

NUCLECO

DESCRIZIONE	UNITA' MISURA	2016	2015	2014	delta	delta %
<u>MATERIALI CONSUMATI</u>						
METALLI	Ton	99,52	0,00	0,00	99,52	n.a.
	N. fusti	3654,00	2.000,00	2.100,00	1.654,00	83%
CARTA	kg	3661,25	3.057,24	2.652,00	604,01	20%
LUBRIFICANTI PER MACCHINARI	litri	0,00	2.200,00	0,00	-2.200,00	-100%
GAS TECNICI		565,30	3,00	0,00	562,30	18743%
CEMENTO/CALCESTRUZZO	Ton	105,00	153,00	143,00	-48,00	-31%
SABBIA	Ton	60,00	500,00	500,00	-440,00	-88%
<u>MATERIALI RICICLATI</u>						
METALLI	kg	0,00	0,00	0,00	0,00	n.a.
CARTA	kg	0,00	0,00	0,00	0,00	n.a.
LUBRIFICANTI PER MACCHINARI	litri	0,00	0,00	0,00	0,00	n.a.
GAS TECNICI	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	n.a.
LEGNO	kg	0,00	0,00	0,00	0,00	n.a.
CARBONE	kg	0,00	0,00	0,00	0,00	n.a.
<u>RISCALDAMENTO</u>						
CONSUMO DI OLIO COMBUSTIBILE	kg		0	0	0,00	n.a.
CONSUMO DI OLIO COMBUSTIBILE	GJ		0,00	0,00	0,00	n.a.
CONSUMO DI GASOLIO	litri		0,00	0,00	0,00	n.a.
CONSUMO DI GASOLIO	GJ		0,00	0,00	0,00	n.a.
CONSUMO DI METANO	m3	90198,00	95.311,11	84.750,96	-5.113,11	-5%
CONSUMO DI METANO	GJ		3.292,15	2.927,39	-3.292,15	-100%
ALTRO					0,00	n.a.
ALTRO					0,00	n.a.
<u>PARCO AUTO</u>						
BENZINA	litri			0,00	0,00	n.a.
BENZINA	GJ			0,00	0,00	n.a.
GASOLIO	litri	21347,48	27.697,96	25.000,00	-6.350,48	-23%
GASOLIO	GJ		975,83	880,80	-975,83	n.a.
ALTRO					0,00	n.a.

ALTRI USI						
DIESEL DI EMERGENZA	litri			0,00	0,00	n.a.
DIESEL DI EMERGENZA	GJ			0,00	0,00	n.a.
METANO	m3			0,00	0,00	n.a.
METANO	GJ			0,00	0,00	n.a.
CONSUMO INDIRETTO DI ENERGIA SUDDIVISO PER FONTE PRIMARIA	kwh		n.a	n.a	n.a	n.a.
CONSUMO INDIRETTO DI ENERGIA SUDDIVISO PER FONTE PRIMARIA	GJ		n.a	n.a	n.a	n.a.
PRELIEVO TOTALE DI ACQUA PER FONTE	m3				0,00	n.a.
di cui:						n.a.
acquedotto	m3				0,00	n.a.
pozzo	m3				0,00	n.a.
fiume	m3				0,00	n.a.
mare	m3				0,00	n.a.
falda superficiale	m3				0,00	n.a.
RISCALDAMENTO						n.a.
CONSUMO DI OLIO COMBUSTIBILE	GJ			1.098,03	0,00	n.a.
CONSUMO DI OLIO COMBUSTIBILE	tCO2			81,27	0,00	n.a.
CONSUMO DI GASOLIO	GJ			0,00	0,00	n.a.
CONSUMO DI GASOLIO	tCO2			0,00	0,00	n.a.
CONSUMO DI METANO	GJ		3.292,15	2.927,39	-3.292,15	n.a.
CONSUMO DI METANO	tCO2		186,43	165,77	-186,43	n.a.
ALTRO	GJ			0,00	0,00	n.a.
ALTRO	tCO2			0,00	0,00	n.a.
PARCO AUTO						n.a.
BENZINA	GJ			0,00	0,00	n.a.
BENZINA	tCO2			0,00	0,00	n.a.
GASOLIO	GJ		975,83	880,80	-975,83	n.a.
GASOLIO	tCO2		72,09	65,07	-72,09	n.a.
ALTRO					0,00	n.a.
ALTRI USI						n.a.
DIESEL DI EMERGENZA	GJ			0,00	0,00	n.a.
DIESEL DI EMERGENZA	tCO2			0,00	0,00	n.a.
METANO	GJ			0,00	0,00	n.a.

METANO	tCO2			0,00	0,00	n.a.
ALTRE EMISSIONI INDIRETTE DI GAS A EFFETTO SERRA SIGNIFICATIVE PER PESO	kwh				0,00	n.a.
ALTRE EMISSIONI INDIRETTE DI GAS A EFFETTO SERRA SIGNIFICATIVE PER PESO	tCO2				0,00	n.a.
EN20: NO, SO e altre emissioni significative nell'aria per tipologia e peso	Ton			n.a	n.a	n.a.
ACQUA TOTALE SCARICATA PER QUALITÀ E DESTINAZIONE	m3	30,00	46,00	60,00	-16,00	-35%
di cui:						
fiume	m3	30,00	46,00	60,00	-16,00	-35%
Mare	m3	0,00	0,00	0,00	0,00	n.a.
Altro	m3				0,00	n.a.
RIFIUTI PERICOLOSI	Ton	2957,35	11,58	24,00	2.945,77	25438%
di cui:						
RIFIUTI CONTENENTI AMIANTO	Ton	320,85	7,86	0,00	312,99	3982%
RIFIUTI CONTENENTI PCB	Ton	0,00	0,00	0,00	0,00	n.a.
INERTI DA DEMOLIZIONE	Ton	0,00	0,00	0,00	0,00	n.a.
ALTRI RIFIUTI PERICOLOSI	Ton	2636,50	3,72	24,00	2.632,78	70774%
RIFIUTI NON PERICOLOSI	Ton	83,02	58,90	64,50	24,12	41%
di cui:						
INERTI DA DEMOLIZIONE	Ton	35,70	31,81	49,00	3,89	12%
ROTTAMI METALLICI	Ton	31,23	14,91	3,10	16,32	109%
PLASTICA	Ton	10,00	4,62	1,40	5,38	116%
VETRO	Ton	0,00	0,01	0,00	-0,01	-100%
LEGNO	Ton	4,92	7,20	3,00	-2,28	-32%
ALTRI RIFIUTI NON PERICOLOSI	Ton	1,17	0,35	8,00	0,82	234%
RIPARTIZIONE PER TIPOLOGIA (CONVENZIONALI A RECUPERO)						
INERTI DA DEMOLIZIONE	Ton	35,70	31,81	49,00	3,89	12%
ROTTAMI METALLICI	Ton	31,23	14,91	3,1	16,32	109%
ALTRI RIFIUTI A RECUPERO	Ton	16,09	12,18	12,4	3,91	32%
Altra destinazione(discarica, deposito, interrati, ecc)	ton	3040,37	70,48	88,5	2.969,89	4214%