



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 CONCESSIONI PER DERIVAZIONI IDRICHE

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	Concessione	Tipo e numero altro (descrizione)
1.9	Scadenza	Data scadenza
1.10	Reperibilità dei dati	GIFRA, fasc. EN/ altro (descrizione)
1.11	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	Caratteristiche tecniche	Descrizione sintetica della tecnologia/processo Selezionare da Scheda di Valutazione (Punt. di Classificazione se già presente): Tipo di derivazione o prelievo: <ul style="list-style-type: none">• Derivazione per uso idroelettrico• Derivazione per uso ittigenico• Derivazione superficiale• Prelievo di acque sotterranee• Sorgente per uso idropotabile Portata derivata Periodicità e durata del prelievo Sistemi di gestione impiegati
2.5	Dimensioni, potenzialità	Dati numerici AE Portate
2.6	Criticità tecniche o ambientali dell'impianto	Selezionare da Scheda di Valutazione (Punt. di Classificazione se già presente): <ul style="list-style-type: none">a. Traversab. Canale di derivazionec. Aspetti tecnologicid. altro (descrizione)
2.7	Criticità territoriali	Selezionare da Scheda di Valutazione (Punt. di Classificazione se già presente):

		<ul style="list-style-type: none"> a. SIC-ZPS o Zone protette b. Vincolo (idrogeologico, paesaggistico, ecc) c. Portata del corpo idrico di prelievo d. MDV e. Classificazione del corpo idrico recettore f. Presenza di altri elementi causa di stress g. altro (descrizione)
2.8	Precedenti	Selezionare da Scheda di Valutazione (Punt. di Classificazione se già presente): <ul style="list-style-type: none"> a. Segnalazioni di privati o altre Amministrazioni Concorrenti (descrizione) b. Denunce di PG (descrizione) c. Sanzioni amministrative (descrizione) d. Provvedimenti amministrativi (descrizione) e. Attività ispettiva parallela di altre Autorità Competenti (descrizione)
2.9	Punteggio di rischio da programmazione	Selezionare da Scheda di Valutazione (Punt. di Classificazione se già presente): Valore & giudizio (Alto, Medio, Basso); v. Programma Annuale Sorveglianza
2.10	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	Amministrazioni 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 Amministrazione 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: <ul style="list-style-type: none"> a. Controllo preliminare b. Avvio concessione c. Semestrale d. Annuale e. Quadriennale f. Rinnovo g. Modifica h. Voltura i. Altro (descrizione)
4.6	Note	(descrizione)

5. OBIETTIVI DEL CONTROLLO

5.1	Elementi della verifica	<i>Selezionare:</i> a. Stato costruttivo dell'impianto b. Funzionalità produttiva e potenzialità autorizzata c. Condizioni di manutenzione, danneggiamenti e situazioni di rischio d. Qualità del corpo idrico e. Evidenza di impatti sull'ambiente o danni a persone e proprietà f. Specifiche prescrizioni g. altro (descrizione)
5.2	Note	

6. ALTRI ELEMENTI NON LEGATI ALLA SPECIFICA AUTORIZZATIVA

6.1	Descrizione sintetica	<i>descrizione</i>
------------	------------------------------	--------------------

7. LOGISTICA E RISCHI SPECIFICI DELL'ATTIVITÀ ISPETTIVA

7.1	Mezzi necessari	<i>Descrizione</i>
7.2	Strumentazione	<i>Descrizione</i>
7.3	Rischi specifici	<i>Descrizione</i>
7.4	DPI aggiuntivi	<i>Descrizione</i>
7.5	Note	<i>Descrizione</i>

8. ALTRE NOTE ED OSSERVAZIONI

8.1	Note logistica	<i>descrizione</i>
------------	-----------------------	--------------------

Data, Il Coordinatore del gruppo ispettivo X

Il Responsabile del Procedimento: ... X

Note (da eliminare post compilazione):

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