINE 0/1 Gf 85</th> </tr> <tr> <th>STACCIO (in mm)</th> <th>LIMITI GENERALI</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>85 – 99</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,5</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,063</td> <td>0 . 3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	FINE 0/1 Gf 85			STACCIO (in mm)	LIMITI GENERALI		2	/		1	85 – 99		0,25	/		0,063	0 . 3		FINE 0/1 Gf 85			STACCIO (in mm)	LIMITI GENERALI		2	/		1	85 – 99		0,5	/		0,063	0 . 3	
FINE 0/1 Gf 85																																					
STACCIO (in mm)	LIMITI GENERALI																																				
2	/																																				
1	85 – 99																																				
0,25	/																																				
0,063	0 . 3																																				
FINE 0/1 Gf 85																																					
STACCIO (in mm)	LIMITI GENERALI																																				
2	/																																				
1	85 – 99																																				
0,5	/																																				
0,063	0 . 3																																				
Emissione di radioattività	Assente																																				
Rilascio metalli pesanti	Nei limiti di legge																																				
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Nei limiti di legge																																				
Rilascio di altre sostanze pericolose	Nei limiti di legge																																				