

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO	stabilizzato															
DESCRIZIONE PETROGRAFICA / COMPOSIZIONE CHIMICA	Pietrisco sabbioso di natura poligenica costituito da elementi di rocce calcaree ricristallizzate di varia tipologia															
<i>Usi previsti</i>	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade															
NORME ARMONIZZATE APPLICABILI	UNI EN 13242:2008															
DESIGNAZIONE GRANULOMETRIA	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">FRAZIONE – 0/20 Ga 80</th> </tr> <tr> <th>STACCIO (in mm)</th> <th>LIMITI GENERALI</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>D (20)</td> <td>80 – 99</td> <td></td> </tr> <tr> <td>D/2 (10)</td> <td>/</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,063</td> <td>/</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	FRAZIONE – 0/20 Ga 80			STACCIO (in mm)	LIMITI GENERALI		D (20)	80 – 99		D/2 (10)	/		0,063	/	
FRAZIONE – 0/20 Ga 80																
STACCIO (in mm)	LIMITI GENERALI															
D (20)	80 – 99															
D/2 (10)	/															
0,063	/															
<i>Emissione di radioattività</i>	Assente															
<i>Rilascio metalli pesanti</i>	Nei limiti di legge															
<i>Rilascio di idrocarburi poliaromatici</i>	Nei limiti di legge															
<i>Rilascio di altre sostanze pericolose</i>	Nei limiti di legge															