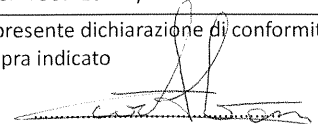


DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - Declaration of Performance, DoP

1. Codice del prodotto-tipo: Identificazione del prodotto (tipo, lotto o qualsiasi altro elemento che ne consente l'identificazione):	<p>aggregato: "MISTA 0/16"</p> <p>Nota: Il lotto di produzione è identificato dalla data riportata sul DDT. La presente DoP è valida per i lotti di produzione consegnati dalla data di emissione di questa DOP fino alla successiva</p>																																																																																																																																																																																																																				
2. Usi previsti del prodotto:	<p>Aggregati per calcestruzzo</p>																																																																																																																																																																																																																				
3. Nome e indirizzo del fabbricante:	<p>CURTI IMPRESA EDILE SRL Via Piano, sn – 22010 San Siro (CO) Unità Operativa: Loc. Risciolada – 23027 San Pietro di Samolaco (SO)</p>																																																																																																																																																																																																																				
4. Mandatario:	<p>non applicato (le DoP e la documentazione tecnica sono custodite dal fabbricante).</p>																																																																																																																																																																																																																				
5. Sistema di Verifica della prestazione:	<p>Sistema 2 +</p>																																																																																																																																																																																																																				
6a. Norma Armonizzata Organismi notificati di controllo:	<p>UNI EN 12620:2002+A1:2008 ABICert s.a.s. (n° 1982-CPR-727)</p>																																																																																																																																																																																																																				
6b. Valutazione Tecnica Europea:	<p>non applicabile (per i prodotti di cui al punto 2 esistono "norme tecniche armonizzate").</p>																																																																																																																																																																																																																				
7. Prestazione dichiarata :	<p>Tipo di Aggregato : Aggregato naturale</p>																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Norma Tecnica armonizzata</th> <th>UNI EN</th> <th>Prestazione</th> <th>12620</th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Descrizione aggregato</td><td>933-1</td><td></td><td>misto</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Designazione granulometrica</td><td>933-1</td><td>d/D</td><td>0/14</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Categoria granulometrica</td><td>933-1</td><td>Categoria</td><td>G_A85</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Categoria di tolleranza</td><td>933-1</td><td>Categoria</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Forma dei Granuli - Appiattimento</td><td>933-3</td><td>FI</td><td>FI₁₅</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Forma dei Granuli – Forma</td><td>933-4</td><td>SI</td><td>SI₁₅</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Percentuale superfici frantumate</td><td>933-5</td><td>C</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pulizia – passante 0.063 mm</td><td>933-1</td><td>%</td><td>3.4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Contenuto di polveri</td><td>933-1</td><td>f</td><td>f₁₁</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Qualità polveri - SE</td><td>933-8</td><td>SE4</td><td>SE4₇₃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Qualità polveri - MB</td><td>933-9</td><td>MB</td><td>MB₁</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Massa Volumica dei granuli</td><td>1097-6</td><td>Mg/m³</td><td>2.69</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Assorbimento</td><td>1097-6</td><td>WA₂₄</td><td>1.02</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Affinità aggregato bitume</td><td>12697-11</td><td>%</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Resistenza frammentazione LA</td><td>1097-2</td><td>LA</td><td>LA₂₅</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Resistenza all'usura micro-Deval</td><td>1097-1</td><td>M_{DE}</td><td>M_{DE}15</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Resistenza alla levigabilità</td><td>1097-8</td><td>VL/PSV</td><td>VL_{NR}</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Resistenza all'abrasione</td><td>1097-8</td><td>AAV</td><td>AAV_{NR}</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Resistenza allo shock termico</td><td>1367-5</td><td>V_{LA}</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Durabilità al gelo/disgelo</td><td>1367-2</td><td>MS</td><td>MS₁₈</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Durabilità reazione alcali-silice</td><td>8520-22</td><td>%</td><td>< 0.10</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Contenuto Cloruri</td><td>1744-1</td><td>%</td><td>< 0.05</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Contenuto Solfati</td><td>1744-1</td><td>AS/SS</td><td>AS_{0,2}</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Contenuto di Zolfo</td><td>1744-1</td><td>S</td><td>S₁</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Contenuto Carbonato</td><td>196-2</td><td>%</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sostanza Humica</td><td>1744-1</td><td>Valori</td><td>Assenti</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rilascio metalli pesanti, idrocarburi</td><td>10802</td><td>Valori</td><td>Assenti</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rilascio altre sostanze pericolose</td><td>DM14/5/96</td><td>Valori</td><td>Assenti</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Analisi Petrografica</td><td>932-3</td><td colspan="5">Aggregato naturale a composizione quasi esclusivamente silicatica (gneiss, quarzo, feldspati, miche, anfiboli, vulcaniti) con accidentale calcite spatica e granuli opachi</td></tr> </tbody> </table>	Norma Tecnica armonizzata	UNI EN	Prestazione	12620				Descrizione aggregato	933-1		misto				Designazione granulometrica	933-1	d/D	0/14				Categoria granulometrica	933-1	Categoria	G _A 85				Categoria di tolleranza	933-1	Categoria	-				Forma dei Granuli - Appiattimento	933-3	FI	FI ₁₅				Forma dei Granuli – Forma	933-4	SI	SI ₁₅				Percentuale superfici frantumate	933-5	C	-				Pulizia – passante 0.063 mm	933-1	%	3.4				Contenuto di polveri	933-1	f	f ₁₁				Qualità polveri - SE	933-8	SE4	SE4 ₇₃				Qualità polveri - MB	933-9	MB	MB ₁				Massa Volumica dei granuli	1097-6	Mg/m ³	2.69				Assorbimento	1097-6	WA ₂₄	1.02				Affinità aggregato bitume	12697-11	%	-				Resistenza frammentazione LA	1097-2	LA	LA ₂₅				Resistenza all'usura micro-Deval	1097-1	M _{DE}	M _{DE} 15				Resistenza alla levigabilità	1097-8	VL/PSV	VL _{NR}				Resistenza all'abrasione	1097-8	AAV	AAV _{NR}				Resistenza allo shock termico	1367-5	V _{LA}	-				Durabilità al gelo/disgelo	1367-2	MS	MS ₁₈				Durabilità reazione alcali-silice	8520-22	%	< 0.10				Contenuto Cloruri	1744-1	%	< 0.05				Contenuto Solfati	1744-1	AS/SS	AS _{0,2}				Contenuto di Zolfo	1744-1	S	S ₁				Contenuto Carbonato	196-2	%	-				Sostanza Humica	1744-1	Valori	Assenti				Rilascio metalli pesanti, idrocarburi	10802	Valori	Assenti				Rilascio altre sostanze pericolose	DM14/5/96	Valori	Assenti				Analisi Petrografica	932-3	Aggregato naturale a composizione quasi esclusivamente silicatica (gneiss, quarzo, feldspati, miche, anfiboli, vulcaniti) con accidentale calcite spatica e granuli opachi							
Norma Tecnica armonizzata	UNI EN	Prestazione	12620																																																																																																																																																																																																																		
Descrizione aggregato	933-1		misto																																																																																																																																																																																																																		
Designazione granulometrica	933-1	d/D	0/14																																																																																																																																																																																																																		
Categoria granulometrica	933-1	Categoria	G _A 85																																																																																																																																																																																																																		
Categoria di tolleranza	933-1	Categoria	-																																																																																																																																																																																																																		
Forma dei Granuli - Appiattimento	933-3	FI	FI ₁₅																																																																																																																																																																																																																		
Forma dei Granuli – Forma	933-4	SI	SI ₁₅																																																																																																																																																																																																																		
Percentuale superfici frantumate	933-5	C	-																																																																																																																																																																																																																		
Pulizia – passante 0.063 mm	933-1	%	3.4																																																																																																																																																																																																																		
Contenuto di polveri	933-1	f	f ₁₁																																																																																																																																																																																																																		
Qualità polveri - SE	933-8	SE4	SE4 ₇₃																																																																																																																																																																																																																		
Qualità polveri - MB	933-9	MB	MB ₁																																																																																																																																																																																																																		
Massa Volumica dei granuli	1097-6	Mg/m ³	2.69																																																																																																																																																																																																																		
Assorbimento	1097-6	WA ₂₄	1.02																																																																																																																																																																																																																		
Affinità aggregato bitume	12697-11	%	-																																																																																																																																																																																																																		
Resistenza frammentazione LA	1097-2	LA	LA ₂₅																																																																																																																																																																																																																		
Resistenza all'usura micro-Deval	1097-1	M _{DE}	M _{DE} 15																																																																																																																																																																																																																		
Resistenza alla levigabilità	1097-8	VL/PSV	VL _{NR}																																																																																																																																																																																																																		
Resistenza all'abrasione	1097-8	AAV	AAV _{NR}																																																																																																																																																																																																																		
Resistenza allo shock termico	1367-5	V _{LA}	-																																																																																																																																																																																																																		
Durabilità al gelo/disgelo	1367-2	MS	MS ₁₈																																																																																																																																																																																																																		
Durabilità reazione alcali-silice	8520-22	%	< 0.10																																																																																																																																																																																																																		
Contenuto Cloruri	1744-1	%	< 0.05																																																																																																																																																																																																																		
Contenuto Solfati	1744-1	AS/SS	AS _{0,2}																																																																																																																																																																																																																		
Contenuto di Zolfo	1744-1	S	S ₁																																																																																																																																																																																																																		
Contenuto Carbonato	196-2	%	-																																																																																																																																																																																																																		
Sostanza Humica	1744-1	Valori	Assenti																																																																																																																																																																																																																		
Rilascio metalli pesanti, idrocarburi	10802	Valori	Assenti																																																																																																																																																																																																																		
Rilascio altre sostanze pericolose	DM14/5/96	Valori	Assenti																																																																																																																																																																																																																		
Analisi Petrografica	932-3	Aggregato naturale a composizione quasi esclusivamente silicatica (gneiss, quarzo, feldspati, miche, anfiboli, vulcaniti) con accidentale calcite spatica e granuli opachi																																																																																																																																																																																																																			
8. Doc. tecnica appropriata e/o specifica:	<p>non si applicano le "procedure semplificate" (Art. 36,37,38 CPR 305-2011").</p>																																																																																																																																																																																																																				
<p>La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni sopra dichiarate. La presente dichiarazione di conformità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n°305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato</p>																																																																																																																																																																																																																					
<p>Luogo e data di emissione: San Siro (CO) li, 29/02/2016</p>		<p>Legale Rappresentante Ivan Curti </p>																																																																																																																																																																																																																			

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - Declaration of Performance, DoP

1. Codice del prodotto-tipo: Identificazione del prodotto (tipo, lotto o qualsiasi altro elemento che ne consente l'identificazione):	aggregato: "SABBIA 0/4" Nota: Il lotto di produzione è identificato dalla data riportata sul DDT. La presente DoP è valida per i lotti di produzione consegnati dalla data di emissione di questa DOP fino alla successiva
2. Usi previsti del prodotto:	Aggregati per calcestruzzo e Aggregati per miscele bituminose
3. Nome e indirizzo del fabbricante:	CURTI IMPRESA EDILE SRL Via Piano, sn – 22010 San Siro (CO) Unità Operativa: Loc. Risciolada – 23027 San Pietro di Samolaco (SO)
4. Mandatario:	non applicato (le DoP e la documentazione tecnica sono custodite dal fabbricante).
5. Sistema di Verifica della prestazione:	Sistema 2 +
6a. Norma Armonizzata Organismi notificati di controllo:	UNI EN 12620:2002+A1:2008 - UNI EN 13043:2004 ABICert s.a.s. (n° 1982-CPR-727)
6b. Valutazione Tecnica Europea:	non applicabile (per i prodotti di cui al punto 2 esistono "norme tecniche armonizzate").

7. Prestazione dichiarata :

Tipo di Aggregato :

Aggregato naturale

Norma Tecnica armonizzata	UNI EN	Prestazione	12620	13043		
Descrizione aggregato	933-1		fine	frazione unica		
Designazione granulometrica	933-1	d/D	0/4	0/4		
Categoria granulometrica	933-1	Categoria	G _r 85	G _A 85		
Categoria di tolleranza	933-1	Categoria	-	G _{TC} 20		
Forma dei Granuli - Appiattimento	933-3	FI	FI _{NR}	FI _{NR}		
Forma dei Granuli - Forma	933-4	SI	SI _{NR}	SI _{NR}		
Percentuale superfici frantumate	933-5	C	-	C _{NR}		
Pulizia – passante 0.063 mm	933-1	%	5.6	5.6		
Contenuto di polveri	933-1	f	f ₁₀	f ₁₀		
Qualità polveri - SE	933-8	SE4	SE4 ₇₁	SE4 ₇₁		
Qualità polveri - MB	933-9	MB	MB ₁	MB ₁		
Massa Volumica dei granuli	1097-6	Mg/m ³	2.69	2.69		
Assorbimento	1097-6	WA ₂₄	1.17	WA ₂₄ 2		
Affinità aggregato bitume	12697-11	%	-	NPD		
Resistenza frammentazione LA	1097-2	LA	LA _{NR}	LA _{NR}		
Resistenza all'usura micro-Devall	1097-1	M _{DE}	M _{DE} NR	M _{DE} NR		
Resistenza alla levigabilità	1097-8	VL/PSV	VL _{NR}	PSV _{NR}		
Resistenza all'abrasione	1097-8	AAV	AAV _{NR}	AAV _{NR}		
Resistenza allo shock termico	1367-5	V _{LA}	-	V _{LA} NR		
Durabilità al gelo/disgelo	1367-2	MS	MS ₁₈	MS ₁₈		
Durabilità reazione alcali-silice	8520-22	%	< 0.10	-		
Contenuto Cloruri	1744-1	%	< 0.05	-		
Contenuto Solfati	1744-1	AS/SS	AS _{0,2}	-		
Contenuto di Zolfo	1744-1	S	S ₁	-		
Contenuto Carbonato	196-2	%	< 0.1	-		
Sostanza Humica	1744-1	Valori	Assenti	-		
Rilascio metalli pesanti, idrocarburi	10802	Valori	Assenti	Assenti		
Rilascio altre sostanze pericolose	DM14/5/96	Valori	Assenti	Assenti		
Analisi Petrografica	932-3	Aggregato naturale a composizione quasi esclusivamente silicatica (gneiss, quarzo, feldspati, miche, anfiboli, vulcaniti) con accidentale calcite spatica e granuli opachi				

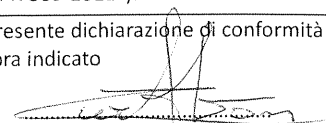
8. Doc. tecnica appropriata e/o specifica:

non si applicano le "procedure semplificate" (Art. 36,37,38 CPR 305-2011").

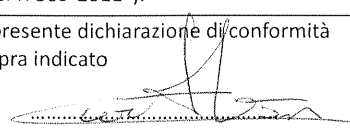
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni sopra dichiarate. La presente dichiarazione di conformità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n°305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato

Luogo e data di emissione: San Siro (CO) li, 29/02/2016

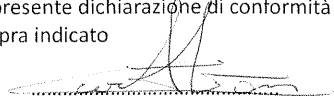
Legale Rappresentante Ivan Curti



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - Declaration of Performance, DoP

1. Codice del prodotto-tipo: Identificazione del prodotto (tipo, lotto o qualsiasi altro elemento che ne consente l'identificazione):	aggregato: "PIETRISCO 4/8" Nota: Il lotto di produzione è identificato dalla data riportata sul DDT. La presente DoP è valida per i lotti di produzione consegnati dalla data di emissione di questa DOP fino alla successiva				
2. Usi previsti del prodotto:	Aggregati per calcestruzzo e Aggregati per miscele bituminose				
3. Nome e indirizzo del fabbricante:	CURTI IMPRESA EDILE SRL Via Piano, sn – 22010 San Siro (CO) Unità Operativa: Loc. Risciolada – 23027 San Pietro di Samolaco (SO)				
4. Mandatario:	non applicato (le DoP e la documentazione tecnica sono custodite dal fabbricante).				
5. Sistema di Verifica della prestazione:	Sistema 2 +				
6a. Norma Armonizzata Organismi notificati di controllo:	UNI EN 12620:2002+A1:2008 - UNI EN 13043:2004 ABICert s.a.s. (n° 1982-CPR-727)				
6b. Valutazione Tecnica Europea:	non applicabile (per i prodotti di cui al punto 2 esistono "norme tecniche armonizzate").				
7. Prestazione dichiarata :	Tipo di Aggregato :		<input type="text" value="Aggregato naturale"/>		
Norma Tecnica armonizzata	UNI EN	Prestazione	12620	13043	
Descrizione aggregato	933-1		grosso	grosso	
Designazione granulometrica	933-1	d/D	2/8	2/8	
Categoria granulometrica	933-1	Categoria	G _c 85/20	G _c 85/20	
Categoria di tolleranza	933-1	Categoria	-	G _{T20/L7.5}	
Forma dei Granuli - Appiattimento	933-3	FI	FI ₂₀	FI ₂₀	
Forma dei Granuli - Forma	933-4	SI	SI ₂₀	SI ₂₀	
Percentuale superfici frantumate	933-5	C	-	C _{100/0}	
Pulizia – passante 0.063 mm	933-1	%	0.1	0.1	
Contenuto di polveri	933-1	f	f _{1.5}	f _{0.5}	
Qualità polveri - SE	933-8	SE4	SE4 _{NR}	SE4 _{NR}	
Qualità polveri - MB	933-9	MB	MB _{NR}	MB _{NR}	
Massa Volumica dei granuli	1097-6	Mg/m ³	2.67	2.67	
Assorbimento	1097-6	WA ₂₄	0.97	WA ₂₄ 1	
Affinità aggregato bitume	12697-11	%	-	87-62	
Resistenza frammentazione LA	1097-2	LA	LA ₂₅	LA ₂₅	
Resistenza all'usura micro-Devall	1097-1	M _{DE}	M _{DE} 15	M _{DE} 15	
Resistenza alla levigabilità	1097-8	VL/PSV	VL ₄₂	PSV ₄₂	
Resistenza all'abrasione	1097-8	AAV	AAV _{NR}	AAV _{NR}	
Resistenza allo shock termico	1367-5	V _{LA}	-	V _{LA} 2	
Durabilità al gelo/disgelo	1367-2	MS	MS ₁₈	MS ₁₈	
Durabilità reazione alcali-silice	8520-22	%	< 0.10	-	
Contenuto Cloruri	1744-1	%	< 0.05	-	
Contenuto Solfati	1744-1	AS/SS	AS _{0.2}	-	
Contenuto di Zolfo	1744-1	S	S ₁	-	
Contenuto Carbonato	196-2	%	-	-	
Sostanza Humica	1744-1	Valori	Assenti	-	
Rilascio metalli pesanti, idrocarburi	10802	Valori	Assenti	Assenti	
Rilascio altre sostanze pericolose	DM14/5/96	Valori	Assenti	Assenti	
Analisi Petrografica	932-3	Aggregato naturale a composizione quasi esclusivamente silicatica (gneiss, quarzo, feldspati, miche, anfiboli, vulcaniti) con accidentale calcite spatica e granuli opachi			
8. Doc. tecnica appropriata e/o specifica:	non si applicano le "procedure semplificate" (Art. 36,37,38 CPR 305-2011").				
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni sopra dichiarate. La presente dichiarazione di conformità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n°305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato					
Luogo e data di emissione: San Siro (CO) li, 29/02/2016			Legale Rappresentante Ivan Curti 		

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - Declaration of Performance, DoP

1. Codice del prodotto-tipo: Identificazione del prodotto (tipo, lotto o qualsiasi altro elemento che ne consente l'identificazione):	<p>aggregato: "PIETRISCO 8/16"</p> <p>Nota: Il lotto di produzione è identificato dalla data riportata sul DDT. La presente DoP è valida per i lotti di produzione consegnati dalla data di emissione di questa DOP fino alla successiva</p>				
2. Usi previsti del prodotto:	<p>Aggregati per calcestruzzo e Aggregati per miscele bituminose</p>				
3. Nome e indirizzo del fabbricante:	<p>CURTI IMPRESA EDILE SRL Via Piano, sn – 22010 San Siro (CO) Unità Operativa: Loc. Risciolada – 23027 San Pietro di Samolaco (SO)</p>				
4. Mandatario:	<p>non applicato (le DoP e la documentazione tecnica sono custodite dal fabbricante).</p>				
5. Sistema di Verifica della prestazione:	<p>Sistema 2 +</p>				
6a. Norma Armonizzata Organismi notificati di controllo:	<p>UNI EN 12620:2002+A1:2008 - UNI EN 13043:2004 ABICert s.a.s. (n° 1982-CPR-727)</p>				
6b. Valutazione Tecnica Europea:	<p>non applicabile (per i prodotti di cui al punto 2 esistono "norme tecniche armonizzate").</p>				
7. Prestazione dichiarata :	<p>Tipo di Aggregato :</p>		<p>Aggregato naturale</p>		
	Norma Tecnica armonizzata	UNI EN	Prestazione	12620	13043
	Descrizione aggregato	933-1		grosso	grosso
	Designazione granulometrica	933-1	d/D	8/14	8/14
	Categoria granulometrica	933-1	Categoria	G _c 85/20	G _c 85/20
	Categoria di tolleranza	933-1	Categoria	-	-
	Forma dei Granuli - Appiattimento	933-3	FI	FI ₁₅	FI ₁₅
	Forma dei Granuli - Forma	933-4	SI	SI ₁₅	SI ₁₅
	Percentuale superfici frantumate	933-5	C	-	C _{100/0}
	Pulizia – passante 0.063 mm	933-1	%	0.0	0.0
	Contenuto di polveri	933-1	f	f _{1.5}	f _{0.5}
	Qualità polveri - SE	933-8	SE4	SE4 _{NR}	SE4 _{NR}
	Qualità polveri - MB	933-9	MB	MB _{NR}	MB _{NR}
	Massa Volumica dei granuli	1097-6	Mg/m ³	2.69	2.69
	Assorbimento	1097-6	WA ₂₄	0.94	WA ₂₄ 1
	Affinità aggregato bitume	12697-11	%	-	89-65
	Resistenza frammentazione LA	1097-2	LA	LA ₂₅	LA ₂₅
	Resistenza all'usura micro-Deval	1097-1	M _{DE}	M _{DE} 15	M _{DE} 15
	Resistenza alla levigabilità	1097-8	VL/PSV	VL ₄₂	PSV ₄₂
	Resistenza all'abrasione	1097-8	AAV	AAV _{NR}	AAV _{NR}
	Resistenza allo shock termico	1367-5	V _{LA}	-	V _{LA} 2
	Durabilità al gelo/disgelo	1367-2	MS	MS ₁₈	MS ₁₈
	Durabilità reazione alcali-silice	8520-22	%	< 0.10	-
	Contenuto Cloruri	1744-1	%	< 0.05	-
	Contenuto Solfati	1744-1	AS/SS	AS _{0.2}	-
	Contenuto di Zolfo	1744-1	S	S ₁	-
	Contenuto Carbonato	196-2	%	-	-
	Sostanza Humica	1744-1	Valori	Assenti	-
	Rilascio metalli pesanti, idrocarburi	10802	Valori	Assenti	Assenti
	Rilascio altre sostanze pericolose	DM14/5/96	Valori	Assenti	Assenti
	Analisi Petrografica	932-3	<p>Aggregato naturale a composizione quasi esclusivamente silicatica (gneiss, quarzo, feldspati, miche, anfiboli, vulcaniti) con accidentale calcite spatica e granuli opachi</p>		
8. Doc. tecnica appropriata e/o specifica:	<p>non si applicano le "procedure semplificate" (Art. 36,37,38 CPR 305-2011").</p>				
<p>La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni sopra dichiarate. La presente dichiarazione di conformità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n°305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato</p>					
<p>Luogo e data di emissione: San Siro (CO) li, 29/02/2016</p>			<p>Legale Rappresentante Ivan Curti </p>		

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE - Declaration of Performance, DoP

1. Codice del prodotto-tipo: Identificazione del prodotto (tipo, lotto o qualsiasi altro elemento che ne consente l'identificazione):	aggregato: "PIETRISCO 16/24" Nota: Il lotto di produzione è identificato dalla data riportata sul DDT. La presente DoP è valida per i lotti di produzione consegnati dalla data di emissione di questa DOP fino alla successiva				
2. Usi previsti del prodotto:	Aggregati per calcestruzzo e Aggregati per miscele bituminose				
3. Nome e indirizzo del fabbricante:	CURTI IMPRESA EDILE SRL Via Piano, sn – 22010 San Siro (CO) Unità Operativa: Loc. Risciolada – 23027 San Pietro di Samolaco (SO)				
4. Mandatario:	non applicato (le DoP e la documentazione tecnica sono custodite dal fabbricante).				
5. Sistema di Verifica della prestazione:	Sistema 2 +				
6a. Norma Armonizzata Organismi notificati di controllo:	UNI EN 12620:2002+A1:2008 - UNI EN 13043:2004 ABICert s.a.s. (n° 1982-CPR-727)				
6b. Valutazione Tecnica Europea:	non applicabile (per i prodotti di cui al punto 2 esistono "norme tecniche armonizzate").				
7. Prestazione dichiarata :	Tipo di Aggregato :		Aggregato naturale		
Norma Tecnica armonizzata	UNI EN	Prestazione	12620	13043	
Descrizione aggregato	933-1		grosso	grosso	
Designazione granulometrica	933-1	d/D	14/20	14/20	
Categoria granulometrica	933-1	Categoria	G _C 85/20	G _C 85/20	
Categoria di tolleranza	933-1	Categoria	-	-	
Forma dei Granuli - Appiattimento	933-3	FI	FI ₁₅	FI ₁₅	
Forma dei Granuli – Forma	933-4	SI	SI ₁₅	SI ₁₅	
Percentuale superfici frantumate	933-5	C	-	C _{100/0}	
Pulizia – passante 0.063 mm	933-1	%	0.0	0.0	
Contenuto di polveri	933-1	f	f _{1.5}	f _{0.5}	
Qualità polveri - SE	933-8	SE4	SE4 _{NR}	SE4 _{NR}	
Qualità polveri - MB	933-9	MB	MB _{NR}	MB _{NR}	
Massa Volumica dei granuli	1097-6	Mg/m ³	2.68	2.68	
Assorbimento	1097-6	WA ₂₄	0.85	WA ₂₄ 1	
Affinità aggregato bitume	12697-11	%	-	90-65	
Resistenza frammentazione LA	1097-2	LA	LA ₂₅	LA ₂₅	
Resistenza all'usura micro-Deval	1097-1	M _{DE}	M _{DE} 15	M _{DE} 15	
Resistenza alla levigabilità	1097-8	VL/PSV	VL ₄₂	PSV ₄₂	
Resistenza all'abrasione	1097-8	AAV	AAV _{NR}	AAV _{NR}	
Resistenza allo shock termico	1367-5	V _{LA}	-	V _{LA} 2	
Durabilità al gelo/disgelo	1367-2	MS	MS ₁₈	MS ₁₈	
Durabilità reazione alcali-silice	8520-22	%	< 0.10	-	
Contenuto Cloruri	1744-1	%	< 0.05	-	
Contenuto Solfati	1744-1	AS/SS	AS _{0.2}	-	
Contenuto di Zolfo	1744-1	S	S ₁	-	
Contenuto Carbonato	196-2	%	-	-	
Sostanza Humica	1744-1	Valori	Assenti	-	
Rilascio metalli pesanti, idrocarburi	10802	Valori	Assenti	Assenti	
Rilascio altre sostanze pericolose	DM14/5/96	Valori	Assenti	Assenti	
Analisi Petrografica	932-3	Aggregato naturale a composizione quasi esclusivamente silicatica (gneiss, quarzo, feldspati, miche , anfiboli, vulcaniti) con accidentale calcite spatica e granuli opachi			
8. Doc. tecnica appropriata e/o specifica:	non si applicano le "procedure semplificate" (Art. 36,37,38 CPR 305-2011").				
La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni sopra dichiarate. La presente dichiarazione di conformità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n°305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato					
Luogo e data di emissione: San Siro (CO) li, 29/02/2016			Legale Rappresentante Ivan Curti 