

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(ai sensi art. 4 reg. UE 305/2011 e allegato III del reg. del UE 574/2014)

n.02/2025/AGGR.

1. Codice identificazione unico del prodotto tipo: **37 Frantumato riciclato 0/45**
2. Usi previsti : : **Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade conformemente alla norma UNI EN 13242**
3. Fabbricante : Sede legale **SICAS ASFALTI srl - Via Scarnafigi n.26 - 12030 Monasterolo di Savigliano (CN)** e centro di produzione **SICAS ASFALTI srl - Loc. Ponte Varaita snc - 12030 Scarnafigi (CN)**
4. Mandatario : n.a.
5. Sistemi di Valutazione e di Verifica della Costanza della prestazione (VVCP) : **2+**
6. Norma armonizzata : **UNI EN 13242**

Organismi notificati : **Q-AID srl** numero di notifica **N.2716** L'organismo ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione di fabbrica e mantiene una condizione di sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione di fabbrica secondo il sistema VVCP 2+ rilasciando il Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n°**2716/CPR/0023**

7. Prestazione dichiarata :

| Caratteristiche essenziali e prestazioni  |                   | SPECIFICA ARMONIZZATA<br>EN 13242 |
|---|-------------------|-----------------------------------|
| Forma delle particelle  | FI                | FI <sub>20</sub>                  |
|   | SI                | SI <sub>20</sub>                  |
| Dimensioni delle particelle   | d/D               | 0/45                              |
|   | cat.              | G <sub>A85</sub>                  |
|   | cat.              | GT <sub>ANR</sub>                 |
| Massa volumica delle particelle   | Mg/m <sup>3</sup> | NR                                |
| <b>Purezza</b>  |                   |                                   |
| Contenuto in fini   | f                 | F <sub>7</sub>                    |
| Qualità dei fini  | %,SE,MB           | SE49 - MB NR                      |
| <b>Percentuale di particelle frantumate</b>   | C                 | NR                                |
| <b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>   | LA                | LA <sub>30</sub>                  |
| <b>Stabilità di volume</b>  |                   |                                   |
| Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati | V                 | NR                                |
| <b>Assorbimento/soluzione di acqua</b>  | WA %              | NR                                |
| <b>Composizione/contenuto</b>   |                   |                                   |
| Pietra naturale, calcestruzzi, mattoni, piastrelle  | Rcug              | Rcug90                            |
| Conglomerati bituminosi   | Ra                | Ra5-                              |
| Vetro   | Rg                | Rg2-                              |
| Altro   | X                 | X1-                               |
| Altro, vetro  | XRg               | XRg2-                             |
| Frustoli  | FL                | FL5-                              |
| Solfati idrosolubili di aggregati riciclati   | SS                | NR                                |
| Solfati solubili in acido   | AS                | AS <sub>0,2</sub>                 |
| Zolfo totale  | %S                | NR                                |
| Componenti che alterano la presa e l'indurimento delle miscele legate con leganti idraulici                         | Dichiarato        | NR                                |
| <b>Resistenza all'attrito</b>   | M <sub>DE</sub>   | M <sub>DE30</sub>                 |
| <b>Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione</b>   | Test di cessione  | Nei limiti                        |
|   | Test di cessione  | Nei limiti                        |
| <b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>  |                   |                                   |
| <b>Durabilità agli agenti atmosferici</b>   |                   |                                   |
| Sonnerbrand del Basalto   | Dichiarato        | NR                                |
| <b>Durabilità al gelo/disgelo</b>   | F, MS             | NR                                |

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica : ///

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da :  
Ezio Allasia  
In Monasterolo di Savigliano addì 11/03/2025

**SICAS ASFALTI SRL**  
Scarnafigi, 26  
MONASTEROLO DI SAV. (CN)  
C.F. 01101000170042  
UN AMMINISTRATORE