

Dal Zotto srl  
Via Pontello 12  
Crocetta del Montello 31035 TV

# Dichiarazione di Prestazione

n° DOP-CPR-DZG0822



Stabilimento di Crocetta del Montello  
Certificato FPC: 1305-CPR-1557  
Organismo Cert. ICMQ S.p.a. - n. 011  
PRD

Ghiaietta

Anno avvio applicazione marcatura: 2006

Ultimo aggiornamento: 04-ago-25

Pagina 1 di 2

**Nome ed indirizzo produttore :** Dal Zotto srl  
Via Pontello 12 Crocetta del Montello 31035 TV

**Luogo di produzione :** Stabilimento di Crocetta del Montello

**Nome commerciale :** Ghiaietta

**Codice Prodotto:** DZ G0822

**Descrizione del prodotto :** Aggregato naturale composto da ghiaie e sabbie calcaree di deposito alluvionale quaternario proveniente dal greto del fiume Piave. Aggregato grosso, naturale da setacciatura di alluvioni calcaree, da impiegare nella confezione di calcestruzzi.

**Identificazione UNI EN 12620 :** Dimensione dell'aggregato (d/D) 11,2/22,4  
Categoria (G) GC 90/15  
Tolleranza aggregati grossi (GT) GT 15

**Campi di impiego :** Aggregato da impiegare nella confezione di calcestruzzi.

**In allegato una copia delle informazioni di accompagnamento della marcatura CE .**

**Disposizioni cui il testo è conforme :** Appendice ZA della UNI EN 12620 "Aggregati per calcestruzzi"

**Sistema di valutazione e verifica :** 2+

**Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva  
del fabbricante :**

**Sig.** \_\_\_\_\_

**Qualifica :** \_\_\_\_\_

**Luogo e data :** \_\_\_\_\_

**Firma**

Dal Zotto srl  
Via Pontello 12  
Crocetta del Montello 31035 TV  
Stabilimento di Crocetta del Montello  
Certificato FPC: 1305-CPR-1557  
Organismo: ICMQ S.p.a. - n. 011  
PRD

# Marcatura CE aggregati



Pagina 2 di 2

Anno avvio applicazione marcatura: 2006

Ultimo aggiornamento: 04-ago-25

## Ghiaietta - UNI EN 12620

Codice di identificazione del prodotto -tipo: DZ G0822

Aggregato naturale composto da ghiaie e sabbie calcaree di deposito alluvionale quaternario proveniente dal greto del fiume Piave. Aggregato grosso, naturale da setacciatura di alluvioni calcaree, da impiegare nella confezione di calcestruzzi.

Riferimento della Dichiarazione di prestazione : DOP-CPR-DZG0822

### Categorie e tolleranze granulometriche :

Dimensione dell'aggregato (d/D) 11,2/22,4  
Categoria (G) GC 90/15

Tolleranze granulometriche : GT 15

### Altri dati :

| Requisito:   | Norma di prova      | Metodo valutazione     | Valore                        |
|--|---------------------|------------------------|-------------------------------|
| Contenuto % fini (f)                               | UNI EN 933-1        | Categoria              | f 1,5                         |
| Qualità dei fini (%)                               | UNI EN 933-1        | Soglia: f < 3%         | 0,4                           |
| Qualità dei fini MBf (g/kg)                        | UNI EN 933-9        | Soglia : MBF < 12g/kg  | 3,34                          |
| Qualità dei fini (SE)                              | UNI EN 933-8        | Soglia: SE > 80        | NPD                           |
| Massa volumica granuli (Mg/m <sup>3</sup> )        | UNI EN 1097-6       | Valore dichiarato      | 2,77                          |
| Assorbimento di acqua (%)                          | UNI EN 1097-6       | Valore dichiarato      | 1,15                          |
| Indice appiattimento (FI)                          | UNI EN 933-3        | Categoria              | FI 15                         |
| Contenuto di sostanza humica (Categoria)           | EN 1744-1, 15.1     | presenza               | Esente da sostanza organica   |
| Cloruri idrosolubili (%)                           | UNI EN 1744-1, 7    | Valore dichiarato      | 0,007                         |
| Solfati solubili in acido (AS)                     | UNI EN 1744-1, 12   | Categoria              | AS 0,2                        |
| Zolfo totale (%)                                   | UNI EN 1744-1, 11   | Soglia <1%             | 0,08                          |
| Contaminanti leggeri (%)                           | UNI EN 1744-1, 14.2 | Valore dichiarato      | 0,05                          |
| Resistenza all'usura (MDE)                         | UNI EN 1097-1       | Categoria              | Mde 20                        |
| Resistenza alla frammentazione (LA)                | UNI EN 1097-2       | Categoria              | LA 25                         |
| Valore di abrasione dell'aggregato (AAV)           | UNI EN 1097-8A      | Categoria              | NPD                           |
| Abrasione da pneumatici scolpiti (AN)              | UNI EN 1097-9       | Categoria              | NPD                           |
| Durabilità gelo disgelo (F)                        | UNI EN 1367-1       | Categoria              | F 1                           |
| Durabilità alla reazione alcali silice (categoria) | UNI 8520 - 22       | Reattivo/Non reattivo  | Potenzialmente reattivo - RA0 |
| Emissione di radioattività                         | D.Lgs. 16/9/2009    | Nessun limite previsto | NPD                           |
| Rilascio di metalli pesanti                        | D.Lgs. 16/9/2009    | Nessun limite previsto | Non rilevabile                |
| Rilascio di idrocarburi policiclici aromatici      | D.Lgs. 16/9/2009    | Nessun limite previsto | Non rilevabile                |
| Rilascio di altre sostanze pericolose              | D.Lgs. 16/9/2009    | Nessun limite previsto | Non rilevabile                |

### Legenda

NPD : Nessun valore dichiarato