



1982

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

13

1982-CPD-221

EN 12620:2002 + A1:2008

DoP n° 02a-ine / 2018 CPR

Aggregato naturale frantumato 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) | 0 - 4 | |
| Granulometria | Categoria | Gf85 | |
| Massa volumica delle particelle | Valore dichiarato (Mg/m ³) | 2,63 | |
| Assorbimento d'acqua | Valore dichiarato (%) | 1,3% | |
| Pulizia | | | |
| Quantità delle polveri | Categoria | f10 | |
| Qualità delle polveri | Equivalente in sabbia | Valore dichiarato | SE64 |
| | Valore di blu | Valore dichiarato | MB 0,5 |
| Resistenza alla frammentazione aggregato grosso | Categoria | LA20 | |
| Composizione/contenuto | | | |
| Cloruri | Valore dichiarato (%) | C 0,0021 | |
| Solfati solubili in acido | Categoria | AS0,2 | |
| Zolfo totale | Passa / Non passa | S < 1% | |
| Contenuto di carbonato di calcio | Valore dichiarato | 24,9% CO ₂ | |
| 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 | |