GRUPPO PROGESIAMO

IL GRUPPO PRO-GEST Sede operativa Istrana (TV)

- 19 aziende con oltre 1000 dipendenti
- Operativo in 7 regioni Italiane

PRODUCE

- 1.000.000 tonnellate di carta riciclata
- 850.000 tonnellate di carta prodotta
- 800.000.000 mq di cartone ondulato
- 1.200.000 di imballaggi prodotti
- 10.000 tonnellate di prodotti tissue trasformati





TRASFORMIAMO I RIFIUTI IN CARTA



PRODUZIONE DI CARTA

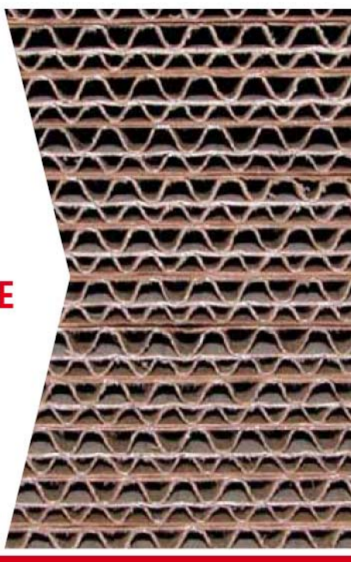
- Cartiera di Carbonera Camposampiero (PD)
- Cartitalia Mesola (FE)

- Cartiera Tolentino Tolentino (MC)
- Cartiera di San Giuliano Molina di Quosa (PI)
- Cartiera di Voghera Voghera (PV)
- Cartiere Villa Lagarina Villa Lagarina (TN)
- Cartiera di Cagliari Assemini (CA)





LA CARTA
DIVENTA CARTONE



PRODUZIONE DEL FOGLIO DI CARTONE

- Ondulato Trevigiano
 Ospedaletto d'Istrana (TV)
- Plurionda
 Zero Branco (TV)
- Cartonstrong Monza (MB)
- Ondulati Galimberti Carnate (MB)
- Ondulati Maranello Maranello (M0)





IL CARTONE DIVENTA PACKAGING



TRASFORMATORI

- Trevikart
 Ospedaletto d'Istrana (TV)
 Zero Branco (TV)
- Bergapack
 Riese Pio X (TV)
- Cuboxal Silea (TV)
- Unioncart Castelfranco Veneto (TV)
- World Cart Persico Dosimo (CR)
- Sulypack Meolo (VE)
- Ondulati Maranello Maranello (MO)







P-ONE Gardigiano di Scorzè (VE)
AZIENDA SPERIMENTALE DEL GRUPPO PRO-GEST





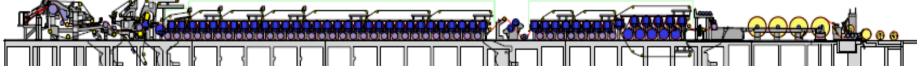
















Naturale, rinnovabile e riciclabile: il lato verde della carta

1 95% della carta da macero diventa nuova carta!

Cosa occorre per produrre una tonnellata di carta?

15 alberi, 440,000 litri di acqua e 7,600 kwh di elettricità,

L'equivalente in carta riciclata?

NESSUN ALBERO, 5.000 litri d'acqua e meno di 500 kwh di elettricità!

> Tutta la filiera del Gruppo Pro-Gest, dal macero al design, è 100% made in Italy



Tutti i prodotti P-One nascono da una materia prima, la carta, raccolta e rigenerata attraverso procedimenti ecosostenibili.

Le aziende del gruppo
Pro-Gest, di cui P-One fa parte, seguono le norme previste dal protocollo di Kyoto del 16 febbraio 2005, costituito affinché la salvaguardia dell'ecosistema risulti sempre al centro di ogni operazione.

Un impegno che si è concretizzato nella costituzione di innovativi impianti di depurazione dell'acqua e autoproduzione di energia volti a ridurre al minimo i consumi da fonti fossili e le immissioni nocive nell'ambiente.

