Allegato 1.e Scarichi in pubblica fognatura

2.	Sostanze materiali utilizzate:										
	Denominazione	Unità di misura	Quantità utilizzata				Prodotto contenente				
			Valore max. giornaliero	Valore medio annuo	Presente nell scarico (2)	0	sostanze di cui alla Tab. 3/A e 5 (3)				
					[/] SI	NO	/ SI	NO			
					/ SI	NO	/ SI	NO			
					/ SI	NO	/ SI	NO			
					/ SI	NO	/ SI	NO			
	Fonti di approvvigionamento idrico: Acquedotto n° contratto Acquedotto industriale n° contratto Acque superficiali Misuratore di portata SI [] NO [] n° concessione Pozzo Misuratore di portata SI [] NO [] n° concessione										
4.											
4.	□ Altro _ Caratteristi	che Dello	Scarico.		licare i reflui	scaricati e/o	le combinazion	ni di reflu			
4.	□ Altro _ Caratteristi Lo scaric che compon; □ dalle a	che Dello o in pubbl gono lo sc cque reflu	Scarico. lica fognatura arico): e provenienti	è formato (ind	no umano e	da attività di	le combinazion	tica"; tal			
4.	□ Altro _ Caratteristi Lo scaric che compon □ dalle a scarico avvie	che Dello o in pubbl gono lo sca cque reflu ene nella fo	Scarico. lica fognatura arico): e provenienti ognatura pubb	è formato (ind dal metabolisi lica (7)	mo umano e	da attività di	i natura "domes	tica"; tal			
4.	□ Altro _ Caratteristi Lo scaric che compon □ dalle a scarico avvic ubicata su vi	che Dello o in pubbl gono lo sc cque reflu ene nella f	Scarico. lica fognatura arico): e provenienti ognatura pubb	è formato (indidal metabolisme (7)	no umano e	da attività di	i natura "domes	tica"; tal			
4.	□ Altro _ Caratteristi Lo scaric che compon; □ dalle a scarico avvidubicata su vide gestita da _ □ dalle a	che Dello o in pubbl gono lo sca cque reflu ene nella f	Scarico. lica fognatura arico): e provenienti ognatura pubb	è formato (incidal metabolismonth)	no umano e	da attività di	i natura "domes	itica"; tal			

e gestita da _____:

ubicata	su via						
e gestita	a da						;
□ da	alle acque m	eteoriche di	dilavamento;	tale scaric	o avviene	nella fognatur	ra pubblica (7)
ubicata	su via						
e gestita	a da						;
□ alt	ro (specificare)					
							;.
(7) Spec	ificare il tipo di	fognatura (mis	ta, acque nere, a	acque bianch	e).		
5. Quantită	à di acqua pre	elevata ed uti	lizzazione:				
Fonte	Quanti	Quantità prelevata			lizzazione	Acqua	
	Valore Medio mc/giorno	Valore max. mc/giorno	Valore medio mc/anno	Servizi igienici (%)	Acqua di processo (%)	Acqua di raffreddamento (%)	riciclata nell'anno (%)
cquedotto							
cquedotto dustriale							
cque perficiali							
OZZO							
ltro							
□ su ₁	ulle superfici perfici permea perfici imperm	bili mq eabili tetti, co	perture, terraz	zze mq			