



**Nuova Draga di Rovezzano S.r.l.**  
**VENDITA MATERIALI INERTI**

**ABICert**  
l'ente di certificazione  
Sistema di Controllo della  
Produzione in Fabbrica di  
Aggregati Naturali  
Certificato n. 1982-CPR-1780

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP) n. 1/2025**

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Renoncino**

Usi previsti: **Aggregato naturale per calcestruzzo ai sensi della norma armonizzata UNI EN 12620:2002 + A1:2008**

Fabbricante: **NUOVA DRAGA DI ROVEZZANO SRL**  
**Via Gen. Carlo Alberto Dalla Chiesa, 5 a**  
**50136 FIRENZE**

**Impianto di produzione: Via Gen. Carlo Alberto Dalla Chiesa, 5 a - FIRENZE**

Norma armonizzata: **UNI EN 12620:2002 + A1:2008**

Sistemi di VVCP: **Sistema 2+**

Organismo Notificato: **N. 1982 - ABICert**

Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Nome commerciale	RENONCINO	UNI EN 12620:2002 + A1:2008
Dimensione delle particelle		
Designazione dell'aggregato (d/D)	0/8	
Categoria di tolleranza	G <sub>A</sub> 85	
Forma dell'aggregato grosso	-	
Massa volumica dei granuli (Mg/m <sup>3</sup> )	2,51	
Purezza		
Contenuto di polveri	f <sub>3</sub>	
Qualità delle polveri	SE 65; MB 1 g/kg	
Contenuto di conchiglie nell'aggregato grosso	NPD	
Resistenza alla frammentazione dell'aggregato grosso	-	
Resistenza alla levigabilità/abrasione/usura		
Resistenza all'usura dell'aggregato grosso	-	
Resistenza alla levigabilità	NPD	
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD	
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	
Stabilità volumetrica		
Stabilità di volume - ritiro per essiccaamento	NPD	
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	NPD	
Assorbimento di acqua	3,8 %	
Composizione/contenuto		
Cloruri	<0,001 %	
Solfato solubile in acido	AS <sub>0,2</sub>	
Zolfo totale (%)	<0,05 %	
Contenuto di carbonato negli aggregati fini	38%	
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo	SOST HUMICA INFERIORE AL LIMITE	
Sostanze pericolose		
Emissione di radioattività	NPD	
Rilascio di metalli pesanti	NPD	
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	NPD	
Rilascio di altre sostanze pericolose	NPD	
Durabilità al gelo/disgelo	F <sub>1</sub>	
Durabilità alla reazione alcali-silice	RA <sub>2</sub> NON REATTIVO - E P <sub>III</sub>	

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. 305/11, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firenze 6/06/2025

Firmato in nome e per conto del fabbricante da:

**Marco Mordini**  
**LEGALE RAPPRESENTANTE**