

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n° AGR 4-20**  
Reg. 305/2011 allegato III come modificato dal Reg. 574/2014

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: <b>STABILIZZATO II</b>	
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione (in conformità alla relativa specifica tecnica armonizzata): <b>EN 12620-Aggregati per calcestruzzi; EN 13043 Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico.</b>	
3. Fabbricante: <b>ARCA SERVICE srl C/da Grenne n°7 98062 Ficarra (ME)</b>	
4. Mandatario: <b>NON APPLICABILE</b>	
5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'all. V: <b>Sistema 2+</b>	
6a Norma armonizzata <b>EN 13242</b> Organismo notificato: <b>Abicert S.a.S., organismo di certificazione notificato con numero di identificazione 1982</b>	
6b Documento per la valutazione europea: <b>NON APPLICABILE</b> Valutazione tecnica europea: <b>NON APPLICABILE</b>	
7 Prestazione dichiarata	
<b>CARATTERISTICHE ESSENZIALI</b>	
Designazione granulometrica	EN 13242 <b>G<sub>c</sub>85/20</b>
Serie setacci utilizzata	<b>BASE+1</b>
Indice di forma	<b>NPD</b>
Indice di appiattimento	<b>NPD</b>
Classificazione di aggregati grossi riciclati	<b>R<sub>c</sub>43, X<sub>1</sub>, FL<sub>5</sub></b>
Massa volumica dei granuli [Mg/m <sup>3</sup> ]	<b>NPD</b>
Contenuto di fini	<b>f<sub>12</sub>, ES<sub>44</sub>, MB<sub>0,75</sub></b>
Assorbimento di acqua [%]	<b>NPD</b>
Cloruri [%]	<b>NPD</b>
Solfati solubili in acido [%]	<b>As<sub>02</sub></b>
Zolfo totale [%]	<b>NPD</b>
Resistenza alla frammentazione (LOS ANGELES)	<b>LA35</b>
Resistenza all'usura	<b>M<sub>DE</sub>40</b>
Percentuale di superfici frantumate	<b>NPD</b>
Durabilità al gelo/disgelo	<b>NPD</b>
Durabilità alla reazione alcali-silice	<b>NPD</b>
Contenuto di conchiglie	<b>NPD</b>
Affinità ai leganti bituminosi [%]	<b>NPD</b>
Resistenza alla levigabilità	<b>NPD</b>
Resistenza all'abrasione	<b>NPD</b>
Resistenza all'abrasione da pneumatici scolpiti	<b>NPD</b>
Resistenza allo shock termico	<b>NPD</b>
Contenuto di carbonato	<b>NPD</b>
Stabilità di volume	<b>NPD</b>
Ritiro per essiccamento	<b>NPD</b>
Rilascio di metalli pesanti	<b>NPD</b>
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	<b>NPD</b>
Rilascio di altre sostanze pericolose	<b>NPD</b>
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 responsabilità del fabbricante sopra indicato.	
Firmato a nome e per conto di: <b>ARCA SERVICE srl</b> Nome e funzione: <b>Tumeo Beniamino Amministratore</b>	
Ficarra <b>22.07.2020</b>	Firma _____

ETICHETTA DI MARCATURA CE (Rev. 0 del 22.07.2020)



<b>Allegato al D.D.T. N°:</b>	<b>Del:</b>
<b>Materiale fornito:</b> <input type="checkbox"/> SABBIA II <input type="checkbox"/> PIETRISCHETTO II <input type="checkbox"/> STABILIZZATO II	
Il presente documento è parte integrante e non divisibile dal documento di trasporto a cui fa riferimento e non può essere riprodotto o diffuso	

	Produttore: <b>ARCA SERVICE S.r.l.</b>	Impianto di produzione: <b>C/da Grenne n° 7 - Ficarra (ME)</b>		
	Numero del Certificato: <b>1982 - CPR - 754</b>	Norma di riferimento: <b>UNI EN 13242:2008</b>		
	Descrizione prodotto: Aggregati per calcestruzzi - Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico			
<i>Metodo di specifica utilizzato: requisiti generali</i>				
<b>Nome commerciale</b>	<b>SABBIA II</b>	<b>PIETRISCHETTO II</b>	<b>STABILIZZATO II</b>	
<b>Designazione granulometrica</b>	<b>0/4 G<sub>r</sub>15</b>	<b>4/20 G<sub>c</sub>80/20</b>	<b>G<sub>c</sub>80/20</b>	
<b>Serie setacci utilizzata</b>	<b>BASE+1</b>	<b>BASE+1</b>	<b>BASE+1</b>	
<b>Classificazione di aggregati grossi riciclati</b>	<b>NPD</b>	<b>Rc27, X1-, FL5-</b>	<b>R<sub>c</sub>43, X<sub>1</sub>, FL<sub>5</sub></b>	
<b>Contenuto di fini</b>	<b>f<sub>16</sub>, ES<sub>48</sub>, MB<sub>0,50</sub></b>	<b>f<sub>2</sub></b>	<b>f<sub>12</sub>, ES<sub>44</sub>, MB<sub>0,75</sub></b>	
<b>Solfati solubili in acido [%]</b>	<b>As02</b>	<b>As02</b>	<b>As<sub>02</sub></b>	
<b>Resistenza alla frammentazione (LOS ANGELES)</b>	<b>NPD</b>	<b>LA30</b>	<b>LA35</b>	
<b>Resistenza all'usura</b>	<b>NPD</b>	<b>MDE25</b>	<b>M<sub>DE</sub>40</b>	