

SCHEDA A – SCARICHI DI ACQUE REFLUE

A.4. Descrizione dei punti di scarico

Denominazione scarico sf n. _____		(come riportati nel quadro sinottico degli scarichi finali (A.1) del modulo e come riportato in planimetria)	
1	Coordinate geografiche(*)	Latitudine	Longitudine
		Nel sistema di riferimento Gauss Boaga (UTM32/UTM33/ED50/WGS84)	
2	Destinazione dello scarico	<i>Indicare se acque superficiali/fognatura/ suolo o strati superficiali del sottosuolo/acque sotterranee/altro</i>	
		<i>Indicare la denominazione/codice del recapito (nel caso di acque superficiali ed eventualmente in rete fognaria)</i>	
3	Autorizzazione ai fini idraulici	Solo per recapito in corpo idrico superficiale demaniale, possesso di Autorizzazione opere in alveo: <input type="radio"/> SI n. _____ del _____ (ai sensi RD 368/1904 o RD 523/1904 e LR 53/98) <input type="radio"/> NO compilare modello di Asseverazione idraulica scaricabile dal sito della Provincia o Città Metropolitana	
4	Modalità di scarico	<i>Indicare se continuo / saltuario / periodico</i>	
		<i>se periodico, indicare la frequenza (ore/giorno; giorni/settimana; mesi/anno)</i>	
		ore/giorno	
		giorni/settimana	
5	Quantità di acqua reflua scaricata	Portata media	
		Portata massima	
		Volume massimo	
		Misuratore di portata <i>(Indicare se presente)</i>	
6	Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico	<input type="checkbox"/> Industriali	
		<input type="checkbox"/> Industriali contenenti sostanze pericolose	
		<input type="checkbox"/> Industriali assimilate alle domestiche	
		<input type="checkbox"/> Domestiche	
		<input type="checkbox"/> Urbane	
		<input type="checkbox"/> Prima pioggia	
		<input type="checkbox"/> Termali	
7	Sistema di pre-trattamento	<input type="checkbox"/> Nessuno	
		<input type="checkbox"/> Fisico	
		<input type="checkbox"/> Chimico	
		<input type="checkbox"/> Biologico	
		<input type="checkbox"/> Altro [specificare]	

		Presenza di pozzetto/i di ispezione <input type="radio"/> Si <input type="radio"/> No	

Presented for non-users are per