



1982

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

13

1982-CPD-221

EN 12620:2002 + A1:2008

DoP n° 03-ine / 2022 CPR

Aggregato naturale petrograficamente omogeneo composto da rocce sedimentarie carbonatiche (82%), rocce magmatiche (16%) e metamorfiche (2%), da utilizzarsi per la preparazione di calcestruzzo

| | | |
|--|--|--|
| Dimensione delle particelle | | |
| Dimensione dell'aggregato | Designazione (d/D) | 2 - 8 |
| Granulometria | Categoria | Gc80-20 |
| Forma delle particelle | | |
| Coefficiente di appiattimento | Categoria | F115 |
| Massa volumica delle particelle | Valore dichiarato (Mg/m ³) | 2,70 |
| Assorbimento d'acqua | Valore dichiarato (%) | 1,1% |
| Pulizia | | |
| Quantità delle polveri | Categoria | f1,5 |
| Resistenza alla frammentazione aggregato grosso | Categoria | LA25 |
| Composizione/contenuto | | |
| Cloruri | Valore dichiarato (%) | C 0,0021 |
| Solfati solubili in acido | Categoria | AS0,2 |
| Zolfo totale | Passa / Non passa | S < 1% |
| Sostanze organiche | | |
| Contenuto di sostanza umica | Passa / Non passa | Non passa |
| Impurezze organiche leggere | Valore dichiarato (%) | mLPC0,03 |
| Durabilità a gelo/disgelo | Categoria | F1 |
| Sostanze pericolose | | |
| Rilascio di metalli pesanti | Passa / Non passa | 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 |
| Reattività alcali-silice | Valore dichiarato | EP _{NR} - BM _{0,1} |
| Analisi petrografica | Valore dichiarato | Alluvionale |