



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

ECOSISM S.r.l.

Via Rivella, 22 – 35041 - Battaglia Terme (PD) - Italia

Sito di Produzione:

Via Rivella, 22 – 35041 - Battaglia Terme (PD) - Italia

Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che la percentuale di materiale riciclato/sottoprodotto presente nei prodotti:

CASSERI - PANNELLI

(dettagli in allegato al presente certificato)

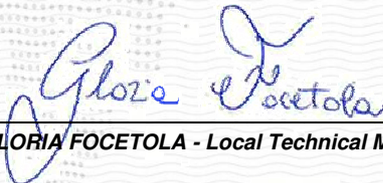
è stata determinata in conformità al Disciplinare:

DISCIPLINARE TECNICO REMADE IN ITALY® Vers 05_2020

Data della certificazione originale:	12/02/2024
Data di scadenza del precedente ciclo di certificazione:	N.A.
Data dell'Audit di certificazione	27-28/11/2023
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	12/02/2024
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	11/02/2027

N° Certificato – Revisione : IT329293 – Rev.01

Del : 12/02/2024


GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager



PRD N°0009



Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, Italia
CERIND-F-006_REMADE Rev.05 del 27/01/2022

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.
Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato al Certificato di Conformità N° IT329293

ECOSISM S.r.l.

Via Rivella, 22 – 35041 - Battaglia Terme (PD) - Italia

Sito di Produzione:

Via Rivella, 22 – 35041 - Battaglia Terme (PD) - Italia

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI	CONTENUTO TOTALE MATERIALE RICICLATO (%)	CONTENUTO TOTALE SOTTOPRODOTTO (%)	CLASSE	CONTENUTO RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO DI OGNI COMPONENTE
			Si (da sottoprodotto interno) Se (da sottoprodotto esterno)		R (da rifiuto) Si (da sottoprodotto interno) Se (da sottoprodotto esterno)
GREEN KARMA	EPS ICON +	91 %	Se: 0 % Si: 0 %	A+	EPS: 100 % (R) Filo di acciaio: 75 % (R) Profilo di acciaio: 78 % (R)
	EPS ICON	61 %	Se: 0 % Si: 0 %	A	EPS: 50 % (R) Filo di acciaio: 60 % (R) Profilo di acciaio: 78 % (R)
	EPS	31 %	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS: 10 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R) Profilo di acciaio: 78 % (R)
	NEO ICON +	91 %	Se: 0 % Si: 0 %	A+	EPS con grafite: 100 % (R) Filo di acciaio: 75 % (R) Profilo di acciaio: 78 % (R)
	NEO ICON	61 %	Se: 0 % Si: 0 %	A	EPS con grafite: 50 % (R) Filo di acciaio: 60 % (R) Profilo di acciaio: 78 % (R)
	NEO	31 %	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS con grafite: 10 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R) Profilo di acciaio: 78 % (R)
	XPS	31 %	Se: 0 % Si: 0 %	B	Filo di acciaio: 45 % (R) Profilo di acciaio: 78 % (R)
	FEN	31 %	Se: 0 % Si: 0 %	B	Filo di acciaio: 45 % (R) Profilo di acciaio: 78 % (R)
	LDR	31 %	Se: 0 % Si: 0 %	B	Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 50 % (R) Profilo di acciaio: 78 % (R)
	EPS NEO ICON +	91%	Se: 0 % Si: 0 %	A+	EPS: 100 % (R) EPS con grafite: 100 % (R) Filo di acciaio: 75 % (R) Profilo di acciaio: 78 % (R)
	EPS NEO ICON	61%	Se: 0 % Si: 0 %	A	EPS: 50 % (R) EPS con grafite: 50 % (R) Filo di acciaio: 60 % (R) Profilo di acciaio: 78 % (R)
	EPS NEO	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS: 10 % (R) EPS con grafite: 10 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R) Profilo di acciaio: 78 % (R)
	EPS LDR	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS: 10 % (R) Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 30 % (R) Profilo di acciaio: 78 % (R)
	NEO LDR	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS con grafite: 10 % (R) Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 30 % (R) Profilo di acciaio: 78 % (R)
	EPS XPS	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS: 10 % (R) Filo di acciaio: 30 % (R) Profilo di acciaio: 78 % (R)
	NEO XPS	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS con grafite: 10 % (R) Filo di acciaio: 30 % (R) Profilo di acciaio: 78 % (R)
	EPS FEN	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS: 10 % (R) Filo di acciaio: 30 % (R) Profilo di acciaio: 78 % (R)
	NEO FEN	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS con grafite: 10 % (R) Filo di acciaio: 30 % (R) Profilo di acciaio: 78 % (R)
	LDR FEN	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	Filo di acciaio: 10 % (R) Profilo di acciaio: 78 % (R) Lana di roccia: 20 % (R)

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, Italia
CERIND-F-006_REMADE Rev.05 del 27/01/2022

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.
Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it



**BUREAU
VERITAS**

Bureau Veritas Certification

Allegato al Certificato di Conformità N° IT329293

ECOSISM S.r.l.

Via Rivella, 22 – 35041 - Battaglia Terme (PD) - Italia

Sito di Produzione:

Via Rivella, 22 – 35041 - Battaglia Terme (PD) - Italia

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI	CONTENUTO TOTALE MATERIALE RICICLATO (%)	CONTENUTO TOTALE SOTTOPRODOTTO (%)	CLASSE	CONTENUTO RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO DI OGNI COMPONENTE
			Si (da sottoprodotto interno) Se (da sottoprodotto esterno)		R (da rifiuto) Si (da sottoprodotto interno) Se (da sottoprodotto esterno)
GREEN MONO	EPS ICON +	91%	Se: 0 % Si: 0 %	A+	EPS: 100 % (R) Filo di acciaio: 85 % (R)
	EPS ICON	61%	Se: 0 % Si: 0 %	A	EPS: 60 % (R) Filo di acciaio: 60 % (R)
	EPS B	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS: 10 % (R) Filo di acciaio: 70 % (R)
	EPS C	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	EPS: 10 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	NEO ICON +	91%	Se: 0 % Si: 0 %	A+	EPS con grafite: 100 % (R) Filo di acciaio: 85 % (R)
	NEO ICON	61%	Se: 0 % Si: 0 %	A	EPS con grafite: 60 % (R) Filo di acciaio: 60 % (R)
	NEO B	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS con grafite: 10 % (R) Filo di acciaio: 70 % (R)
	NEO C	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	EPS con grafite: 10 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	XPS B	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	Filo di acciaio: 65 % (R)
	XPS C	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	Filo di acciaio: 10 % (R)
	LDR B	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 80 % (R)
	LDR C	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	FEN B	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	Filo di acciaio: 80 % (R)
	FEN C	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	Filo di acciaio: 10 % (R)
	FAE B	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	Filo di acciaio: 80 % (R)
	FAE C	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	Filo di acciaio: 10 % (R)

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, Italia
CERIND-F-006_REMADE Rev.05 del 27/01/2022

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.
Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato al Certificato di Conformità N° IT329293

ECOSISM S.r.l.

Via Rivella, 22 – 35041 - Battaglia Terme (PD) - Italia

Sito di Produzione:

Via Rivella, 22 – 35041 - Battaglia Terme (PD) - Italia

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI	CONTENUTO TOTALE MATERIALE RICICLATO (%)	CONTENUTO TOTALE SOTTOPRODOTTO (%)	CLASSE	CONTENUTO RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO DI OGNI COMPONENTE
			Si (da sottoprodotto interno) Se (da sottoprodotto esterno)		R (da rifiuto) Si (da sottoprodotto interno) Se (da sottoprodotto esterno)
GREEN DUAL	EPS NEO ICON +	91%	Se: 0 % Si: 0 %	A+	EPS: 100 % (R) EPS con grafite: 100 % (R) Filo di acciaio: 90 % (R)
	EPS NEO ICON	61%	Se: 0 % Si: 0 %	A	EPS: 50 % (R) EPS con grafite: 50 % (R) Filo di acciaio: 80 % (R)
	EPS NEO	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS: 10 % (R) EPS con grafite: 10 % (R) Filo di acciaio: 70 % (R)
	EPS LDR	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS: 10 % (R) Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 60 % (R)
	EPS XPS	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS: 10 % (R) Filo di acciaio: 60 % (R)
	EPS FEN	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS: 10 % (R) Filo di acciaio: 70 % (R)
	EPS FAE	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	EPS: 10 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	NEO LDR	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS con grafite: 10 % (R) Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 60 % (R)
	NEO XPS	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS con grafite: 10 % (R) Filo di acciaio: 60 % (R)
	NEO FEN	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS con grafite: 10 % (R) Filo di acciaio: 70 % (R)
	NEO FAE	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	EPS con grafite: 10 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	XPS FAE	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	Filo di acciaio: 10 % (R)
	LDR XPS	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 70 % (R)
	LDR FEN	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	LDR FAE	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	FEN XPS	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	Filo di acciaio: 10 % (R)
FEN FAE	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	Filo di acciaio: 10 % (R)	

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, Italia
CERIND-F-006_REMADE Rev.05 del 27/01/2022

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.
Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it



**BUREAU
VERITAS**

Bureau Veritas Certification

Allegato al Certificato di Conformità N° IT329293

ECOSISM S.r.l.

Via Rivella, 22 – 35041 - Battaglia Terme (PD) - Italia

Sito di Produzione:

Via Rivella, 22 – 35041 - Battaglia Terme (PD) - Italia

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI	CONTENUTO TOTALE MATERIALE RICICLATO (%)	CONTENUTO TOTALE SOTTOPIRODOTTO (%)	CLASSE	CONTENUTO RICICLATO/ SOTTOPIRODOTTO DI OGNI COMPONENTE
			Si (da sottoprodotto interno) Se (da sottoprodotto esterno)		R (da rifiuto) Si (da sottoprodotto interno) Se (da sottoprodotto esterno)
GREEN MULTI	EPS LDR FEN	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS: 10 % (R) Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 70 % (R)
	NEO LDR FEN	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS con grafite: 10 % (R) Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 70 % (R)
	XPS LDR FEN	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	EPS LDR FAE	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS: 10 % (R) Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 85 % (R)
	NEO LDR FAE	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS con grafite: 10 % (R) Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 85 % (R)
	XPS LDR FAE	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	EPS FEN FAE	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS: 50 % (R) Filo di acciaio: 70 % (R)
	NEO FEN FAE	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS con grafite: 50 % (R) Filo di acciaio: 70 % (R)
	XPS FEN FAE	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	Filo di acciaio: 10 % (R)
	EPS NEO LDR	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS: 10 % (R) EPS con grafite: 10 % (R) Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 40 % (R)
	EPS NEO FEN	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS: 10 % (R) EPS con grafite: 10 % (R) Filo di acciaio: 40 % (R)
	EPS NEO FAE	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS: 10 % (R) EPS con grafite: 10 % (R) Filo di acciaio: 40 % (R)
	EPS NEO XPS	31%	Se: 0 % Si: 0 %	B	EPS: 10 % (R) EPS con grafite: 10 % (R) Filo di acciaio: 60 % (R)
	EPS XPS LDR	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	EPS: 10 % (R) Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	EPS XPS FEN	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	EPS: 10 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	EPS XPS FAE	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	EPS: 10 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	NEO XPS LDR	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	EPS con grafite: 10 % (R) Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	NEO XPS FEN	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	EPS con grafite: 10 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	NEO XPS FAE	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	EPS con grafite: 10 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	LDR FAN FAE	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, Italia
CERIND-F-006_REMADE Rev.05 del 27/01/2022

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.
Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Allegato al Certificato di Conformità N° IT329293

ECOSISM S.r.l.

Via Rivella, 22 – 35041 - Battaglia Terme (PD) - Italia

Sito di Produzione:

Via Rivella, 22 – 35041 - Battaglia Terme (PD) - Italia

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI	CONTENUTO TOTALE MATERIALE RICICLATO (%)	CONTENUTO TOTALE SOTTOPRODOTTO (%)	CLASSE	CONTENUTO RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO DI OGNI COMPONENTE
			Si (da sottoprodotto interno) Se (da sottoprodotto esterno)		R (da rifiuto) Si (da sottoprodotto interno) Se (da sottoprodotto esterno)
GREEN COMPLEX	EPS NEO XPS LDR	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	EPS: 10 % (R) EPS con grafite: 10 % (R) Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	EPS NEO XPS FEN	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	EPS: 10 % (R) EPS con grafite: 10 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	EPS NEO XPS FAE	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	EPS: 10 % (R) EPS con grafite: 10 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	EPS LDR FEN FAE	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	EPS: 10 % (R) Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	NEO LDR FEN FAE	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	EPS con grafite: 10 % (R) Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	XPS LDR FEN FAE	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	EPS NEO FEN FAE	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	EPS: 10 % (R) Lana di roccia: 10 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	EPS XPS FEN FAE	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	EPS: 10 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	NEO XPS FEN FAE	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	EPS con grafite: 10 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	EPS NEO LDR FAE	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	EPS: 10 % (R) EPS con grafite: 10 % (R) Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	EPS NEO LDR FEN	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	EPS: 10 % (R) EPS con grafite: 10 % (R) Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	NEO XPS LDR FAE	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	EPS con grafite: 10 % (R) Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	NEO XPS LDR FEN	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	EPS con grafite: 10 % (R) Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	EPS XPS LDR FAE	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	EPS: 10 % (R) Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)
	EPS XPS LDR FEN	1%	Se: 0 % Si: 0 %	C	EPS: 10 % (R) Lana di roccia: 20 % (R) Filo di acciaio: 10 % (R)

N° Certificato – Revisione : IT329293 – Rev.01

Del : 12/02/2024

GLORIA FOCETOLA - Local Technical Manager

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, Italia
CERIND-F-006_REMADE Rev.05 del 27/01/2022



Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili del disciplinare possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.
Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it