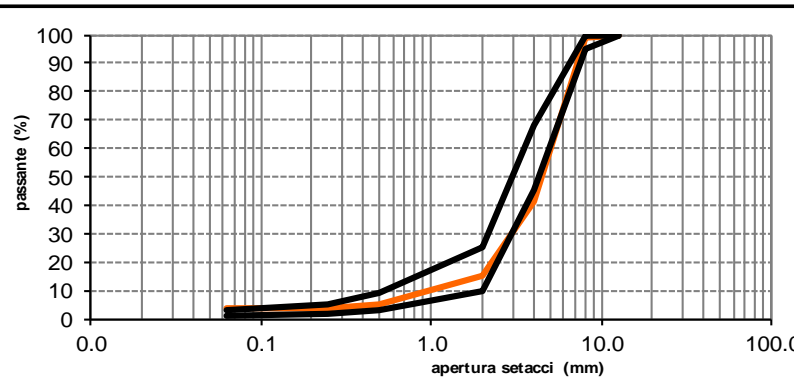


Qualificazione conglomerato invernale (ASTM D1664, ASTM D 1559, MTO-LS 289, MLT-LS 290, SHRP-H 349-A 1.3)

| | | | | | |
|--|-----------------------|--------------|-----------------|---------------|---|
| COMMITTENTE: | FRANC.CAL. | DATA : | 6 dicembre 2019 | | |
| LOCALITA': | CALABRIA | COD. : | | | |
| CAMPIONE: | Conglomerato a freddo | analisi n° : | | | |
| RIF.: | 2018-11-0034 | N° R&S: | 140400 | | |
| | 35/50 | 50/70 | 70/100 | 160/220 | Flussante Impiegato: ITEM MIX 2000 |
| Tipo Bitume | | | X | | % flussante su bitume 24.00 |
| % bitume su inerti | 6.24 | | | | Provenienza Bitume: |
| Natura Aggregati : | | | | | Granulometria : 0/6 |
| REQUISITI DEL PRODOTTO | | | | | |
| MISCELA (UNI EN 13108-1) | | | | | |
| COMPOSIZIONE GRANULOMETRICA (EN 12697-2) | | | | | |
|  | Setaccio | Passante | L min | L max | |
| | 12.5 | 100 | 100 | 100 | |
| | 8 | 99 | 95 | 100 | |
| | 4 | 41 | 45 | 68 | |
| | 2 | 15 | 10 | 25 | |
| | 0.5 | 5 | 3 | 9 | |
| | 0.25 | 4 | 2 | 5 | |
| | 0.063 | 3 | 1 | 3 | |
| 1 ESTRAZIONE | | | 50.0% | | |
| 2 ESTRAZIONE | | | 50.0% | | |
| REQUISITO | NORMA | U.M. | LIMITE | VALORE | NOTE |
| Spogliamento in acqua a 60°C | ASTM D1664 | % | < 10 % | 0.00% | |
| Colatura del legante | SHRP-H349 -A.1.3 | % | < 4 % | 0.24% | |
| Lavorabilità a freddo (resistenza alla lama) | MTO-LS 289 | N | < 2000 | 718 | |
| Coesione (setaccio rotante) | MTO-LS 290 | % | > 60% | 86.0% | |
| Stabilità Marshall dopo invecchiamento | ASTM D1559 | dN | > 300 | 410 | |
| Scorrimento Marshall | ASTM D1559 | mm | < 10 | 7.0 | |
| Note: | | | | | |