



PROVE SUGLI AGGREGATI

M.RCQ.01.001 FB0413_26
 Data:
 provenienza: R.P.R.
 dichiarato: Ga 75 GTa 25 Stabilizzato 0-80
 punto di prelievo: Bisentrato
 ora di prelievo:

| Prove fisiche | valore | limite | Ricerca impurità | valore | limite | Osservazioni |
|----------------------------|--------|--------|--------------------------|--------|--------|--|
| umidità: | | | passante allo 0,063 mm | 0,86% | < 3% | Analisi granulometrica tipica ottenuta dalla media di 25 granulometrie. Inerte totalmente tondo |
| modulo di finezza | | | equivalente in sabbia: | 82 | | |
| modulo di finezza < 4 mm | | | valore di blu | | | |
| massa volumica apparente | | | argille e parti friabili | | | |
| massa volumica del granulo | 2680 | >2500 | particelle leggere | | | |
| assorbimento | | | sostanze organiche | | | |

| mod | mm | grammi | % parziale | % trattenuto | tipica | % passante |
|--------|-------|--------|------------|--------------|--------|------------|
| | | | | | 100,0 | |
| | | | | | 100,0 | |
| | | | | | 100,0 | |
| | | | | | 100,0 | |
| | | | | | 100,0 | |
| | | | | | 100,0 | |
| | | | | | 100,0 | |
| * | 100,0 | | | | 100,0 | |
| B+2 | 80,0 | | | | 94,89 | |
| B | 63,0 | | | | 84,69 | |
| B+2 | 40,0 | | | | 79,14 | |
| B | 31,5 | | | | 72,58 | |
| * | 25,0 | | | | 68,39 | |
| * | 22,4 | | | | 65,52 | |
| B+2 | 20,0 | | | | 63,40 | |
| B | 16,0 | | | | 60,91 | |
| B+2 | 14,0 | | | | 57,83 | |
| B+2 | 12,50 | | | | 55,36 | |
| B+2 | 10,00 | | | | 52,32 | |
| B | 8,00 | | | | 49,43 | |
| B+2 | 6,30 | | | | 46,50 | |
| B | 4,00 | | | | 43,67 | |
| B | 2,00 | | | | 35,42 | |
| B | 1,00 | | | | 23,56 | |
| * | 0,50 | | | | 13,47 | |
| * | 0,250 | | | | 3,28 | |
| * | 0,125 | | | | 1,76 | |
| * | 0,075 | | | | 1,44 | |
| * | 0,063 | | | | 0,86 | |
| | 0 | | | | 0,00 | |
| totali | | | | | | |

