

	REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
Direzione centrale difesa dell'ambiente, energia e sviluppo sostenibile	
Servizio gestione risorse idriche	scarichi@regione.fvg.it risorseidriche@regione.fvg.it ambiente@certregione.fvg.it tel + 39 040 377 4512 fax + 39 040 377 4513 I – 34126 Trieste, via S. Anastasio 3

## SCHEMA DI PREPARAZIONE E CONTROLLO SCARICHI DI ACQUE REFLUE

Servizio	SGRI/SCA
----------	----------

### 1. DATI ANAGRAFICI ED AMMINISTRATIVI

1.1	Ditta	
1.2	CF	
1.3	Fascicolo	
1.4	Localizzazione impianto (indirizzo, dati catastali, ecc.)	
1.5	Ricettore dello scarico	Corpo idrico (nome): - significativo - non significativo - suolo e strati superficiali del sottosuolo
1.6	Tipologia di acque reflue	1) acque reflue urbane 2) acque reflue industriali 3) acque meteoriche 5) attività che origina scarichi di non competenza
1.7	Stato autorizzativo	
1.8	Aspetti sanzionatori	
1.9	Attività svolta nell'insediamento	
1.10	Gruppo Ispettivo	Nominativi, qualifica ed eventuali recapiti telefonici
1.11	Nominativo e qualifica dei soggetti presenti	Nominativi, qualifica ed eventuali recapiti telefonici
1.12	Data e ora della visita	
1.13	Condizioni meteorologiche	
1.14	Recapiti della Ditta/Consulente/Comune (telefono/mail)	
1.15	Motivo del controllo	
1.16	Note	

### 2. CORRETTEZZA ADEMPIMENTI AMMINISTRATIVI

		Osservazioni/descrizione	Esito		
			Conforme	Parzialm. conforme	Non- conforme
2.1	L'autorizzazione è in essere ed è ancora valida				
2.2	Le segnalazioni prescritte dall'autorizzazione sono state regolarmente				

	trasmesse (es. dati analitici, anomalie e rapporti periodici)				
--	---	--	--	--	--

### 3. STATO COSTRUTTIVO DELL'IMPIANTO

per ogni tipologia di reflu e/o punto di scarico

		Osservazioni/descrizione	Esito		
			Conforme	Parzialm. conforme	Non-conforme
3.1	Verifica della rete fognaria e degli eventuali manufatti di sfioro	Controllare tracciato e posizione caditoie e griglie Controllare stato di manutenzione e pulizia Controllo pratico			
3.2	Verificare il sollevamento di testa impianto	verificare se il quadro è acceso e verificare il numero di pompe e la portata e se la pompa funziona verificare presenza di troppo pieno verificare numero pompe Verificare la coerenza con lo svuotamento delle 96 ore come da PRTA			
3.3	Trattamento reflu 1): corrispondono a quanto autorizzato	Verificare la coerenza con quanto autorizzato verifica le condizioni di pulizia vasca e presenza di fanghi;			
3.4	Trattamento reflu 2) corrispondono a quanto autorizzato	Verificare la coerenza con quanto autorizzato verifica le condizioni di pulizia vasca e presenza di fanghi;			
3.5	Trattamenti reflu 3): corrispondono a quanto autorizzato	Verificare la coerenza con quanto autorizzato verifica le condizioni di pulizia vasca e presenza di fanghi;			
3.6	Trattamenti reflu 4): corrispondono a quanto autorizzato	Verificare la coerenza con quanto autorizzato verifica le condizioni di pulizia vasca e presenza di fanghi;			
3.7	Trattamenti reflu 5): corrispondono a quanto autorizzato	Scarichi di non competenza Cicli produttivi a circuito chiuso			
3.8	Pozzetti di campionamento conformi	Verificare la presenza di altre tu3azioni Dislivello			
3.9	Ricettore dello scarico: contesto idrografico significativo / non significativo, suolo e strati superficiali del sottosuolo	verificare se il punto di scarico è raggiungibile; verificare l'efficienza di dispersione verificare che sia su area non pavimentata verificare che non vi sia accumulo di fanghi			

		verificarne le caratteristiche di significatività e di portata a monte e a valle del corpo idrico;			
3.10	Verifica di coerenza planimetrica	Verificare che le distanze e previsioni della Delibera interministeriale del 04/02/77 siano rispettate			

#### 4. SEGNALAZIONI SITUAZIONI DI RISCHIO

		Osservazioni/descrizione	Esito		
			Conforme	Parzialm. conforme	Non-conforme
4.1	Deterioramento delle strutture	Verificare attecchimento fitodepurazione			
4.2	Processi produttivi diversi da quelli previsti in autorizzazione	Controllare impianti a circuito chiuso			
4.3	Utilizzo dei piazzali non conformi con quanto autorizzato				

#### 5. REGOLARITA' DELLA GESTIONE, DOCUMENTAZIONE, REGISTRI, ECC.

		Osservazioni/descrizione	Esito		
			Conforme	Parzialm. conforme	Non-conforme
5.1	La documentazione prescritta (autoanalisi, manutenzione, registri anomalie, ecc.) e quella di legge (registri c/s rifiuti, ec.) è compilata regolarmente e tenuta presso l'impianto				
5.2	Planimetrie di riferimento ed incongruenze				
5.2	Altro				

#### 6. EVIDENZA DI IMPATTI SULL'AMBIENTE O DANNI A PERSONE E PROPRIETÀ.

		Osservazioni/descrizione	Esito		
			Conforme	Parzialm. conforme	Non-conforme
6.1	Descrizione del punto di scarico dell'impianto				
6.2	Descrizione del contesto idrografico in cui avviene lo scarico				

6.3	Presenza di anomalie dovute al funzionamento dello scarico				
6.4	Altre evidenze				

## 7. ALTRO.

		Osservazioni/descrizione	Esito		
			Conforme	Parzialm. conforme	Non-conforme
7.1	Altri elementi (descrizione)				

## 8. ALTRE NOTE ED OSSERVAZIONI

8.1	Note	Descrizione e riassunto criticità
-----	------	-----------------------------------

Data, .....

L'istruttore tecnico: ..... X

Estratto da Google earth, immagine del xx.xx.xxxx

*Immagine dell'insediamento con evidenziati i punti di scarico*

*Denominazione comparto*

*Immagine comparto*

*Denominazione comparto*

*Immagine comparto*

*Denominazione comparto*

*Denominazione comparto*