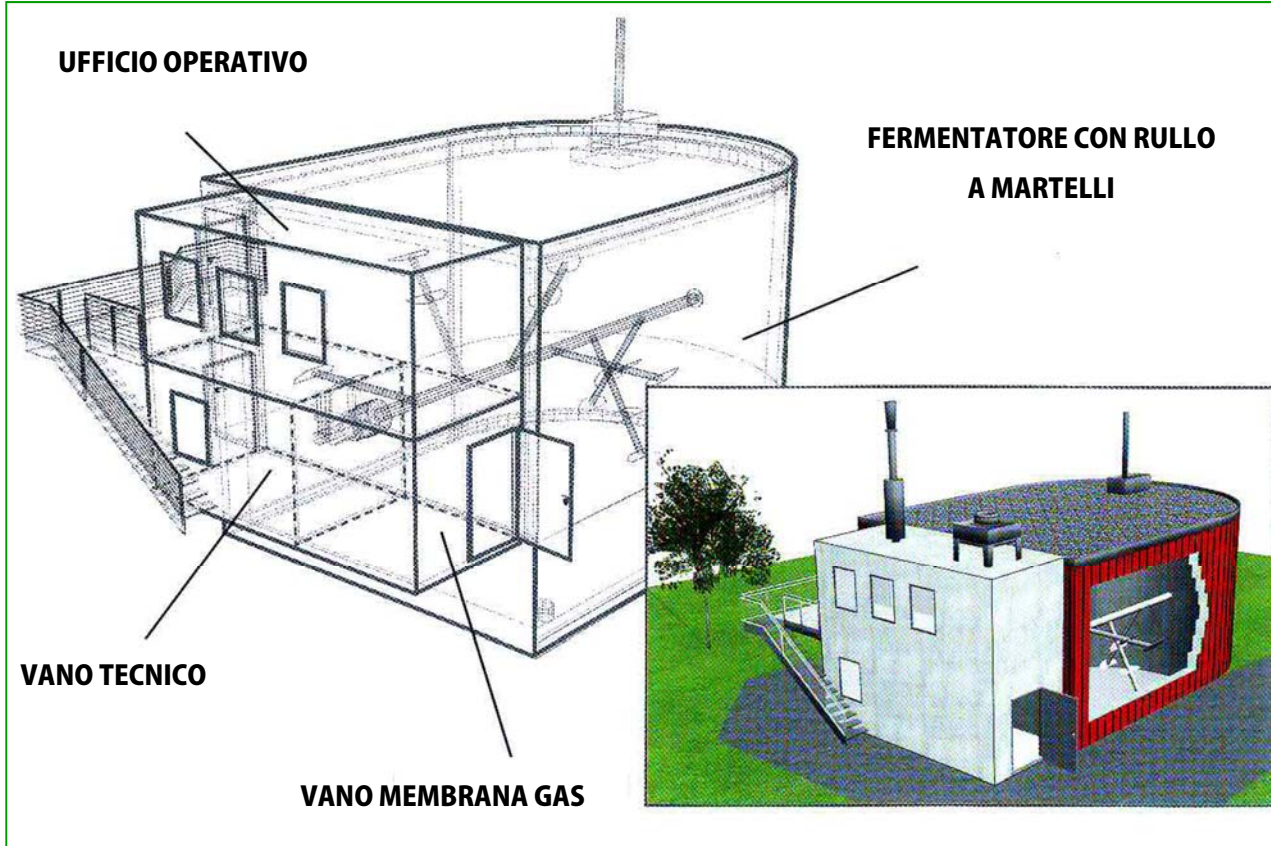


**IMPIANTI BIOGAS DA 35 A 410 Kw  
A RICETTE MISTE & POLLINA**



**Gli impianti di biogas devono essere versatili.**

**Il biometano purificato dal biogas trova ampio utilizzo sia a livello industriale che civile.**

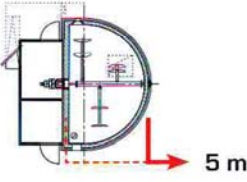
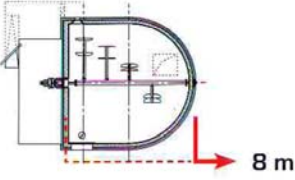
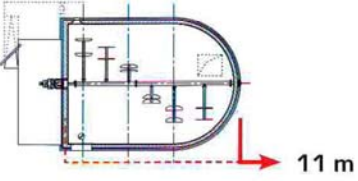
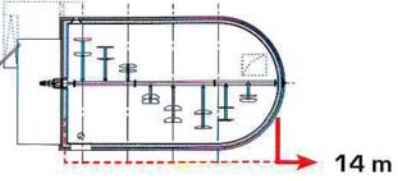
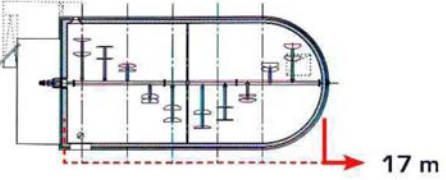
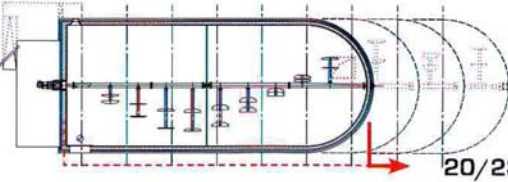
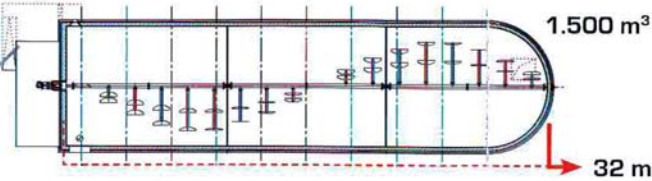
**I nostri impianti sono in grado di gestire tutto il substrato disponibile per poter ottenere biogas .**

**Si possono usare materiali diversi; pollina, letame bovino, liquame suino, mais e altre granaglie, materiali alimentari di scarto. In ogni caso il nostro impianto è in grado di elaborare diverse ricette in modo affidabile e duraturo.**

**Il sistema NG permette di avere la migliore produzione di biogas con materiali diversificati permettendo anche una migliore scelta economica per una gestione finanziaria ad alto rendimento.**

**Ricetta 1: % :    32.5 mais    31.5 pollina    17.5 paglia    17.5 letame bovino**

**Ricetta 2 : % :    82 letame    6 mais                    6 paglia                    6 pollina**

	PIANTA	Volume di fermentazione	Prestazioni ottimali ricetta 1	Prestazioni ottimali ricetta 2
200 m <sup>3</sup>		200 m <sup>3</sup>	55 kW	35 kW
345 m <sup>3</sup>		345 m <sup>3</sup>	100 kW	60 kW
490 m <sup>3</sup>		490 m <sup>3</sup>	135 kW	85 kW
635 m <sup>3</sup>		635 m <sup>3</sup>	175 kW	110 kW
775 m <sup>3</sup>		775 m <sup>3</sup>	215 kW	135 kW
920-1.350 m <sup>3</sup>		920 m <sup>3</sup> 1.065 m <sup>3</sup> 1.210 m <sup>3</sup> 1.350 m <sup>3</sup>	255 kW 300 kW 340 kW 375 kW	165 kW 185 kW 210 kW 240 kW
1.500 m <sup>3</sup>		1.500 m <sup>3</sup>	410 kW	265 kW

**Impianti da 35 a 410 kW**