

INERTI SVILUPPO ITALIA S.R.L.

Loc. Ca' Madonna, s.n.
61049 URBANIA (PU) - Italia
P.Iva: 00664490414
Tel.: 0722/318535 Fax: 0722 318535
Email: amministrazione@inertisviluppoitalia.it - ufficiotecnico@inertisviluppoitalia.it

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE 62/2025 CPR

Stabilizzato rosa 0/70 di mulino

Frammenti di rocce sedimentarie prevalentemente calcaree, calcari micritici con tracce di selce provenienti dalla cava di Inerti Sviluppo Italia S.r.l. di Urbania (PU)

EN 13242

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

INERTI SVILUPPO ITALIA S.R.L., VIA CA' MADONNA - 61049 URBANIA (PU) – Italia
Tel. 0722.318538 – Fax. 0722.318538
Email: amministrazione@inertisviluppoitalia.it – ufficiotecnico@inertisviluppoitalia.it

Sistema 2+

Organismo Notificato "Tecno Prove" numero 0925
Ha rilasciato Certificato CE del controllo di Produzione di Fabbrica
0925 CPR A e n.133/2009 Rev.9
Data di emissione 11/04/2022

Caratteristica	Valore**	Specifica tecnica armonizzata
Dimensione dell'aggregato	0/63	UNI EN 933-1-2
Massa volumica	2600 kg/m ³	UNI EN 1097-6
Assorbimento	NPD	UNI EN 1097-6
Eq. In sabbia	35	UNI EN 933-8
Valore Blu di Metilene (MBf)	8	UNI EN 933-9
Resistenza gelo disgelo*	NPD	UNI EN 1367-1
Reattività	NPD	UNI EN 8520-22
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)*	29 %	UNI EN 1097-2
Resistenza all'usura*	48.98 %	UNI EN 1097-1
Contenuto sostanze organiche	Assenti	UNI EN 1744
Contenuto di solfati	0.095 %	UNI EN 1744
Contenuto di zolfo	NPD	UNI EN 1744

* Il valore per determinare tale categoria è stato preso per omogeneità dai prodotti aventi dimensioni granulometriche appropriate

** I valori indicati risultano dalla media delle analisi eseguite durante tutto l'anno 2024 per il controllo di produzione

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva di Inerti Sviluppo Italia S.r.l.

Responsabile del Controllo della Produzione dr. Gabriele Lazzarini

Urbania, 15 gennaio 2025

Firma 