



COMUNE DI BRUGHERIO
(PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA)

SISTEMA INFRASTRUTTURALE					
INDICATORE	N° parcheggi	Capillarità della rete di trasporto pubblico locale	Potenziale dell'impianto di depurazione esistente	Residenti e unità locali allacciati al servizio di fognatura	Piste ciclabili realizzate sul totale previsto
UNITA' DI MISURA	n.°	n.	AE	%	km
DESCRIZIONE	Numero dei parcheggi pubblici esistenti (superficie dedicata ai parcheggi / 12.5mq)i	Rapporto tra il numero delle fermate e la superficie urbanizzata	Potenzialità di progetto e potenzialità residua dell'impianto di depurazione consortile espresso in termini di abitanti equivalenti (AE)	% residenti e unità locali allacciate al servizio fognario sul totale	Lunghezza dei tratti ciclabili realizzata in sede propria e in sede mista e tratti a mobilità lenta
DATO	12.027	$65 / 7125 = 0,038$	- potenzialità di progetto : 316.000 AE - potenzialità residua: 16.000 AE	>99%	16 km
DISPONIBILITA' DEL DATO					
ORIGINE DEL DATO	Uffici Comunali	Uffici Comunali	Gestore del Servizio - Amiacque	Gestore del Servizio - Amiacque	Uffici Comunali
OBIETTIVO INDICATORE	Riduzioni delle emissioni da traffico veicolare	Riduzioni delle emissioni da traffico veicolare	Capacità della rete esistente di supportare nuovi interventi	Capacità della rete esistente di supportare nuovi interventi	Riduzioni delle emissioni da traffico veicolare
OBIETTIVO PTCP					



COMUNE DI BRUGHERIO
(PROVINCIA DI MONZA E DELLA BRIANZA)

SISTEMA AMBIENTALE										
INDICATORE	Sup Impermeabilizzata	Produzione totale di rifiuti	% di Raccolta differenziata	Potenza installata per produzione di energia da fonti rinnovabili	Dotazione di aree verdi piantumate % sul totale	Consumi idrici pro capite	Volumi di acqua totali erogati	Volumi prelevati annualmente dal sottosuolo	Lunghezza dei tratti stradali con valori superiori al limite normativo	Superficie aree protette
		Pressione	Risposta		Risposta	Pressione	Pressione	Pressione		
UNITA' DI MISURA	%	Ton	%	KW	%	Mc/ab	mc	mc	m.	kmq
DESCRIZIONE	Superficie Impermeabilizzata espressa come residenziale + 30% e industriale + 50% / superficie urbanizzata (SU)	Tonnellate di rifiuti prodotti pro capite annui	RD/ totale		Sommatoria delle aree verdi piantumate sul totale	Volumi pro capite erogati annualmente per uso civile	Totale dei Volumi erogati nell'anno 2009 comprendente uso civile – uso industriale – uso agrozzotecnico	Totale dei volumi derivanti da prelievi idrici sotterranei		Superficie interessata dai PLIS Media Valle Lambro e Parco Est delle cave
DATO	(589716 + 622708) / 7.125.000 (mq/mq) % = 17 %	14.121,79 / 33119 = 0,43 Ton/anno pro capite	63,05%		153.065 / 7.125.000 (mq/mq) % = 2,15%	2768707(mc) / 33119 = 83 (mc/ab anno)	3.323.156 mc	5.015.828 mc		3,178 kmq
DISPONIBILITA' DEL DATO	☺	☺	☺		☺	☺	☺	☺		☺
ORIGINE DEL DATO	Uffici Comunali	Uffici Comunali	Uffici Comunali		Uffici Comunali	Gestore del Servizio - Amiacque	Gestore del Servizio - Amiacque	Gestore del Servizio - Amiacque		Uffici Comunali
OBIETTIVO INDICATORE	Contenimento delle superfici impermeabilizzate	Riduzione della produzione di rifiuti pro - capite	Miglioramento della raccolta differenziata			Contenimento dei consumi idrici	Contenimento dei consumi idrici	Contenimento dei consumi idrici		Mantenere costante / ampliare la superficie delle aree protette
OBIETTIVO PTCP										