

## SCHEMA PER IL CENSIMENTO DELLE UTILIZZAZIONI IN ATTO

**a. Dati amministrativi**Derivazione<sup>1</sup>

(denominazione)

Codice

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Derivazione ricadente in un'area naturale protetta (ex art. 2 legge 394/91 e ex leggi regionali in materia) e ad alto valore ambientale (ai sensi della Direttiva 92/43/CEE)

si

no

Denominazione del concessionario	
Data della domanda <sup>2</sup>	
Autorità concedente	
Data e numero del provvedimento	
Data di scadenza della concessione o della licenza temporanea	
Eventuali obblighi di rilascio	
Status della derivazione <sup>3</sup>	

Uso dell'acqua <sup>4</sup> :	
idroelettrico	
irriguo	
per consumo umano	
igienico ed assimilati	
per irrigazione di attrezzature sportive e di aree destinate al verde pubblico	
per piscicoltura	
industriale	
altro	

<sup>1</sup> Codice attribuito dalla Regione

<sup>2</sup> Solo caso di sanatorie, di istanze di regolarizzazione o di riconoscimento di diritto di antico uso o concessione preferenziale per le quali non sia ancora stato adottato un formale provvedimento

<sup>3</sup> Distinguendo tra: in corso di esercizio, assentite ma non ancora in esercizio, temporaneamente limitate o sospese

<sup>4</sup> Barrare i campi di interesse

**b. Dati tecnici****i) Opera di presa (\*)**

Presa <sup>5</sup>	<input type="text" value="(denominazione)"/>	Codice	<input type="text" value=""/>
<b>BACINO IDROGRAFICO<sup>6</sup></b>	<input type="text" value="(denominazione)"/>	Codice	<input type="text" value=""/>
<b>SOTTOBACINO</b>	<input type="text" value="(denominazione)"/>		
Regione/Provincia autonoma <sup>7</sup>	<input type="text" value="(denominazione)"/>	Codice	<input type="text" value=""/>
Corpo idrico <sup>5</sup>	<input type="text" value="(denominazione)"/>	Codice	<input type="text" value=""/>
Provincia <sup>7</sup>	<input type="text" value="(denominazione)"/>	Codice	<input type="text" value=""/>
Comune <sup>7</sup>	<input type="text" value="(denominazione)"/>	Codice	<input type="text" value=""/>
Località	<input type="text" value="(denominazione)"/>		

Provenienza delle acque derivate <sup>8</sup>	
Portata media annua di derivazione (**)	
Volume annuo di derivazione (**)	
Portata massima di derivazione (**)	
Portata minima da garantire immediatamente a valle dell'opera di derivazione	
Caratteristiche tecniche dell'opera di derivazione <sup>9</sup>	
Capacità utile di regolazione del serbatoio di accumulo <sup>10</sup>	
Tipologia degli strumenti di misura installati	
Conformità degli strumenti di misura rispetto ai requisiti definiti dalla regione	

<sup>5</sup> Codice attribuito dalla Regione.

<sup>6</sup> Codice SINA

<sup>7</sup> Codice ISTAT

<sup>8</sup> Specificare se da corpo idrico superficiale naturale o artificiale, da corpo idrico sotterraneo, da riutilizzo di acque reflue depurate, ecc.

<sup>9</sup> In particolare occorre specificare:

- nel caso di acque superficiali, se la derivazione è ad acqua fluente o con invaso

- nel caso di acque sotterranee se la derivazione avviene a gravità o mediante sollevamento

<sup>10</sup> Solo in presenza di acque invasate

Distribuzione delle portate medie e massime di derivazione<sup>(\*)</sup> nel periodo di riferimento (nel caso di concessione di portate variabili nel corso dell'anno):

ELEMENTI CARATTERISTICI	PERIODO DI RIFERIMENTO												
	VALORE MEDIO ANNUO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	novembre	Dicembre
$Q_{med}$ [m <sup>3</sup> /s]													
$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /s]													

(\*) Nel caso la concessione preveda più punti di presa, compilare la scheda per ogni punto.

(\*\*) Le informazioni vanno desunte dal disciplinare di concessione.

Localizzazione geografica del punto di presa (preferibilmente UTM WGS84):

Coordinate geografiche (Tavolette I.G.M.I. 1:25.000)	Foglio IGMI	Quadrante (I, II, III, IV)	Settore (NE, SE, SO, NO)	Latitudine (° ; ' ; ")	
Coordinate metriche	UTM WGS84	Fuso 32 Fuso 33 Fuso 34	Coordinata X	Coordinata y	
	UTM ED50 Gauss-Boaga	Fuso est Fuso ovest	Coordinata X	Coordinata y	

i) Opera di restituzione (\*)

Restituzione <sup>11</sup>	<input type="text" value="(denominazione)"/>	Codice	<input type="text" value=""/>
<b>BACINO IDROGRAFICO</b> <sup>12</sup>	<input type="text" value="(denominazione)"/>	Codice	<input type="text" value=""/>
<b>SOTTOBACINO</b>	<input type="text" value="(denominazione)"/>		
Regione/Provincia autonoma <sup>13</sup>	<input type="text" value="(denominazione)"/>	Codice	<input type="text" value=""/>
Corpo idrico <sup>11</sup>	<input type="text" value="(denominazione)"/>	Codice	<input type="text" value=""/>
Provincia <sup>13</sup>	<input type="text" value="(denominazione)"/>	Codice	<input type="text" value=""/>
Comune <sup>13</sup>	<input type="text" value="(denominazione)"/>	Codice	<input type="text" value=""/>
Località	<input type="text" value="(denominazione)"/>		

Portata media annua di restituzione <sup>(**)</sup>	
Volume annuo di restituzione <sup>(**)</sup>	
Eventuale portata minima di restituzione <sup>(**)</sup>	
Tipologia degli strumenti di misura installati	
Conformità degli strumenti di misura rispetto ai requisiti definiti dalla regione	

<sup>11</sup> Codice attribuito dalla Regione<sup>12</sup> Codice SINA<sup>13</sup> Codice ISTAT

Distribuzione delle portate medie e minime di restituzione <sup>(\*\*)</sup> nel periodo di riferimento (nel caso di concessione di portate variabili nel corso dell'anno):

ELEMENTI CARATTERISTICI	PERIODO DI RIFERIMENTO												
	VALORE MEDIO ANNUO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	novembre	Dicembre
$Q_{med}$ [ $m^3/s$ ]													
$Q_{min}$ [ $m^3/s$ ]													

(\*) Nel caso la concessione preveda più punti di restituzione, compilare la scheda per ogni punto.

(\*\*) Le informazioni vanno desunte dal disciplinare di concessione.

**c. Monitoraggio della derivazione**

**i) Opera di presa (\*)**

Presa<sup>14</sup>  Codice

Distribuzione delle portate medie mensili e massime mensili effettivamente derivate nell'anno solare:

ELEMENTI CARATTERISTICI	ANNO SOLARE: ...												
	VALORE MEDIO ANNUO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	novembre	Dicembre
Q <sub>med</sub> [m <sup>3</sup> /s]													
Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /s]	///////												
Q <sub>min</sub> [m <sup>3</sup> /s]	///////												

Volume annuo effettivamente derivato in mc

**ii) Opera di restituzione (\*)**

Restituzione<sup>14</sup>  Codice

Distribuzione delle portate medie mensili e minime mensili effettivamente restituite nell'anno solare:

ELEMENTI CARATTERISTICI	ANNO SOLARE: ...												
	VALORE MEDIO ANNUO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	novembre	Dicembre
Q <sub>med</sub> [m <sup>3</sup> /s]													
Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /s]	///////												
Q <sub>min</sub> [m <sup>3</sup> /s]	///////												

Volume annuo effettivamente restituito in mc

(\*) Nel caso esistano più punti di presa e di restituzione, compilare la scheda per ogni punto.

<sup>14</sup> Codice attribuito dalla Regione.