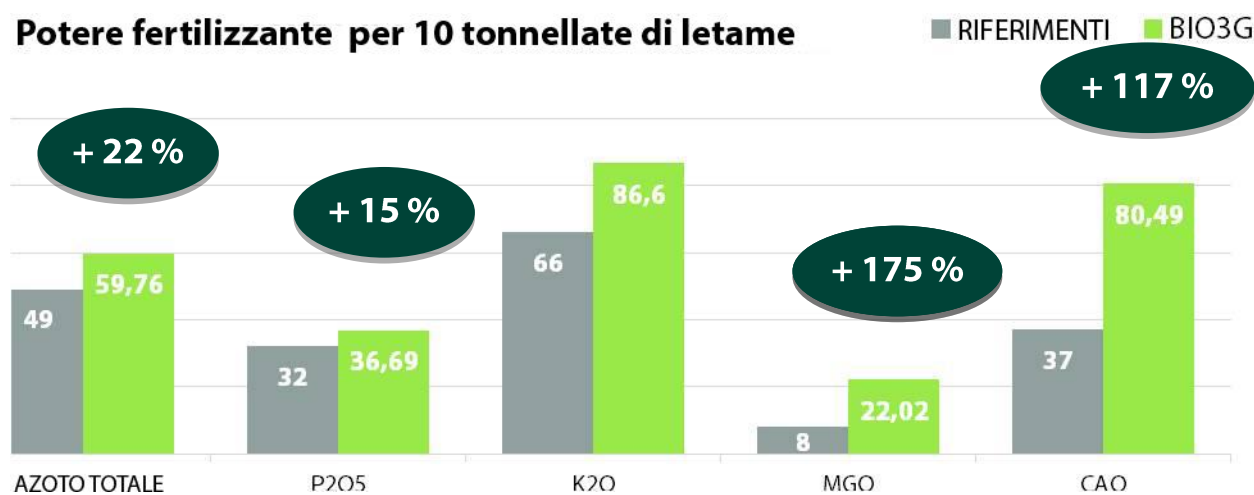


## Contesto

La Divisione Tecnica BIO3G ha fatto la sintesi dei risultati in cifre ottenuti in Francia nel 2014 su 135 Analisi di letame di bovini trattati con un prodotto della gamma Valorizzazione delle Deiezioni Animali. Il potere fertilizzante del letame trattato con le soluzioni BIO3G è stato confrontato con il potere fertilizzante di un letame di bovini non trattati (Fonte Centro di Ricerca Agroscope).

## >Risultati

### Potere fertilizzante per 10 tonnellate di letame



### Contenuto di stallatico per 10 tonnellate di letame

	RIFERIMENTO*1 kg/10t	BIO3G kg/10t	Differenza	Contenuto sfuso in fattoria € / U	Contenuto totale/10 tonnellate di prodotti freschi
N totale	49	59,76	10,76	Nitrato d'ammoniacca 1 €	$0,45^{*2} \times 10,76 = 4,84 \text{ €}$
P2O5	32	36,69	4,69	Fosfato naturale 1,44 €	6,75 €
K2O	66	86,60	20,60	0,56 €	11,54 €
MgO	8	22,02	14,02	0,60 €	8,41 €
CaO	37	80,49	43,48	0,10 €	4,34 €
				<b>TOTALE</b>	<b>35,88 €</b>

\*1 Fonte Centro di ricerca Agroscope

\*2 Coeff. di efficacia rispetto ad un concime chimico nell'anno in corso

## Conclusioni

L'uso delle soluzioni della gamma Valorizzazione delle Deiezioni Animali dà un guadagno lordo di 35,88