

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Art.4 CPR 305/2011 e Allegato III del Reg. Del. UE n.574/2014)

n. 06-ine / 2022 CPR

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Ghiaia Mista 0/15**
2. Uso previsto del prodotto: **aggregato da utilizzarsi per la preparazione di calcestruzzo secondo la EN 12620:2002 + A1:2008**
3. Fabbrikante: **Italmixer S.r.l.**  
**Via Archimede n° 11 - 37010 Affi (VR)**  
**Tel. 0456269063 - Fax 0456269011 - e-mail: [info@italmixer.it](mailto:info@italmixer.it)**  
 Stabilimento di produzione: **Via Archimede n° 11 - 37010 Affi (VR)**
4. Mandatario: **n.a.**
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza del prodotto da costruzione: **2+**
- 6a. Norma armonizzata: **EN 12620:2002 + A1:2008**  
 Organismi Notificati: **ABICert S.a.s. certificato n. 1982 – CPR – 221**
- 6b. Documento per la valutazione tecnica europea: **n.a.**  
 Valutazione tecnica europea: **n.a.**  
 Organismo di valutazione tecnica: **n.a.**  
 Organismi notificati: **n.a.**
7. Prestazione dichiarata:

| Caratteristiche essenziali                      |  | EN 12620:2002 + A1:2008 |
|---|--|-------------------------|
|   |  | Prestazione             |
| <b>Dimensione delle particelle</b>              |  |                         |
| Dimensione dell'aggregato                       | Designazione (d/D)                     | 0 - 11,2                |
| Granulometria                                   | Categoria                              | Ga85                    |
| Tolleranza                                      | Categoria                              | NPD                     |
| <b>Forma delle particelle</b>                   |  |                         |
| Coefficiente di appiattimento                   | Categoria                              | F15                     |
| Indice di forma                                 | Categoria                              | NPD                     |
| Massa volumica delle particelle                 | Valore dichiarato (Mg/m <sup>3</sup> ) | 2,70                    |
| Assorbimento d'acqua                            | Valore dichiarato (%)                  | 0,9%                    |
| <b>Pulizia</b>                                  |  |                         |
| Quantità delle polveri                          | Categoria                              | f3                      |
| Qualità delle polveri - Equivalente in sabbia   | Categoria                              | NPD                     |
| Qualità delle polveri - Valore di blu           | Categoria                              | NPD                     |
| Contenuto di conchiglie                         | Categoria                              | NPD                     |
| Resistenza alla frammentazione aggregato grosso | Categoria                              | LA20                    |
| Resistenza all'usura aggregato grosso           | Categoria                              | NPD                     |
| Resistenza alla levigabilità                    | Categoria                              | NPD                     |
| Resistenza all'abrasione superficiale           | Categoria                              | NPD                     |
| Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati | Categoria                              | NPD                     |
| <b>Composizione/contenuto</b>                   |  |                         |

|   |                            |   |
|---|----------------------------|---|
| Cloruri   | Valore dichiarato (%)      | C 0,0019                                      |
| Solfati solubili in acido                               | Categoria                  | AS0,2   |
| Zolfo totale  | Valore dichiarato (%)      | S < 1%  |
| Contenuto di carbonato di calcio                        | Valore dichiarato (%)      | NPD   |
| Costituenti di aggregati grossi riciclati               | Categorie                  | NPD   |
| Solfato idrosolubile degli aggregati riciclati          | Categoria                  | NPD   |
| <b>Sostanze organiche</b>                               |                            |   |
| Contenuto di sostanza umica                             | Passa / Non passa          | Non passa                                     |
| Acido fulvico (se valore di sostanza umica alto)        | Passa / Non passa          | NPD   |
| Prova di resistenza comparativa - tempo di presa        | Passa / Non passa          | NPD   |
| Impurezze organiche leggere                             | Categoria                  | mLPC0,06                                      |
| Durabilità a gelo/disgelo                               | Categoria                  | F1  |
| <b>Stabilità di volume</b>                              |                            |   |
| Ritiro per essiccamento                                 | Passa / Non passa (0,075%) | NPD   |
| <b>Stabilità scoria d'altoforno raffreddata ad aria</b> |                            |   |
| Disintegrazione del silicato dicalcico                  | Passa / Non passa          | NPD   |
| Disintegrazione del ferro                               | Passa / Non passa          | NPD   |
| <b>Sostanze pericolose</b>                              |                            |   |
| Emissione di radioattività                              | Valore dichiarato          | NPD   |
| Rilascio di metalli pesanti                             | Passa / Non passa          | Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186 |
| Rilascio di idrocarburi poliaromatici                   | Passa / Non passa          | NPD   |
| Rilascio di altre sostanze pericolose                   | Valore dichiarato          | Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186 |
| Reattività alcali-silice                                | Valore dichiarato          | Non reattivo                                  |
| Analisi petrografica                                    | Valore dichiarato          | Alluvionale                                   |

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **n.a.**

**La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.**

**Luogo e data:** Affi, 10 gennaio 2022

Firmato a nome e per conto del fabbricante

  
 ITALMIXER S.r.l.  
 Via Archimede, 11  
 C.F./P. IVA 01993590239  
 Tel. 045 6269063  
 Fax 045 6269011  
**geom. Finotti Giovanni**

 *la forza del gruppo*