



1982

ITALMIXER S.r.l. – Via Archimede, 11 - 37010 AFFI (VR)

13

1982-CPR-223

EN 13242:2002 + A1:2007

DoP n° 15-ine / 2018 CPR

- ECOSTABILIZZATO -

Aggregato riciclato ottenuto dalla frantumazione di materiale proveniente da scavi con fresato stradale, da utilizzarsi per strati legati e non legati in opere di ingegneria civile e costruzione di strade

| | | |
|--|--|--|
| Dimensione delle particelle | | |
| Dimensione dell'aggregato | Designazione (d/D) | 0 - 31,5 |
| Granulometria | Categoria | Ga75 |
| Tolleranza | Categoria | GTA25 |
| Forma delle particelle | | |
| Coefficiente di appiattimento | Categoria | FI20 |
| Indice di forma | Categoria | SI20 |
| Pulizia | | |
| Quantità delle polveri | Categoria | f7 |
| Qualità delle polveri | Equivalente in sabbia Valore dichiarato | SE44 |
| | Valore di blu Valore dichiarato | MB 1,5 |
| Resistenza alla frammentazione aggregato grosso | Categoria | LA20 |
| Resistenza all'usura aggregato grosso | Categoria | MDE 15 |
| Percentuale di particelle frantumate | Categoria | C50/10 |
| Composizione/contenuto | | |
| Solfati solubili in acido | Categoria | AS0,8 |
| Costituenti di aggregati grossi riciclati | Categorie | FL ₅ -/X ₁ -/Rc ₅ /Rb ₁₀ -/Ra ₂₀ -/Rg ₂ - /Rcug ₇₀ |
| Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati | Categoria | SS0,2 |
| Durabilità a gelo/disgelo | Categoria | F4 |
| Sostanze pericolose | | |
| Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione | Valore dichiarato | Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186 |
| Rilascio di altre sostanze pericolose | Valore dichiarato | Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186 |
| Analisi petrografica | Valore dichiarato | Riciclato |