



| | | |
|--|----------------------|-------------------------------------|
|  | | |
| 1370 | | |
| Rif. DOP n° 01 | Rev. n° 1 | del 12/01/2018 |
|  | | |
| Sede Produttiva: Cava "Le Scaglie" di Grimoli 52022 Cavriglia (AR) | | |
| 17 | | |
| 1370-CPR-1387 | | |
| UNI EN 13242:2008 | | |
| Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade | | |
| Analisi granulometrica | D=100d=43,70d/2=38,8 | d/D Gc Gf Ga GTc GTa |
| | | 6/63 85 20/17,5 |
| Forma dell'aggregato grosso (indice di appiattimento) | | FI 50 |
| Forma dell'aggregato grosso (indice di forma) | | SI 56 |
| Particelle rotte o frantumate | | C 90/3 |
| Contenuto dei fini (contenuto polveri) | | f 5,6 |
| Qualità dei fini | | |
| Valore dell'equivalente in sabbia | | SE NPD |
| Prova del blu di metilene | | MBF 4,2 |
| Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso | | LA 30 |
| Resistenza all'urto dell'aggregato grosso | | SZ NPD |
| Resistenza all'attrito dell'aggregato grosso | | MDE 67 |
| Massa volumica delle particelle | | MV mg/m3 2,69 |
| Solfati solubili in acido | | AS 0,2 |
| Zolfo totale | | S 1 |
| Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici | | NPD |
| Assorbimento di acqua | | WA24 2 |
| Stabilità di Volume | | V |
| Rilascio di metalli pesanti tramite lisciviazione | | |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | | |
| "Sonnerbrand" del basalto | | SB NPD |
| Resistenza al gelo/disgelo | | F 15,4 |
| Degradabilità al solfato di magnesio | | MS 18 |