

	REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA
DIREZIONE CENTRALE DIFESA DELL'ambiente, energia e SVILUPPO SOSTENIBILE	
Servizio gestione risorse idriche	risorseidriche@regione.fvg.it scarichi@regione.fvg.it ambiente@certregione.fvg.it tel + 39 040 377 4445 fax + 39 040 377 4410 I - 34132 Trieste, via S. Anastasio 3

SCHEDA DI PREPARAZIONE AL CONTROLLO SU SCARICHI IDRICI ED IMPIANTI DI TRATTAMENTO RELATIVI

Servizio	Codice Servizio
Pratica n.	(descrizione assegnata dal Servizio)

1. DATI ANAGRAFICI ED AMMINISTRATIVI

1.1	Ditta	altro (descrizione)
1.2	CF	Cf
1.3	Fascicolo	Rif. GIFRA
1.4	Codice ATECO	cod
1.5	Codice NACE	cod
1.6	Comune	altro (descrizione)
1.7	Indirizzo	altro (descrizione)
1.8	Dati catastali	altro (descrizione)
1.9	Coordinate (GIS)	altro (descrizione)
1.10	Inquadramento geografico-GIS	(visualizzazione dell'impianto sulla mappa)
1.11	Autorizzazione	Tipo e numero altro (descrizione)
1.12	Scadenza	Data scadenza
1.13	Reperibilità dei dati	GIFRA, fasc. EN/ altro (descrizione)
1.14	Note	altro (descrizione)

2. DATI TECNICI

2.1	Normativa di riferimento	(descrizione Estremi di legge, rif. tabellari, ecc)
2.2	Elementi di Piano	(descrizione)
2.3	Tipologia impianto	GIFRA, fasc. / altro (descrizione d. tipo di attività)
2.4	Planimetria	(visualizzazione della planimetria)
2.5	Caratteristiche tecniche	Descrizione sintetica della tecnologia/processo Selezionare da Scheda di Valutazione (Punteggio di Classificazione): Acque Reflue Urbane Acque Reflue Industriali Elenco dei punti di scarico Presenza di sostanze pericolose Periodicità dello scarico Sistemi di gestione impiegati
2.6	Dimensioni, potenzialità	Dati numerici AE Portate
2.7	Criticità tecniche o ambientali dell'impianto	Selezionare da Scheda di Valutazione (Punteggio di Classificazione): a. Sostanze trattate (descrizione)

		<ul style="list-style-type: none"> b. Emissioni (descrizione) c. Rischio industriale (descrizione) d. Aspetti tecnologici e. altro (descrizione)
2.8	Criticità territoriali	Selezionare da Scheda di Valutazione (Punteggio di Classificazione): <ul style="list-style-type: none"> a. SIC-ZPS o Zone protette b. Vincolo (idrogeologico, paesaggistico, ecc) c. Contiguità con zona abitata d. Zona di produzione agricola o DOP e. Zona con alta concentrazione di fonti emissive f. Vulnerabilità della falda g. Classificazione del corpo idrico recettore h. Presenza di altri elementi causa di stress i. altro (descrizione)
2.9	Istruttoria amministrativa	Selezionare da Scheda di Valutazione (Punteggio Storico/istruttorio): Impianto realizzato il(doc. inizio e fine lavori agli atti) Varianti (descrizione) Fidejussioni e garanzie (descrizione) Volture dell'autorizzazione (descrizione) altro (descrizione)
2.10	Precedenti	Selezionare da Scheda di Valutazione (Punteggio Ispettivo):: <ul style="list-style-type: none"> a. Segnalazioni di privati o altre Autorità Concorrenti (descrizione) b. Denunce di PG (descrizione) c. Sanzioni amministrative (descrizione) d. Provvedimenti amministrativi (descrizione) e. Attività ispettiva parallela di altre Autorità Competenti (descrizione)
2.11	Punteggio di rischio da programmazione	Selezionare da Scheda di Valutazione (Punteggio di Classificazione): Valore & giudizio (Alto, Medio, Basso); v. Programma Annuale Sorveglianza
2.12	Note	altro (descrizione)

3. GRUPPO ISPETTIVO

3.1	Coordinatore (RDC)	nome (descrizione)
3.2	Componenti	nome (descrizione)
3.3	PG attivata	Sì/no
3.4	Autorità Concorrenti	nome (descrizione)
3.5	Data di attivazione	data
3.6	Note	Documentazione disponibile, agli atti, altro (descrizione)

4. TIPO DI CONTROLLO

4.1	Codice controllo	Codice (v. lista)
4.2	Tipo di controllo	Selezionare: <ul style="list-style-type: none"> a. Documentale b. Ispettivo
4.3	Elementi procedurali	Selezionare: <ul style="list-style-type: none"> a. Istruttoria per rilascio autorizzazione o concessione b. Verifica stato di fatto della realizzazione c. Verifica di prescrizioni d. Rinnovo autorizzazione o concessione e. Voltura autorizzazione o concessione
4.4	Sorveglianza	Selezionare: <ul style="list-style-type: none"> a. Controllo programmato b. Controllo obbligatorio (rif. Legge) c. Richiesta Autorità Concorrente (indicare) d. Richiesta AG/PG e. Segnalazione di Enti o privati (indicare) f. Incidente o evento significativo (indicare)

		g. Verifica di precedenti provvedimenti o controlli (follow-up)
4.5	Frequenza	Selezionare: a. Semestrale b. Annuale c. Quadriennale d. Rinnovo e. Modifica f. Voltura g. Altro (descrizione)
4.6	Note	(descrizione)

5. OBIETTIVI DEL CONTROLLO

5.1	Obiettivi del controllo	Selezionare: a. Adempimenti amministrativi b. Assetto e condizioni dell'impianto c. Correttezza della gestione d. Emissioni e situazioni di rischio e. Conformità alle specifiche prescrizioni f. altro (descrizione)
5.2	Elementi della verifica	Selezionare: a. Correttezza degli adempimenti amministrativi b. Stato costruttivo dell'impianto c. Funzionalità produttiva e potenzialità autorizzata d. Condizioni di manutenzione, danneggiamenti e situazioni di rischio e. Regolarità delle emissioni e rapporti di prova f. Regolarità della gestione, documentazione, registri, ecc. g. Qualità del corpo idrico recettore h. Evidenza di impatti sull'ambiente o danni a persone e proprietà i. Specifiche prescrizioni j. altro (descrizione)
5.3	Note	Caricare checklist da Scheda di Valutazione

6. ALTRI ELEMENTI NON LEGATI ALLA SPECIFICA AUTORIZZATIVA

6.1	Descrizione sintetica	Selezionare: a. Scarichi idrici b. Emissioni in atmosfera c. Rifiuti d. altro (descrizione)
6.2	Note	

7. LOGISTICA E RISCHI SPECIFICI DELL'ATTIVITÀ ISPETTIVA

7.1	Mezzi necessari	Descrizione
7.2	Strumentazione	Descrizione
7.3	Rischi specifici	Descrizione
7.4	DPI aggiuntivi	No
7.5	Note	v. DVR

8. ALTRE NOTE ED OSSERVAZIONI

8.1	Note logistica	descrizione
-----	----------------	-------------

Data, Il Coordinatore del gruppo ispettivo X

Il Responsabile del Procedimento: ... X

Note (da eliminare post compilazione):

1. *le parti in colore viola sono anagrafiche derivanti es da GIFRA, o da altri archivi di settore*
2. *le parti in colore blu possono essere inserite in una lista di voci "menu pop-up"*
3. *i menu possono essere integrati in qualunque momento*
4. *al termine della compilazione colorare tutto il testo in "automatico"*
5. *altro (descrizione)*