



Sistema informativo delle risorse idriche (S.I.R.I.)  
CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE

## SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DELLA DERIVAZIONE IDRICA

ALLEGATA ALLA DOMANDA DI

Nuova concessione

IN DATA

2 1 / 1 2 / 2 0 2 0

CODICE UTENZA

□ □ □ □ □ □

TITOLARE

B. Energie s.r.l.

COMPILATORE (firma)

Ing. Antonio Capellino

DATA COMPILAZIONE

1 1 / 1 2 / 2 0 2 0

RICHIEDENTE (firma)

Giovanni Briatore

SEZIONI DELLA SCHEDA COMPILATE: (indicare il numero delle sezioni)

1	1-DER	1	2-PRS		2-PZZ		2-SRG		2-FNT		2-TRC
	3-UPT		3-UAG	1	3-UEN		3-URQ		3-UPR		3-ULV
	3-UPS		3-UZT		3-UCV		3-UDM		4-PSD	1	4-RST
	5-SRB		6-PFS	1	6-PGR		6-RGP				

*SIRI – CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE*  
*Scheda di rilevazione dati*

**1-DER/1**

**INFORMAZIONI GENERALI DELLA DERIVAZIONE**

**A Dati identificativi**

CODICE UTENZA

CODICE RILIEVO DERIVAZIONE PRINCIPALE (in caso di sub-derivazione)

SPECIE DERIVAZIONE: PICCOLA ☒ GRANDE ☐

**B Pratica**

**Documentazione tecnica**

PROGETTO

DATA   /   /

**C Esercizio della derivazione**

PORTATA MASSIMA DERIVABILE (l/s)

PORTATA MEDIA ANNUA DERIVABILE (l/s)

VOLUME MASSIMO DI CONCESSIONE (m<sup>3</sup>)

**D Captazioni**

**Opere di captazione a servizio della derivazione**

PRESE DA ACQUE SUPERFICIALI   POZZI   SORGENTI   FONTANILI   TRINCEE DRENANTI

**E Adduzione**

SVILUPPO COMPLESSIVO DEI CANALI (m)

SVILUPPO COMPLESSIVO DELLE CONDOTTE (m)

SVILUPPO COMPLESSIVO DELLE GALLERIE (m)

CAPACITA' DI ACCUMULO NELLE GALLERIE (m<sup>3</sup>)

**Strumentazione e infrastrutture accessorie**

MISURATORI ☒ MODULATORE ☐



SIRI – CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE  
Scheda di rilevazione dati

2-PRS/1

PRESA DA ACQUE SUPERFICIALI

A Dati identificativi

PRN   
PRC

DENOMINAZIONE

B Localizzazione

COMUNE

LOCALITÀ   
Castello di Annone

Dati catastali

FOGLIO

MAPPALE

C Corpo idrico

TIPOLOGIA: CORSO D'ACQUA ☒ CANALE ☐ LAGO ☐ INVASO/LAGO ☐

DENOMINAZIONE

SPONDA SU CUI  
INSISTE L'OPERA: DESTRA ☐ SINISTRA ☒

D Esercizio della captazione

Portate prelevate dalla captazione

DAL (gg/mm)	AL (gg/mm)	PORTATA MASSIMA (l/s)	PORTATA MEDIA (l/s)
01/01	31/12	30.000	17.785
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

VOLUME MASSIMO DI  
CONCESSIONE (m³)

PORTATA MEDIA ANNUA  
DERIVABILE (l/s)

APPROVVIGIONAMENTO ALTERNATIVO: ☐

CODICE RILIEVO

**E Rilascio a valle della presa**DISPOSITIVI PER IL RISPETTO  
DEL RILASCIO:☒

DESCRIZIONE:

Due passaggi artificiali per l'ittiofauna,  
vena idraulica sulla traversa  
e turbina installata nel corpo traversa

MODULAZIONE DMV:

☒

TIPOLOGIA MODULAZIONE:

**Rilascio**

DAL (gg/mm)

  /  

AL (gg/mm)

  /  

VALORE DI PORTATA (l/s)

       + modulazione X = 10%  /    /          /    /        

ULTERIORI OBBLIGHI

**F Misuratori di portate e/o volumi**

MISURATORE:

☒

CODICE RILIEVO

MSR

  **G Dati infrastrutturali****Opera di presa**

TIPOLOGIA:

Diga ☐Piccola diga ☐Traversa con organi  
di regolazione☒Traversa senza  
organi di regolazione☐

ALTEZZA (m)

  

VOLUME D'INVASO (m³)

      

Sbarramento precario

☐GALLERIA FILTRANTE O  
TUBAZIONE DRENANTE:☐

Altro

☐

Descrizione

Sbarramento costituito da soglia fissa in cemento armato  
e sopralzo mobile gonfiabile scudato, dotato di due passaggi artificiali  
per l'ittiofauna e turbina installata all'interno del corpo traversa**Modulatore di portata**

CODICE RILIEVO

MDL

  **Tutela della fauna ittica**

SCALA DI RISALITA

**Note**

*SIRI – CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE*  
*Scheda di rilevazione dati*

**3-UEN/1**

**USO ENERGETICO**

**A Dati identificativi**

CODICE RILIEVO                      **UEN**  

DENOMINAZIONE  

**Localizzazione**

COMUNE                         LOCALITÀ  

INDIRIZZO                         Castello di Annone

TELEFONO  

FAX  

E-MAIL  

**B Esercizio**

**Usi effettivi**

PRODUZIONE DI ENERGIA   ☒

FORZA MOTRICE   ☐

**Quantità di risorsa derivata destinata allo specifico uso**

DAL (gg/mm)

AL (gg/mm)

PORTATA MASSIMA (l/s)

PORTATA MEDIA (l/s)

PORTATA MEDIA (l/s)  

**C Utenza**

**Certificazione di qualità**

CATEGORIA:

EMAS   ☐

ISO 14001   ☐

UNI EN ISO  
9001 - 2000   ☐

ALTRO   ☐

DATA DI  
RILASCIO  

N°  
CERTIFICAZIONE  

DATA  
SCADENZA  

**D Dati specifici**

CENTRALE IN  
CAVERNA   ☐

COEFFICIENTE ENERGETICO DELL'IMPIANTO (KWh/mc)  

**Potenza e energia**

POTENZA NOMINALE  
MEDIA ANNUA (kW)  

ENERGIA MEDIA ANNUALMENTE  
PRODUCIBILE (kWh)



*SIRI – CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE*  
*Scheda di rilevazione dati*

**4-RST**

**RESTITUZIONE**

**A** Dati identificativi

RST

SCARICO

Localizzazione

COMUNE

LOCALITÀ

Dati catastali

FOGLIO

MAPPALE

**B** Corpo idrico

TIPOLOGIA: CORSO D'ACQUA NATURALE ☒ CANALE ☐ LAGO ☐ INVASO/ LAGO ARTIFICIALE ☐ FALDA ☐

DENOMINAZIONE

SPONDA SU CUI  
INSISTE L'OPERA:

DESTRA ☐

SINISTRA ☒

**C** Esercizio della restituzione

PORTATA MASSIMA  
RESTITUITA (l/s)

PORTATA MEDIA ANNUA  
RESTITUITA (l/s)

VOLUME ANNUO  
RESTITUITO (m³)

Portate restituite

DAL  
(gg/mm)

/

/

/

AL  
(gg/mm)

/

/

/

PORTATA MASSIMA (l/s)

PORTATA MEDIA (l/s)

RECAPITO ALTERNATIVO:

CODICE RILIEVO RST

**D** Misuratori di portate e/o volumi

MISURATORE:

CODICE RILIEVO MSR

Note



*SIRI – CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE*  
*Scheda di rilevazione dati*

**6-PGR**

**TITOLARE – PERSONA GIURIDICA**

**A Intestazione**

RAGIONE SOCIALE

CLASSIFICAZIONE: CONSORZIO  
IRRIGUO DI II  
GRADO ☐

GESTORE DEL  
SERVIZIO IDRICO  
INTEGRATO ☐

**B Dati anagrafici**

CODICE FISCALE

PARTITA IVA

INDIRIZZO

N°  
CIVICO

C.A.P.

COMUNE

PROVINCIA

NUMERO DI  
TELEFONO

NUMERO DI  
FAX

INDIRIZZO  
E-MAIL

**C Soggetto diverso presso cui viene eletto il domicilio**

DENOMINAZIONE

INDIRIZZO

N°  
CIVICO

C.A.P.

COMUNE

PROVINCIA