



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

13

EN 13242:2002 + A1:2007

DoP n° 16-ine / 2018 CPR

Aggregato naturale petrograficamente omogeneo costituito per la quasi totalità da rocce magmatiche effusive (99%) con tracce di roccia sedimentaria carbonatica (1%), 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 - 4 | |
| Granulometria | Categoria | Gf80* | |
| Tolleranza | Categoria | GTF25 | |
| Pulizia | | | |
| Quantità delle polveri | Categoria | f7 | |
| Qualità delle polveri | Equivalente in sabbia | Valore dichiarato | SE70 |
| | Valore di blu | Valore dichiarato | MB 0,7 |
| Resistenza alla frammentazione aggregato grosso | Categoria | LA20 | |
| Resistenza all'usura aggregato grosso | Categoria | MDE 10 | |
| Composizione/contenuto | | | |
| Solfati solubili in acido | Categoria | AS0,2 | |
| Durabilità a gelo/disgelo | Categoria | F1 | |
| 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 | Porfido | |

* Granulometria tipica dichiarata (gruppo di base + serie 1)

| Apertura setacci (mm) | Passante (%) | Apertura setacci (mm) | Passante (%) |
|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| 4 | 97,1 | 0,5 | 29,8 |
| 2 | 74,9 | 0,25 | 15,0 |
| 1 | 50,0 | 0,063 | 1,5 |

Nome commerciale: 0 - 4 porfido