

 <b>IDEALSERVICE</b> <i>plastic system</i>	<b>REPORT ANALISI MERCEOLOGICHE</b>
<b>PR DID ECO 01 - RAM</b>	Rev. 26.03.15

<b>Stabilimento</b>	<b>RIVE D'ARCANO</b>	<b>Data</b>	11/2/2019	<b>Analisi n.</b>	1
---------------------	----------------------	-------------	-----------	-------------------	---

Barrare con una crocetta

Analisi per verifica conformità<sup>1</sup>

Analisi per verifica composizione

<b>Materiale selezionato</b>	1.01.00 "Carta e cartone misti ordinari" UNI EN 643:2014 Misto di varie qualità di carta e cartone				
<b>Peso del campione<sup>2</sup> selezionato</b>	KG.	119,3	<b>Limiti di riferimento</b>	100	%
<b>CARTA E CARTONE</b>	KG.	118,7		99,5	%
<b>RIFIUTO :</b> METALLI, SABBIE E MATERIALI DA COSTRUZIONE, VETRO, TESSILI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE E MATERIALI SINTETICI	KG.	0,6	massimo 1%	0,5	%
<b>MATERIALE INDESIDERATO:</b> CARTA SILICONATA, CARTA CATRAMATA	KG.				%
<b>SOMMA materiale indesiderato 2+3</b>	KG.	0,6	massimo 3%	0,5	%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%

BALLA CONFORME (compilare solo in caso di analisi per verifica conformità)      SI       NO

Se esito non conforme, il contenuto pressato della tramoggia viene riavviato al trattamento (Rif. PR DID ECO 01 - IOP 01)

<b>NOTE</b>	
-------------	--

<b>Operatore</b>	Sci	<b>Firma</b>	
------------------	-----	--------------	---

<sup>1</sup> In caso di Analisi per verifica conformità, specificare i limiti di riferimento.

<sup>2</sup> Il campione da sottoporre ad analisi deve essere di almeno 100 kg per la carta e 50 kg per la plastica perché il risultato venga considerato attendibile.

 <b>IDEALSERVICE</b> <i>plastic system</i>	<b>REPORT ANALISI MERCEOLOGICHE</b>
<b>PR DID ECO 01 - RAM</b>	Rev. 26.03.15

<b>Stabilimento</b>	<b>RIVE D'ARCANO</b>	<b>Data</b>	28/1/2019	<b>Analisi n.</b>	1
---------------------	----------------------	-------------	-----------	-------------------	---

Barrare con una crocetta

Analisi per verifica conformità<sup>1</sup>

Analisi per verifica composizione

<b>Materiale selezionato</b>	1.01.00 "Carta e cartone misti ordinari" UNI EN 643:2014 Misto di varie qualità di carta e cartone				
<b>Peso del campione<sup>2</sup> selezionato</b>	KG.	116,5	<b>Limiti di riferimento</b>	100	%
<b>CARTA E CARTONE</b>	KG.	115,8		99,4	%
<b>RIFIUTO :</b> METALLI, SABBIE E MATERIALI DA COSTRUZIONE, VETRO, TESSILI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE E MATERIALI SINTETICI	KG.	0,7	massimo 1%	0,6	%
<b>MATERIALE INDESIDERATO:</b> CARTA SILICONATA, CARTA CATRAMATA	KG.				%
<b>SOMMA materiale indesiderato 2+3</b>	KG.	0,7	massimo 3%	0,6	%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%

BALLA CONFORME (compilare solo in caso di analisi per verifica conformità)

SI  NO

Se esito non conforme, il contenuto pressato della tramoggia viene riavviato al trattamento (Rif. PR DID ECO 01 - IOP 01)

<b>NOTE</b>	
-------------	--

<b>Operatore</b>	SM	<b>Firma</b>	SM
------------------	----	--------------	----

<sup>1</sup> In caso di Analisi per verifica conformità, specificare i limiti di riferimento.

<sup>2</sup> Il campione da sottoporre ad analisi deve essere di almeno 100 kg per la carta e 50 kg per la plastica perché il risultato venga considerato attendibile.

Stabilimento	RIVE D'ARCANO	Data	21/1/2019	Analisi n.	1
--------------	---------------	------	-----------	------------	---

Barrare con una crocetta

Analisi per verifica conformità<sup>1</sup>

Analisi per verifica composizione

<b>Materiale selezionato</b>	1.01.00 "Carta e cartone misti ordinari" UNI EN 643:2014 Misto di varie qualità di carta e cartone				
<b>Peso del campione<sup>2</sup> selezionato</b>	KG.	121,2	<b>Limiti di riferimento</b>	100	%
<b>CARTA E CARTONE</b>	KG.	120,3		99,26	%
<b>RIFIUTO :</b> METALLI, SABBIE E MATERIALI DA COSTRUZIONE, VETRO, TESSILI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE E MATERIALI SINTETICI	KG.	0,9	massimo 1%	0,74	%
<b>MATERIALE INDESIDERATO:</b> CARTA SILICONATA, CARTA CATRAMATA	KG.	/			%
<b><u>SOMMA materiale indesiderato 2+3</u></b>	KG.	0,9	massimo 3%	0,74	%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%

BALLA CONFORME (compilare solo in caso di analisi per verifica conformità)

SI  NO

Se esito non conforme, il contenuto pressato della tramoggia viene riavviato al trattamento (Rif. PR DID ECO 01 - IOP 01)

NOTE

Operatore

Sm

Firma

Sm

<sup>1</sup> In caso di Analisi per verifica conformità, specificare i limiti di riferimento.

<sup>2</sup> Il campione da sottoporre ad analisi deve essere di almeno 100 kg per la carta e 50 kg per la plastica perché il risultato venga considerato attendibile.

Stabilimento	RIVE D'ARCANO	Data	14/1/2019	Analisi n.	1
--------------	---------------	------	-----------	------------	---

Barrare con una crocetta

Analisi per verifica conformità<sup>1</sup>

Analisi per verifica composizione

Materiale selezionato	1.01.00 "Carta e cartone misti ordinari" UNI EN 643:2014 Misto di varie qualità di carta e cartone				
Peso del campione <sup>2</sup> selezionato	KG.	122,4	Limiti di riferimento	100	%
CARTA E CARTONE	KG.	121,3		99,1	%
RIFIUTO: METALLI, SABBIE E MATERIALI DA COSTRUZIONE, VETRO, TESSILI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE E MATERIALI SINTETICI	KG.	1,1	massimo 1%	0,9	%
MATERIALE INDESIDERATO: CARTA SILICONATA, CARTA CATRAMATA	KG.				%
<u>SOMMA materiale indesiderato 2+3</u>	KG.	1,1	massimo 3%	0,9	%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%

BALLA CONFORME (compilare solo in caso di analisi per verifica conformità)

SI  NO

Se esito non conforme, il contenuto pressato della tramoggia viene riavviato al trattamento (Rif. PR DID ECO 01 - IOP 01)

NOTE	
------	--

Operatore	gni	Firma	gn
-----------	-----	-------	----

<sup>1</sup> In caso di Analisi per verifica conformità, specificare i limiti di riferimento.

<sup>2</sup> Il campione da sottoporre ad analisi deve essere di almeno 100 kg per la carta e 50 kg per la plastica perché il risultato venga considerato attendibile.

 <b>IDEALSERVICE</b> plastic system	<b>REPORT ANALISI MERCEOLOGICHE</b>
<b>PR DID ECO 01 - RAM</b>	Rev. 26.03.15

<b>Stabilimento</b>	RIVE D'ARCANO	<b>Data</b>	7/11/2019	<b>Analisi n.</b>	1
---------------------	---------------	-------------	-----------	-------------------	---

Barrare con una crocetta

Analisi per verifica conformità<sup>1</sup>

Analisi per verifica composizione

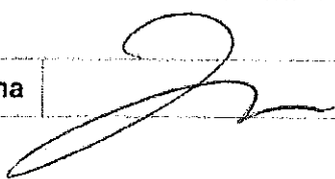
<b>Materiale selezionato</b>	1.01.00 "Carta e cartone misti ordinari" UNI EN 643:2014 Misto di varie qualità di carta e cartone				
<b>Peso del campione<sup>2</sup> selezionato</b>	KG.	119,1	<b>Limiti di riferimento</b>	100	%
<b>CARTA E CARTONE</b>	KG.	118,86		99,8	%
<b>RIFIUTO :</b> METALLI, SABBIE E MATERIALI DA COSTRUZIONE, VETRO, TESSILI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE E MATERIALI SINTETICI	KG.	0,24	massimo 1%	0,2	%
<b>MATERIALE INDESIDERATO:</b> CARTA SILICONATA, CARTA CATRAMATA	KG.				%
<b>SOMMA materiale indesiderato 2+3</b>	KG.	0,24	massimo 3%	0,2	%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%

BALLA CONFORME (compilare solo in caso di analisi per verifica conformità)

SI  NO

Se esito non conforme, il contenuto pressato della tramoggia viene riavviato al trattamento (Rif. PR DID ECO 01 - IOP 01)

<b>NOTE</b>	
-------------	--

<b>Operatore</b>	FLOREANI M.	<b>Firma</b>	
------------------	-------------	--------------	--

<sup>1</sup> In caso di Analisi per verifica conformità, specificare i limiti di riferimento.

<sup>2</sup> Il campione da sottoporre ad analisi deve essere di almeno 100 kg per la carta e 50 kg per la plastica perché il risultato venga considerato attendibile.

 <b>IDEALSERVICE</b> <i>plastic system</i>	<b>REPORT ANALISI MERCEOLOGICHE</b>
<b>PR DID ECO 01 - RAM</b>	Rev. 26.03.15

<b>Stabilimento</b>	<b>RIVE D'ARCANO</b>	<b>Data</b>	31/12/18	<b>Analisi n.</b>	1
---------------------	----------------------	-------------	----------	-------------------	---

Barrare con una crocetta

Analisi per verifica conformità<sup>1</sup>

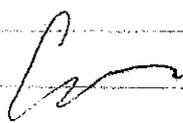
Analisi per verifica composizione

<b>Materiale selezionato</b>	1.01.00 "Carta e cartone misti ordinari" UNI EN 643:2014 Misto di varie qualità di carta e cartone				
<b>Peso del campione<sup>2</sup> selezionato</b>	KG.	126,8	<b>Limiti di riferimento</b>	100	%
<b>CARTA E CARTONE</b>	KG.	126,5		99,76	%
<b>RIFIUTO :</b> METALLI, SABBIE E MATERIALI DA COSTRUZIONE, VETRO, TESSILI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE E MATERIALI SINTETICI	KG.	0,3	massimo 1%	0,24	%
<b>MATERIALE INDESIDERATO:</b> CARTA SILICONATA, CARTA CATRAMATA	KG.				%
<b>SOMMA materiale indesiderato 2+3</b>	KG.	0,3	massimo 3%	0,24	%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%

BALLA CONFORME (compilare solo in caso di analisi per verifica conformità) SI  NO

Se esito non conforme, il contenuto pressato della tramoggia viene riavviato al trattamento (Rif. PR DID ECO 01 - IOP 01)

<b>NOTE</b>	
-------------	--

<b>Operatore</b>	G. G.	<b>Firma</b>	
------------------	-------	--------------	---

<sup>1</sup> In caso di Analisi per verifica conformità, specificare i limiti di riferimento.

<sup>2</sup> Il campione da sottoporre ad analisi deve essere di almeno 100 kg per la carta e 50 kg per la plastica perché il risultato venga considerato attendibile.

 <b>IDEALSERVICE</b> <i>plastic system</i>	<b>REPORT ANALISI MERCEOLOGICHE</b>
<b>PR DID ECO 01 - RAM</b>	Rev. 26.03.15

<b>Stabilimento</b>	<b>RIVE D'ARCANO</b>	<b>Data</b>	24/12/18	<b>Analisi n.</b>	1
---------------------	----------------------	-------------	----------	-------------------	---

Barrare con una crocetta

Analisi per verifica conformità<sup>1</sup>

Analisi per verifica composizione

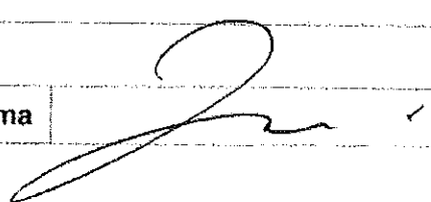
<b>Materiale selezionato</b>	1.01.00 "Carta e cartone misti ordinari" UNI EN 643:2014 Misto di varie qualità di carta e cartone				
<b>Peso del campione<sup>2</sup> selezionato</b>	KG.	16,4	<b>Limiti di riferimento</b>	100	%
<b>CARTA E CARTONE</b>	KG.	15,8		99,4	%
<b>RIFIUTO :</b> METALLI, SABBIE E MATERIALI DA COSTRUZIONE, VETRO, TESSILI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE E MATERIALI SINTETICI	KG.	0,6	massimo 1%	0,6	%
<b>MATERIALE INDESIDERATO:</b> CARTA SILICONATA, CARTA CATRAMATA	KG.				%
<b>SOMMA materiale indesiderato 2+3</b>	KG.	0,6	massimo 3%	0,6	%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%

BALLA CONFORME (compilare solo in caso di analisi per verifica conformità)

SI  NO

Se esito non conforme, il contenuto pressato della tramoggia viene riavviato al trattamento (Rif. PR DID ECO 01 - IOP 01)

<b>NOTE</b>	
-------------	--

<b>Operatore</b>	FLOREANI M.	<b>Firma</b>	
------------------	-------------	--------------	--

<sup>1</sup> In caso di Analisi per verifica conformità, specificare i limiti di riferimento.

<sup>2</sup> Il campione da sottoporre ad analisi deve essere di almeno 100 kg per la carta e 50 kg per la plastica perché il risultato venga considerato attendibile.

 <b>IDEALSERVICE</b> plastic system	<b>REPORT ANALISI MERCEOLOGICHE</b>
<b>PR DID ECO 01 - RAM</b>	Rev. 26.03.15

<b>Stabilimento</b>	<b>RIVE D'ARCANO</b>	<b>Data</b>	17/12/18	<b>Analisi n.</b>	1
---------------------	----------------------	-------------	----------	-------------------	---

Barrare con una crocetta

Analisi per verifica conformità<sup>1</sup>

Analisi per verifica composizione

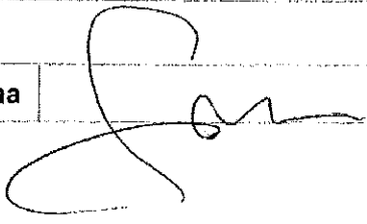
<b>Materiale selezionato</b>	1.01.00 "Carta e cartone misti ordinari" UNI EN 643:2014 Misto di varie qualità di carta e cartone				
<b>Peso del campione<sup>2</sup> selezionato</b>	KG.	10,2	<b>Limiti di riferimento</b>	100	%
<b>CARTA E CARTONE</b>	KG.	109,3		99,18	%
<b>RIFIUTO :</b> METALLI, SABBIE E MATERIALI DA COSTRUZIONE, VETRO, TESSILI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE E MATERIALI SINTETICI	KG.	0,9	massimo 1%	0,82	%
<b>MATERIALE INDESIDERATO:</b> CARTA SILICONATA, CARTA CATRAMATA	KG.				%
<b>SOMMA materiale indesiderato 2+3</b>	KG.	0,9	massimo 3%	0,82	%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%

BALLA CONFORME (compilare solo in caso di analisi per verifica conformità)

SI  NO

Se esito non conforme, il contenuto pressato della tramoggia viene riavviato al trattamento (Rif. PR DID ECO 01 - IOP 01)

<b>NOTE</b>	
-------------	--

<b>Operatore</b>	SIMEON. EN.	<b>Firma</b>	
------------------	-------------	--------------	--

<sup>1</sup> In caso di Analisi per verifica conformità, specificare i limiti di riferimento.

<sup>2</sup> Il campione da sottoporre ad analisi deve essere di almeno 100 kg per la carta e 50 kg per la plastica perché il risultato venga considerato attendibile.

 <b>IDEALSERVICE</b> <i>plastic system</i>	<b>REPORT ANALISI MERCEOLOGICHE</b>
<b>PR DID ECO 01 - RAM</b>	Rev. 26.03.15

<b>Stabilimento</b>	<b>RIVE D'ARCANO</b>	<b>Data</b>	<b>26/11/2018</b>	<b>Analisi n.</b>	<b>1</b>
---------------------	----------------------	-------------	-------------------	-------------------	----------

Barrare con una crocetta

Analisi per verifica conformità

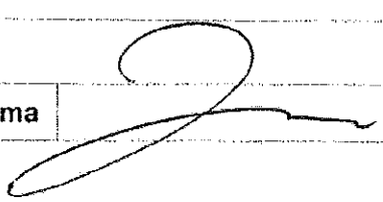
Analisi per verifica composizione

<b>Materiale selezionato</b>	1.01.00 "Carta e cartone misti ordinari" UNI EN 643:2014 Misto di varie qualità di carta e cartone				
<b>Peso del campione<sup>2</sup> selezionato</b>	KG.	<b>11,3</b>	<b>Limiti di riferimento</b>	<b>100</b>	%
<b>CARTA E CARTONE</b>	KG.	<b>110,3</b>		<b>99,4</b>	%
<b>RIFIUTO :</b> METALLI, SABBIE E MATERIALI DA COSTRUZIONE, VETRO, TESSILI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE E MATERIALI SINTETICI)	KG.	<b>1,0</b>	<b>massimo 1%</b>	<b>0,9</b>	%
<b>MATERIALE INDESIDERATO:</b> CARTA SILICONATA, CARTA CATRAMATA	KG.				%
<b><u>SOMMA materiale indesiderato 2+3</u></b>	KG.	<b>1,0</b>	<b>massimo 3%</b>	<b>0,9</b>	%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%

**BALLA CONFORME** (compilare solo in caso di analisi per verifica conformità)      SI     NO

Se esito non conforme, il contenuto pressato della tramoggia viene riavviato al trattamento (Rif. PR DID ECO 01 - IOP 01)

<b>NOTE</b>	
-------------	--

<b>Operatore</b>	<b>FLOREANI M.</b>	<b>Firma</b>	
------------------	--------------------	--------------	--

<sup>1</sup> In caso di Analisi per verifica conformità, specificare i limiti di riferimento.

<sup>2</sup> Il campione da sottoporre ad analisi deve essere di almeno 100 kg per la carta e 50 kg per la plastica perché il risultato venga considerato attendibile.

 <b>IDEALSERVICE</b> <i>plastic system</i>	<b>REPORT ANALISI MERCEOLOGICHE</b>
<b>PR DID ECO 01 - RAM</b>	Rev. 26.03.15

<b>Stabilimento</b>	<b>RIVE D'ARCANO</b>	<b>Data</b>	19/11/2018	<b>Analisi n.</b>	1
---------------------	----------------------	-------------	------------	-------------------	---

Barrare con una crocetta

Analisi per verifica conformità<sup>1</sup>

Analisi per verifica composizione

<b>Materiale selezionato</b>	1.01.00 "Carta e cartone misti ordinari" UNI EN 643:2014 Misto di varie qualità di carta e cartone				
<b>Peso del campione<sup>2</sup> selezionato</b>	KG.	151,0	<b>Limiti di riferimento</b>	100	%
<b>CARTA E CARTONE</b>	KG.	150,3		99,5	%
<b>RIFIUTO :</b> METALLI, SABBIE E MATERIALI DA COSTRUZIONE, VETRO, TESSILI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE E MATERIALI SINTETICI	KG.	0,7	massimo 1%	0,5	%
<b>MATERIALE INDESIDERATO:</b> CARTA SILICONATA, CARTA CATRAMATA	KG.	/		/	%
<b>SOMMA materiale indesiderato 2+3</b>	KG.	0,7	massimo 3%	0,5	%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%

BALLA CONFORME (compilare solo in caso di analisi per verifica conformità)

SI  NO

Se esito non conforme, il contenuto pressato della tramoggia viene riavviato al trattamento (Rif. PR DID ECO 01 – IOP 01)

<b>NOTE</b>	
-------------	--

<b>Operatore</b>	Smi	<b>Firma</b>	
------------------	-----	--------------	---

<sup>1</sup> In caso di Analisi per verifica conformità, specificare i limiti di riferimento.

<sup>2</sup> Il campione da sottoporre ad analisi deve essere di almeno 100 kg per la carta e 50 kg per la plastica perché il risultato venga considerato attendibile.

 <b>IDEALSERVICE</b> <i>plastic system</i>	<b>REPORT ANALISI MERCEOLOGICHE</b>
<b>PR DID ECO 01 - RAM</b>	Rev. 26.03.15

<b>Stabilimento</b>	<b>RIVE D'ARCANO</b>	<b>Data</b>	05/11/18	<b>Analisi n.</b>	L
---------------------	----------------------	-------------	----------	-------------------	---

Barrare con una crocetta

Analisi per verifica conformità<sup>1</sup>

Analisi per verifica composizione

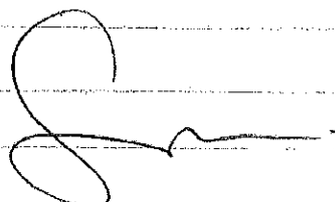
<b>Materiale selezionato</b>	1.01.00 "Carta e cartone misti ordinari" UNI EN 643:2014 Misto di varie qualità di carta e cartone				
<b>Peso del campione<sup>2</sup> selezionato</b>	KG.	122,9	<b>Limiti di riferimento</b>	100	%
<b>CARTA E CARTONE</b>	KG.	121,8		99,11	%
<b>RIFIUTO :</b> METALLI, SABBIE E MATERIALI DA COSTRUZIONE, VETRO, TESSILI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE E MATERIALI SINTETICI	KG.	1,1	massimo 1%	0,89	%
<b>MATERIALE INDESIDERATO:</b> CARTA SILICONATA, CARTA CATRAMATA	KG.				%
<b>SOMMA materiale indesiderato 2+3</b>	KG.	1,1	massimo 3%	0,89	%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%

BALLA CONFORME (compilare solo in caso di analisi per verifica conformità)

SI  NO

Se esito non conforme, il contenuto pressato della tramoggia viene riavviato al trattamento (Rif. PR DID ECO 01 - IOP 01)

<b>NOTE</b>	
-------------	--

<b>Operatore</b>	SIMEON E.	<b>Firma</b>	
------------------	-----------	--------------	---

<sup>1</sup> In caso di Analisi per verifica conformità, specificare i limiti di riferimento.

<sup>2</sup> Il campione da sottoporre ad analisi deve essere di almeno 100 kg per la carta e 50 kg per la plastica perché il risultato venga considerato attendibile.

 <b>IDEALSERVICE</b> <i>plastic system</i>	<b>REPORT ANALISI MERCEOLOGICHE</b>
<b>PR DID ECO 01 - RAM</b>	Rev. 26.03.15

<b>Stabilimento</b>	<b>RIVE D'ARCANO</b>	<b>Data</b>	<i>22/10/2018</i>	<b>Analisi n.</b>	<i>1</i>
---------------------	----------------------	-------------	-------------------	-------------------	----------

Barrare con una crocetta

Analisi per verifica conformità<sup>1</sup>

Analisi per verifica composizione

<b>Materiale selezionato</b>	<b>1.01.00 "Carta e cartone misti ordinari" UNI EN 643:2014</b>				
	<b>Misto di varie qualità di carta e cartone</b>				
<b>Peso del campione<sup>2</sup> selezionato</b>	KG.	<i>123,0</i>	<b>Limiti di riferimento</b>	<b>100</b>	<b>%</b>
<b>CARTA E CARTONE</b>	KG.	<i>122,4</i>		<i>99,4</i>	<b>%</b>
<b>RIFIUTO :</b> METALLI, SABBIE E MATERIALI DA COSTRUZIONE, VETRO, TESSILI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE E MATERIALI SINTETICI	KG.	<i>0,6</i>	massimo 1%	<i>0,6</i>	<b>%</b>
<b>MATERIALE INDESIDERATO:</b> CARTA SILICONATA, CARTA CATRAMATA	KG.	<i>1</i>		<i>1</i>	<b>%</b>
<b>SOMMA materiale indesiderato 2+3</b>	KG.	<i>0,6</i>	massimo 3%	<i>0,6</i>	<b>%</b>
	KG.				<b>%</b>
	KG.				<b>%</b>
	KG.				<b>%</b>
	KG.				<b>%</b>

BALLA CONFORME (compilare solo in caso di analisi per verifica conformità)

SI  NO

Se esito non conforme, il contenuto pressato della tramoggia viene riavviato al trattamento (Rif. PR DID ECO 01 – IOP 01)

<b>NOTE</b>	
-------------	--

<b>Operatore</b>	<i>SRi</i>	<b>Firma</b>	<i>[Signature]</i>
------------------	------------	--------------	--------------------

<sup>1</sup> In caso di Analisi per verifica conformità, specificare i limiti di riferimento.

<sup>2</sup> Il campione da sottoporre ad analisi deve essere di almeno 100 kg per la carta e 50 kg per la plastica perché il risultato venga considerato attendibile.

 <b>IDEALSERVICE</b> <i>plastic system</i>	<b>REPORT ANALISI MERCEOLOGICHE</b>
<b>PR DID ECO 01 - RAM</b>	Rev. 26.03.15

<b>Stabilimento</b>	<b>RIVE D'ARCANO</b>	<b>Data</b>	15/10/2018	<b>Analisi n.</b>	1
---------------------	----------------------	-------------	------------	-------------------	---

Barrare con una crocetta

Analisi per verifica conformità<sup>1</sup>

Analisi per verifica composizione

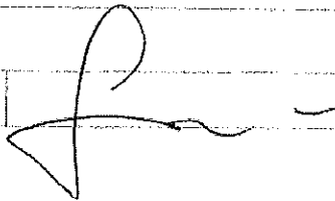
<b>Materiale selezionato</b>	1.01.00 "Carta e cartone misti ordinari" UNI EN 643:2014 Misto di varie qualità di carta e cartone				
<b>Peso del campione<sup>2</sup> selezionato</b>	KG.	110,2	<b>Limiti di riferimento</b>	100	%
<b>CARTA E CARTONE</b>	KG.	109,9		99,73	%
<b>RIFIUTO :</b> METALLI, SABBIE E MATERIALI DA COSTRUZIONE, VETRO, TESSILI, LEGNO, MATERIE PLASTICHE E MATERIALI SINTETICI	KG.	0,3	massimo 1%	0,27	%
<b>MATERIALE INDESIDERATO:</b> CARTA SILICONATA, CARTA CATRAMATA	KG.				%
<b>SOMMA materiale indesiderato 2+3</b>	KG.	0,3	massimo 3%	0,27	%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%
	KG.				%

BALLA CONFORME (compilare solo in caso di analisi per verifica conformità)

SI  NO

Se esito non conforme, il contenuto pressato della tramoggia viene riavviato al trattamento (Rif. PR DID ECO 01 - IOP 01)

<b>NOTE</b>	
-------------	--

<b>Operatore</b>	SIMEON E.	<b>Firma</b>	
------------------	-----------	--------------	--

<sup>1</sup> In caso di Analisi per verifica conformità, specificare i limiti di riferimento.

<sup>2</sup> Il campione da sottoporre ad analisi deve essere di almeno 100 kg per la carta e 50 kg per la plastica perché il risultato venga considerato attendibile.