



DICHIAZIONE DI PRESTAZIONE (ART.4 CPR 305/2011)



INERTI LAZIO s.r.l.  
Sede Legale: Viale Franco Angeli, 5 – 00155 Roma  
Sede Impianto: Via Casal Bianco 296 Guidonia Montecelio- 00012(RM)  
P IVA 08499971003

2024

<sup>4</sup> PROVENIENZA: Via di Fioranello, 170/A - Roma  
NUMERO DEL CERTIFICATO CE: 0099/CPR/A60/1159 ANNO: 2024  
<sup>6</sup> SISTEMI DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE: 2+  
<sup>7</sup> RILASCIATO DA AENOR Confia

EN 13043 Aggregati per conglomerati bituminosi

EN 13242 Aggregati per opere stradali ed opere infrastr.

Aggregati riciclati provenienti da lavorazioni edilizie e stradali

Revisione 00 del 18/12/2024

ELENCO PRODOTTI						
DESTINAZIONE D'USO	S	S	S	S	B	B
SIGLA COMMERCIALE	1A	2A	3A	4A	5A	6A
DESIGNAZIONE NORMATIVA	0/6,3	10/31,5	0/31,5	20/63	0/10	8/31,5
DESCRIZIONE COMMERCIALE	SABBIA RICICLATA 0/5	BRECCIA RICICLATA 5/30	MISTO RICICLATO 0/30	BRECCIONE RICICLATO 30/70	GRANIGLIA2 0/10	MISTO 10/30 FR

LEGENDA USO	AGG. CLB (B)	SOTTOFONDI (S)
	UNI EN 13043	UNI EN 13242

## ELENCO DOP ED ETICHETTE CE ASSOCIATE AI PRODOTTI

CODICE	TIPO	TITOLO DOCUMENTO	DATA	REV.	MOTIVO DELLA REVISIONE	
1-AGG-20	DoP	DICHIAZIONE DI PRESTAZIONE	18/12/2024	00	.....	
1-AGG-20	ETG	ETICHETTA GENERALE	18/12/2024	00	.....	



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (ART.4 CPR 305/2011): N°1-AGG-20**  
<sup>6</sup> PROVENIENZA: Via Casal Bianco 296 Guidonia Montecelio- 00012(RM)  
 NUMERO DEL CERTIFICATO CE: 0099/CPR/A60/1159 - ANNO: '24  
<sup>6</sup> SISTEMI DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE: 2+  
<sup>7</sup> RILASCIATO DA: AENOR Confia



		SABBIA RICICLATA 0/5	BRECCIA RICICLATA 5/30	MISTO RICICLATO 0/30	BRECCIONE RICICLATO 30/70	GRANIGLIA <sup>8</sup> 0/10	MISTO 10/30 FR
		UNI EN	UNI EN	UNI EN	UNI EN	UNI EN	UNI EN
<sup>3</sup> USI PREVISTI SECONDO LE NORME: UNI EN 12620 AGGREGATI PER CALCESTRUZZO; UNI EN 13043 AGGREGATI PER MISCELE BITUMINOSE E TRATTAMENTI SUPERFICIALI PER STRADE, AEROPORTI E ALTRE AREE SOGGETTE A TRAFFICO; UNI EN 13242 AGGREGATI PER MATERIALI NON LEGATI E LEGATI CON LEGANTI IDRAULICI PER L'IMPIEGO IN OPERE DI INGEGNERIA CIVILE E NELLA COSTRUZIONE DI STRADE. LE CARATTERISTICHE ESSENZIALI E LE PRESTAZIONI SOTTO RIPORTATE SEGONO LE INDICAZIONI DELL'APPENDICE ZA DELLE NORME ARMONIZZATE ED IL D.M. DEL 11/04/07 E D.M. 16/11/09.		13242	13242	13242	13242	13043	13043
<b>IDENTIFICAZIONE DEI PRODOTTI</b>		<b>CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICA DEL PRODOTTO</b>					
		1 1A	2	3	4	5	6
<b><sup>9</sup>PRESTAZIONE DICHIARATA</b>		<b>FORMA DELL'AGGREGATO GROSSO</b>					
		N.A.	Sl <sub>15</sub>	Sl <sub>13</sub>	Sl <sub>12</sub>	N.A.	N.A.
		<b>DIMENSIONE DELL'AGGREGATO (d/D)</b>					
		0/6,3	10/31,5	0/31,5	20/63	0/10	8/31,5
		<b>GRANULOMETRIA</b>					
		G <sub>T,20</sub>	G <sub>T,25/15</sub>	G <sub>85</sub>	G <sub>65-15</sub>	G <sub>90</sub>	G <sub>90/10</sub>
<b>FORMA, DIMENSIONE E MASSA VOLUMICA DEI GRANULI</b>		<b>GRANULOMETRIA DICHIARATA</b>					
		Passante	Passante	Passante	Passante	Passante	Passante
		10 100%	63 100%	63 100%	80 100%	10 100%	63 100%
		8 100%	40 100%	40 100%	63 100%	8 99%	40 100%
		6,3 95%	31,5 100%	31,5 100%	40 68%	6,3 71%	31,5 100%
		4 67%	20 68%	20 91%	31,5 40%	4 41%	20 92%
		2 44%	16 39%	16 82%	20 1%	2 19%	16 78%
		1 31%	14 23%	14 79%	16 1%	1 10%	14 72%
		0,5 22%	12,5 14%	12,5 77%	14 1%	0,5 6%	12,5 62%
		0,25 13%	10 3%	10 74%	12,5 1%	0,25 4%	10 29%
0,125 6%	8 1%	8 71%	10 1%	0,125 2%	8 6%		
0,063 2,3%	6,3 1%	6,3 68%	8 1%	0,063 0,9%	6,3 1%		
	4 1%	4 58%	6,3 0%		4 0%		
	2 1%	2 43%	4 0%		2 0%		
	1 1%	1 28%	2 0%		1 0%		
	0,5 1%	0,5 14%	1 0%		0,5 0%		
	0,25 0%	0,25 4,5%	0,5 0%		0,25 0%		
	0,125 0%	0,125 1,9%	0,25 0%		0,125 0%		
	0,063 0,2%	0,063 0,5%	0,125 0%	0,063 0,0%		0,063 0,0%	
		<b>MASSA VOLUMICA DEI GRANULI (Mg/m<sup>3</sup>)</b>					
		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
<b>PULIZIA/PUREZZA</b>		<b>CONTENUTO IN CONCHIGLIE AGGR. GROSSO</b>					
		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
		<b>QUALITA' DEI FINI(SE)</b>					
		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
		<b>QUALITA' DEI FINI(MB)</b>					
		0,75	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
		<b>CONTENUTO DEI FINI-POLVERI</b>					
		f <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>2</sub>	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>
<b>PERCENTUALE DI SUPERFICI FRANTUMATE</b>		<b>PERCENTUALE DI SUPERFICI FRANTUMATE NEGLI AGGR. GROSSI</b>					
		N.A.	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
<b>RESISTENZA FRAMMENTAZIONE/FRANTUMAZIONE</b>		<b>RESISTENZA FRAMMENTAZIONE AGGR. GROSSO</b>					
		NPD	LA <sub>15</sub>	LA <sub>15</sub>	LA <sub>15</sub>	NPD	LA <sub>15</sub>
<b>RESISTENZA LEVIGABILITA'/ABRASIONE/RESISTENZA USURA/LOGORAMENTO</b>		<b>RESISTENZA USURA AGGR.GROSSO</b>					
		N.A.	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
		<b>RESISTENZA LEVIGABILITA'</b>					
		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
		<b>RESISTENZA ABRASIONE SUPERFICIALE</b>					
		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
<b>COMPOSIZIONE/ CONTENUTO</b>		<b>CLORURI</b>					
		SOLFATI SOLUBILI IN ACIDO					
		0,10%	< 0,01%	0,10%	0,10%	NPD	NPD
		ZOLFO TOTALE (%S)					
		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
		SOLFATO IDROSOLUBILE					
		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
		COMPONENTI CHE ALTERANO LA VELOCITA' DI PRESA E DI INDURIMENTO DEL CALCESTRUZZO					
		NPD	NPD	NPD	NPD	N.A.	N.A.
		CONTENUTO DI CARBONATO (% CaCO <sub>3</sub> )					
		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
		DESCRIZIONE PETROGRAFICA-COMPOSIZIONE CHIMICA-CONTENUTO				AGGREGATO RICICLATO PROVENIENTE DALLA LAVORAZIONE DI CONGLOMERATI BITUMINOSI	
		AGGREGATO RICICLATO PROVENIENTE DALLA LAVORAZIONE DI RIFIUTI DA COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE R <sub>100</sub> - R <sub>200</sub> - R <sub>300</sub> - R <sub>40</sub> - R <sub>60</sub> - F <sub>16</sub>				R <sub>100</sub>	
<b>ASSORBIMENTO DI ACQUA</b>		<b>ASSORBIMENTO DI ACQUA (%)</b>					
		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
<b>SOSTANZE PERICOLOSE</b>		CONOSCENZA DELLE MATERIE PRIME GESTIONE DELLA PRODUZIONE				Rientra nei limiti dell'ALL.3 del D.M. 05/02/1998 e smi	
		Rientra nei limiti dell'ALL.3 del D.M. 05/02/1998 e smi					
<b>DURABILITA' AL GELO/DISGELO</b>		<b>RESISTENZA AL GELO/DISGELO AGGR. GROSSO</b>					
		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	F <sub>2</sub>
<b>RESISTENZA/DURABILITA' ALLO SHOCK TERMICO</b>		<b>RESISTENZA/DURABILITA' ALLO SHOCK TERMICO (%)</b>					
		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
<b>DURABILITA' ALLA REAZIONE ALCALI SILICE</b>		<b>REATTIVITA' ALCALI SILICE</b>					
		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
<b>AFFINITA' AI LEGANTI BITUMINOSI</b>		<b>AFFINITA' DEGLI AGGR. GROSSI AI LEGANTI BITUMINOSI</b>					
		N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
<b>DURABILITA' AGLI AGENTI ATMOSFERICI</b>		<b>SONNENBRAND DEL BASALTO</b>					
		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
<b>NOTE: RELATIVAMENTE ALLA STABILITA' DI VOLUME E ALLA RESISTENZA ALL'ABRASIONE DA PNEUMATICI CHIODATI DEGLI AGGR. GROSSI (EN 12620)</b>							

UNI EN 13043:2002/AC:2004  
UNI EN 13242:2002-AL:2007

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

Firma a nome e per conto del fabbricante  
Guidonia, 18/12/2024