



INDUSTRIA PRODUZIONE SEMILAVORATI



Aderente

CONFINDUSTRIA  
Avellino



Associato

ANPAR  
Associazione Nazionale Produttori  
Aggregati Riciclati

Autorizzazione regionale D.D. n.66 - Autorizzazione trasporto rifiuti c.t. n. NA01640

Revisione 5 del 18.12.2019

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

(art. 4 CPR 305/2011)

### n. I42 – Lotto I Anno 2021

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **SABB2-L**
2. Numero di tipo, lotto, serie o altro: **GROSSO 1/6,30 mm LOTTO I**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione: **Aggregati per materiali non legati e legati idraulicamente da utilizzare per opere di ingegneria civile e costruzione di strade.**  
**Aggregati per calcestruzzo.**
4. Nome e indirizzo del fabbricante: **I.P.S. S.r.l. Industria Produzione Semilavorati**  
**Via Tagliata, 1 – 83018 San Martino V. C. (AV)**
5. Mandatario: **n.a.**
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione in fabbrica: **2+**
7. Organismo notificato: **Istituto Giordano S.p.A. – n. 0407**

**Ha effettuato Ispezione iniziale della fabbrica, del controllo della produzione in fabbrica**

**Esegue la sorveglianza continua, la valutazione e la verifica continue del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema 2+**

**Ha rilasciato certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica:**

**n° 0407-CPD-593 (IG-229-2012)**

8. Valutazione tecnica europea: **n.a.**



INDUSTRIA PRODUZIONE SEMILAVORATI



Aderente



Associato

Autorizzazione regionale D.D. n.66 - Autorizzazione trasporto rifiuti c.t. n. NA01640

Revisione 5 del 18.12.2019

## 9. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione UNI EN 13242:2002+A1:2007	Prestazione UNI EN 12620:2002+A1:2008
Denominazione commerciale	SABB2-L	SABB2-L
Riferimento Dichiarazione di Prestazione	I42	I42
Descrizione petrografica semplificata	Materiale riciclato, frantumato e vagliato proveniente da riciclo di macerie di strutture edili e stradali	Materiale riciclato, frantumato e vagliato proveniente da riciclo di macerie di strutture edili e stradali
Forma, dimensione e massa volumica delle particelle		
Serie setacci utilizzata	Serie di base + Serie 2	Serie di base + Serie 2
▪ Forma dell' aggregato grosso	Fl 20 SI 20	Fl 20 SI 20
▪ Dimensione delle particelle (d/D)	Grosso 1/6,30 mm	Grosso 1/6,30 mm
▪ Setacci (mm) e passante (%):	---	---
▪ Categoria (G)	G <sub>c</sub> 85-15 GT <sub>c</sub> 20/17,5	G <sub>c</sub> 85-20 G <sub>t</sub> 17,5
Assorbimento di acqua		
▪ Assorbimento d'acqua %	3,47	3,47
▪ Massa volumica apparente (KN/m <sup>3</sup> )	18,19	18,19
▪ Massa volumica dei granuli a superficie asciutta (KN/m <sup>3</sup> )	17,62	17,62
Purezza		
▪ Contenuto di fini (f)	f <sub>4</sub>	f <sub>4</sub>
▪ Qualità dei fini	NPD	NPD
▪ Contenuto di conchiglie	---	NPD
Percentuale di particelle frantumate (C)	C <sub>NR/50</sub>	---
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso (LA)	NPD	NPD
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	NPD	NPD
Resistenza alla levigabilità	-----	NPD
Resistenza all'abrasione	-----	NPD
Stabilità di volume- ritiro per essiccamento	NPD	NPD
Composizione/Contenuto		
▪ Classificazione di aggregati grossi riciclati	RC <sub>DICHIARATO</sub> ... R <sub>cu</sub> 70 R <sub>b</sub> 30- R <sub>a</sub> 10- R <sub>g</sub> 25- X <sub>1</sub> - FL <sub>5</sub> "	RC <sub>DICHIARATO</sub> R <sub>cu</sub> 70 R <sub>b</sub> 30- R <sub>a</sub> 5- X <sub>Rg</sub> 0,5- FL <sub>0,2</sub> -
▪ Solfato solubile in acido	AS <sub>0,8</sub>	AS <sub>0,2</sub>
▪ Zolfo totale	S <sub>1</sub>	S%<1
▪ Cloruri	-----	%Cl≤ 0,01
▪ Carbonato	-----	-----
▪ Solfato idrosolubile	-----	SS <sub>0,2</sub>
▪ Contenuto di acido fulvico	Più Chiaro	----
▪ Contenuto di sostanza Humica	Più Chiaro	Assente
▪ Velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	-----	A <sub>DICHIARATO</sub>
Sostanze pericolose	Assente	Assente
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	NPD
Durabilità al gelo/disgelo	NPD	NPD
Reattività alcali silici	-----	0,04

Nota<sup>2</sup> - Per i valori dichiarati si rinvia alla tabella "VALORI DICHIARATI" presente sul sito [www.ipssrl.com](http://www.ipssrl.com) alla voce Documenti

**10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.**

Firmato a nome e per conto del Fabbricante

D'Alessio Sergio  
(Amministratore Unico)

**Centro Recupero e Vendita Inerti**

**I. P. S. S.r.l.**

Via Tagliata, 1  
83018 S. MARTINO V. CAUDINA  
Cod. Fisc./P. IVA: 01175370624

San Martino Valle Caudina, 05.02.2021

**Sede Legale e Operativa:**  
S. Martino Valle Caudina (AV)  
83018 - Via Tagliata, 1

Tel. +39 0824848063  
Fax: +39 0824848063  
P.Iva: 011 753 706 24

Sito web: [www.ipssrl.com](http://www.ipssrl.com)  
Mail: [info@ipssrl.com](mailto:info@ipssrl.com)  
Pec: [ips@pec.it](mailto:ips@pec.it)