



PICENUM PLAST SRL

Via dell'Industria, 1 – 63832 MAGLIANO DI TENNA (FM)

Sito di Produzione:

Via dell'Industria, 1 – 63832 MAGLIANO DI TENNA (FM)

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

**Tubazioni in PVC-U per il trasporto di acque di scarico
e fluidi fognari interrati non in pressione**
(dettagli in allegato al presente certificato)

è stata determinata in conformità al Disciplinare:

DISCIPLINARE TECNICO REMADE® Vers 2.0_2023

Data della certificazione originale: **03/10/2025**

Data di scadenza del precedente ciclo di certificazione: **N.A.**

Data dell'Audit di certificazione / rinnovo **17/07/2025**

Data d'inizio del presente ciclo di certificazione: **03/10/2025**

Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del
sistema di gestione questo certificato è valido fino al: **02/10/2028**

Data di inizio e conclusione sospensione: **N.A.**

N° Certificato – Revisione : 1543/001 rev.0 **Del : 03/10/2025**


GLORIA FOCEOLA - Local Technical Manager



00031

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347- 20126 Milano, Italia

CERIND-F-006_REMADE Rev.08 del 02/04/2025

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



Allegato al Certificato di Conformità N° 1543/001

PICENUM PLAST SRL

Via dell'Industria, 1 – 63832 MAGLIANO DI TENNA (FM)

Sito di Produzione:

Via dell'Industria, 1 – 63832 MAGLIANO DI TENNA (FM)

FAMIGLIA DI PRODOTTO	NOME COMMERCIALE PRODOTTI (descrizione)	CONTENUTO <u>TOTALE</u> MATERIALE RICICLATO (%)	CONTENUTO <u>TOTALE</u> SOTTOPRODOTTO (%) Si (da sottoprodotto interno) Se (da sottoprodotto esterno)	CLASSE	CONTENUTO RICICLATO/ SOTTOPRODOTTO DI OGNI COMPONENTE R (da rifiuto) Si (da sottoprodotto interno) Se (da sottoprodotto esterno)
Tubazioni in PVC-U per il trasporto di acque di scarico e fluidi fognari interrati non in pressione	Tubi in PVC per Fognatura EN 1401 (DN110-DN630) (SN - 2, 4, 8, 16)	0%	Se: 0% Si: 20%	C	PVC: 100 % (Si)

N° Certificato – Revisione : 1543/001 rev.0

Del : 03/10/2025

GLORIA FO CETOLA - Local Technical Manager



00031