



Direzione Ambiente

LOGO DELLA  
PROVINCIA



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

## SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DELLA DERIVAZIONE IDRICA

ALLEGATA ALLA DOMANDA DI

IN DATA

REALIZZAZIONE IMPIANTO IDROELETTRICO SU TORRENTE ERNO

29/12/2017

CODICE UTENZA

TITOLARE

ANDREA PAGANI

COMPILATORE (firma)

LUCA COLINI

DATA COMPILAZIONE

28/12/2017

RICHIEDENTE (firma)

ANDREA PAGANI

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

<input checked="" type="checkbox"/>	1-DER	<input checked="" type="checkbox"/>	2-PRS	<input type="checkbox"/>	2-PZZ	<input type="checkbox"/>	2-SRG	<input type="checkbox"/>	2-FNT	<input type="checkbox"/>	2-TRC
<input type="checkbox"/>	3-UPT	<input type="checkbox"/>	3-UAG	<input checked="" type="checkbox"/>	3-UEN	<input type="checkbox"/>	3-URQ	<input type="checkbox"/>	3-UPR	<input type="checkbox"/>	3-ULV
<input type="checkbox"/>	3-UPS	<input type="checkbox"/>	3-UZT	<input type="checkbox"/>	3-UCV	<input type="checkbox"/>	3-UDM	<input type="checkbox"/>	4-PSD	<input checked="" type="checkbox"/>	4-RST
<input type="checkbox"/>	5-SRB	<input checked="" type="checkbox"/>	6-PFS	<input type="checkbox"/>	6-PGR	<input type="checkbox"/>	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 IMPIANTO SCARICO GATOR SUTTOR. ERNO

DATA 29/12/2017

**C** Esercizio della derivazione

PORTATA MASSIMA DERIVABILE (l/s) 409,0

PORTATA MEDIA ANNUA DERIVABILE (l/s) 204,0

VOLUME MASSIMO DI CONCESSIONE (m³) 6433344

**D** Captazioni

Opere di captazione a servizio della derivazione

PRESE DA ACQUE

SUPERFICIALI 1

POZZI

SORGENTI

FONTANILI

TRINCEE DRENANTI

**E** Adduzione

SVILUPPO COMPLESSIVO DEI CANALI (m) 10

SVILUPPO COMPLESSIVO DELLE CONDOTTE (m) 0

SVILUPPO COMPLESSIVO DELLE GALLERIE (m) 0

CAPACITA' DI ACCUMULO NELLE GALLERIE (m³) 0

Strumentazione e infrastrutture accessorie

MISURATORI



MODULATORE



**F** **Usi**

## Usi dell'acqua derivata

POTABILE ☐AGRICOLO ☐

ENERGETICO ☒

PRODUZIONE DI BENI E SERVIZI ☐

LAVAGGIO  
DI INERTI ☐

RIQUALIFICAZIONE  
DELL'ENERGIA ☐

ZOOTECNICO ☐PISCICOLO ☐DOMESTICO ☐CIVILE E ASSIMILATI ☐

### Uso plurimo dell'acqua derivata

USO PLURIMO ☐RISORSA DESTINATA AD USO PLURIMO ☐ ☐ ☐  
(% sul totale)

## G Restituzione

PORTATA COMPLESSIVAMENTE  
RESTITUITA (l/s) 000.204.0

VOLUME ANNUO COMPLESSIVAMENTE  
RESTITUITO (m<sup>3</sup>)

**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 ☒ DEMODULATORE ☐

## H Recapiti finali

### Opere di recapito finale a servizio della derivazione

RESTITUZIONI

SCARICHI ☐ ☐

## Scambio

**PORTATA MEDIA COMPLESSIVAMENTE  
ACQUISITA (l/s)**

PORTATA MEDIA COMPLESSIVAMENTE CEDUTA (l/s)

### Note

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

Dati catastali

FOGLIO  12

MAPPALE 1413

C Corpo idrico

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

DENOMINAZIONE

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

D Esercizio della captazione

Portate prelevate dalla captazione

DAL  
(gg/mm)

01 /  01

/

/

AL  
(gg/mm)

31 /  12

/

/

PORTATA MASSIMA (l/s)

409,0

PORTATA MEDIA (l/s)

204,0

VOLUME MASSIMO DI CONCESSIONE (m³)   6.433,344

PORTATA MEDIA ANNUA DERIVABILE (l/s)    204,0

APPROVVIGIONAMENTO ALTERNATIVO: ☐

CODICE RILIEVO

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

DESCRIZIONE:

NON PRELUSO

MODULAZIONE DMV:

☐

TIPOLOGIA MODULAZIONE:

☐**Rilascio**

DAL (gg/mm)

01/01

AL (gg/mm)

31/12

VALORE DI PORTATA (l/s)

.204,0.,.,

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

Modulatore di portata

CODICE RILIEVO

MDL

Tutela della fauna ittica

SCALA DI RISALITA

☐**Note**

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

**2-PZZ 1**

**POZZO**

**A Dati identificativi**

PZZ

DENOMINAZIONE

**B Localizzazione**

COMUNE

LOCALITÀ

**Dati catastali**

FOGLIO

MAPPALE

**C Altri elementi identificativi**

PROFONDITÀ\* (m)

QUOTA DEL PIANO  
CAMPAGNA s.l.m. (m)

**Campo pozzi**

Appartenenza ad  
un campo pozzi ☐

DENOMINAZIONE

AREA DI RISPETTO ☐

DESCRIZIONE

**D Esercizio della captazione**

**Portate prelevate dalla captazione**

DAL  
(gg/mm)

AL  
(gg/mm)

PORTATA MASSIMA (l/s)

PORTATA MEDIA (l/s)

/  
/  
/

/  
/  
/

VOLUME MASSIMO DI  
CONCESSIONE (m³)

PORTATA MEDIA ANNUA  
DERIVABILE (l/s)

APPROVVIGIONAMENTO ALTERNATIVO: ☐

CODICE RILIEVO



**E Misuratori di portate e/o volumi**MISURATORE: 

CODICE RILIEVO

MSR

**F Dati strutturali**DATA DI COSTRUZIONE: /DISPONIBILITÀ DI  
STRATIGRAFIE ☐

TIPO DI FALDA DA CUI SI PRELEVA:

SUPERFICIALE ☐PROFONDA ☐**Diametro colonna**

Diametro (mm)	Profondità (*) da metri	a metri
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

**Filtri**

Tipologia del filtro	Apertura (mm)	Profondità (*) da metri	a metri	Origine del dato (Dichiarato/ Misurato)
<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>

**G Conformità di legge**CONFORMITÀ ALLA LEGGE  
REGIONALE 22/96si ☐no ☐da accertare ☐DATA  
DENUNCIA /SOGGETTO  
DENUNCIANTEAUTORIZZAZIONE  
ALLA RICERCA ☐DATA  
PROVVEDIMENTO /**Note**

(\*) Profondità riferita al piano di campagna

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

2-SRG 1

**SORGENTE**

**A Dati identificativi**

SRG

DENOMINAZIONE

**B Localizzazione**

COMUNE

LOCALITÀ

**Dati catastali**

FOGLIO

MAPPALE

**C Altri elementi identificativi**

QUOTA DEL PIANO  
CAMPAGNA (m s.l.m.)

AREA DI RISPETTO

DESCRIZIONE

**D Esercizio della captazione**

**Portate prelevate dalla captazione**

DAL  
(gg/mm)

/

AL  
(gg/mm)

/

PORTATA MASSIMA (l/s)

PORTATA MEDIA (l/s)

/

/

/

/

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

PORTATA MEDIA  
ANNUA DERIVABILE (l/s)

APPROVVIGIONAMENTO ALTERNATIVO:

CODICE RILIEVO

**E Rilascio a valle della presa**

DISPOSITIVI PER IL RISPETTO  
DEL RILASCIO:

DESCRIZIONE

**Rilascio**

DAL (gg/mm)

/

AL (gg/mm)

/

VALORE DI PORTATA (l/s)

/

/

/

/

/

/

ULTERIORI OBBLIGHI



**F Misuratori di portate e/o volumi**MISURATORE: ☐

CODICE RILIEVO

MSR

☐☐☐**G Documentazione in allegato**DISPONIBILITÀ DELLA  
CURVA DI ESAURIMENTO ☐DISPONIBILITÀ DELLA  
RELAZIONE GEOLOGICA ☐DISPONIBILITÀ DI PROVE  
SPERIMENTALI ☐**Note**

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

**2-FNT**

**FONTANILE**

**A Dati identificativi**

FNT

DENOMINAZIONE

**B Localizzazione**

COMUNE

LOCALITÀ

**Dati catastali**

FOGLIO

MAPPALE

**D Esercizio della captazione**

**Portate prelevate dalla captazione**

DAL  
(gg/mm)

/  
/  
/

AL  
(gg/mm)

/  
/  
/

PORTATA MASSIMA (l/s)

PORTATA MEDIA (l/s)

VOLUME MASSIMO DI  
CONCESSIONE (m³)

PORTATA MEDIA ANNUA  
DERIVABILE (l/s)

APPROVVIGIONAMENTO ALTERNATIVO: ☐

CODICE RILIEVO

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

MISURATORE:

☐

CODICE RILIEVO

**MSR**

**Note**

2-TRD

## TRINCEA DRENANTE

**A** Dati identificativiTRD DENOMINAZIONE **B** LocalizzazioneCOMUNE LOCALITÀ 

## Dati catastali

FOGLIO MAPPALE **C** Altri elementi identificativiSVILUPPO  
LONGITUDINALE (m)

INCLINAZIONE (%)

PROFONDITÀ (m):

MINIMA

MASSIMA

**D** Esercizio della captazione

## Portate prelevate dalla captazione

DAL  
(gg/mm)/  
/  
/AL  
(gg/mm)/  
/  
/

PORTATA MASSIMA (l/s)

  
  

PORTATA MEDIA (l/s)

  
  
VOLUME MASSIMO DI  
CONCESSIONE (m³)  
PORTATA MEDIA ANNUA  
DERIVABILE (l/s)  

APPROVVIGIONAMENTO ALTERNATIVO:

☐

CODICE RILIEVO

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

MISURATORE:

☐

CODICE RILIEVO

MSR

## Note

### Note

## 3-UAG/1

### A Dati identificativi

DENOMINAZIONE	
---------------	--

## Localizzazione

COMUNE

LOCALITÀ 

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

[illegible][illegible]E-MAIL 

## Usi effettivi

IRRIGAZIONE ☐

ABBEVERAGGIO BESTIAME  
PER VOLUMI < 1000 m³/anno

**PULIZIA STALLA O  
STRUTTURA EQUIVALENTE**

TRATTAMENTI  
FITOSANITARI ☐ANTIBRINA ☐

ALTRI USI FUNZIONALI  
ALL'AZIENDA AGRICOLA

DESCRIZIONE	
-------------	--

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

DAL (gg/mm)

AL (gg/mm)

PORTATA MASSIMA (l/s)

PORTATA MEDIA (l/s)

--	--	--	--

--	--	--	--

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

[illegible]

11/11

11/11

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

[illegible]

11/11

WV

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

[illegible]

**PORTATA**

MEDIA (l/s)    □□□□.□□□□.

VOLUME MASSIMO ANNUO (m<sup>3</sup>)    □□□□□□□□

BOCCA NON TASSATA ☐

## Certificazione di qualità

CATEGORIA: EMAS ☐

ISO 14001 ☐

UNI EN ISO 9001 - 2000 ☐

ALTRO ☐

DATA DI RILASCIO   /   /

**CERTIFICAZIONE** N°

DATA SCADENZA   /   /

**D** Dati specificiSUPERFICIE  
IRRIGABILE (ha) SUPERFICIE  
IRRIGATA (ha) **Metodi di irrigazione**SCORRIMENTO ☐INFILTRAZIONE  
LATERALE DA  
SOLCHI ☐ASPERSIONE ☐MICROIRRIGAZIONE ☐**Note**



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

3-UEN/1

**USO ENERGETICO**

**A Dati identificativi**

CODICE RILIEVO                      UEN  

DENOMINAZIONE   CENTRALINA DA SCARICO GATOR- TORRENTE ERNO

**Localizzazione**

COMUNE   LESA

LOCALITÀ   CONFINCIO ALIATA

INDIRIZZO  

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)      .    ,

**E Serbatoi di accumulo**SERBATOIO: ☐CODICE RILIEVO **SRB**☐☐☐**F Condotte forzate e turbine**CODICE RILIEVO **COF** ☐☐☐DENOMINAZIONE TORREME ERNO

LUNGHEZZE (m):

  
  

DIAMETRI (m):

  
  
PORTATA MEDIA  
CONVOGLIATA (l/s) ALTEZZA DEL  
SALTO (m)POTENZA NOMINALE  
MEDIA ANNUA (kW) 

TURBINE:	N°	TIPO	n. getti	n. pale	POTENZA INSTALLATA (kW)	$\eta$	(*)
	1	PELTON	4	8	100,0	987	

CODICE RILIEVO **COF** ☐☐☐

DENOMINAZIONE

LUNGHEZZE (m):

  
  

DIAMETRI (m):

  
  
PORTATA MEDIA  
CONVOGLIATA (l/s) ALTEZZA DEL  
SALTO (m)

TURBINE:	N°	TIPO	n. getti	n. pale	POTENZA INSTALLATA (kW)	$\eta$	(*)

\* barrare il campo per indicare eventuali turbine con funzione di riserva

**Note**

## 3-URQ/1

### A Dati identificativi

DENOMINAZIONE	
---------------	--

### Localizzazione

LOCALITÀ [illegible]E-MAIL **Quantità di risorsa derivata destinata allo specifico uso**

PORTATA MEDIA (l/s)

[illegible][illegible][illegible]

**PORTATA**

MEDIA (l/s)    □□□.□□□.□□□□

### Certificazione di qualità

**CATEGORIA:**

EMAS

ISO 14001 ☐

UNI EN ISO 9001 - 2000 

ALTRO ☐

DATA DI RILASCIO   /   /

N°

CERTIFICAZIONE

DATA   /   /

SCADENZA

## CENTRALE IN

CAVERNA

## POTENZA DI

POTENZA DI POMPAGGIO(kw) □□.□□□□□□,□□

ENERGIA MEDIA  
ANNUALMENTE  
CONSUMATA (kWh)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

## Invaso di monte

CODICE RILIEVO **SRB**

DENOMINAZIONE	
---------------	--

VOLUME DI MAX  
INVASO ( $m^3$ )   .    .

## INVASO DI VALLE

CODICE RILIEVO **SRB**    

DENOMINAZIONE	
---------------	--

VOLUME DI MAX INVASO ( $m^3$ )  . .

**F Condotte forzate e turbine**COF DENOMINAZIONE 

LUNGHEZZE (m):

  
  

DIAMETRI (m):

  
  
PORTATA DI  
POMPAGGIO (l/s) ALTEZZA DEL  
SALTO (m) POTENZA MASSIMA DI  
POMPAGGIO (kW) 

	N°	TIPO	n. getti	n. pale	POTENZA INSTALLATA (kW)	$\eta$	(*)
TURBINE:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

COF DENOMINAZIONE 

LUNGHEZZE (m):

  
  

DIAMETRI (m):

  
  
PORTATA DI  
POMPAGGIO (l/s) ALTEZZA DEL  
SALTO (m) POTENZA MASSIMA DI  
POMPAGGIO (kW) 

	N°	TIPO	n. getti	n. pale	POTENZA INSTALLATA (kW)	$\eta$	(*)
TURBINE:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

*\* barrare il campo per indicare eventuali turbine con funzione di riserva***Note**

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

**3-UPR**

**USO PRODUZIONE BENI E SERVIZI**

**A Dati identificativi**

CODICE RILIEVO **UPR**

DENOMINAZIONE

**Localizzazione**

COMUNE

LOCALITÀ

INDIRIZZO

TELEFONO

FAX

E-MAIL

**B Esercizio**

**Usi effettivi**

DI PROCESSO E ASSIMILATI ☐

ALIMENTARE ☐

SERVIZI ☐

IMPIANTI SPORTIVI ☐

INNEVAMENTO ARTIFICIALE ☐

RAFFREDDAMENTO ☐

**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)

VOLUME MASSIMO  
ANNUO (m³)

**C Utenza**

**Certificazione di qualità**

CATEGORIA:

EMAS ☐

ISO 14001 ☐

UNI EN ISO  
9001 - 2000 ☐

ALTRO ☐

DATA DI  
RILASCIO

N°  
CERTIFICAZIONE

DATA  
SCADENZA

**Note**

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

**3-ULV**

**USO LAVAGGIO INERTI**

**A Dati identificativi**

CODICE RILIEVO **ULV**

DENOMINAZIONE

**Localizzazione**

COMUNE

LOCALITÀ

INDIRIZZO

TELEFONO

FAX

E-MAIL

**B Esercizio**

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)

VOLUME MASSIMO  
ANNUO (m³)

**C Utenza**

Certificazione di qualità

CATEGORIA:

EMAS ☐

ISO 14001 ☐

UNI EN ISO  
9001 - 2000 ☐

ALTRO ☐

DATA DI  
RILASCIO

N°  
CERTIFICAZIONE

DATA  
SCADENZA

**Note**



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

**3-UPS**

**USO PISCICOLO**

**A Dati identificativi**

CODICE RILIEVO UPS

DENOMINAZIONE

**Localizzazione**

COMUNE

LOCALITÀ

INDIRIZZO

TELEFONO

FAX

E-MAIL

**B Esercizio**

**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)

VOLUME MASSIMO  
ANNUO (m<sup>3</sup>)

**C Utenza**

**Certificazione di qualità**

CATEGORIA:

EMAS ☐

ISO 14001 ☐

UNI EN ISO  
9001 - 2000 ☐

ALTRO ☐

DATA DI  
RILASCIO

N°  
CERTIFICAZIONE

DATA  
SCADENZA

**Note**

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

**3-UZT**

**USO ZOOTECNICO**

**A Dati identificativi**

CODICE RILIEVO **UZT**

DENOMINAZIONE

**Localizzazione**

COMUNE

LOCALITÀ

INDIRIZZO

TELEFONO

FAX

E-MAIL

**B Esercizio**

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

DAL (gg/mm)

PORTATA  
MEDIA (l/s)

AL (gg/mm)

PORTATA MASSIMA (l/s)

VOLUME MASSIMO  
ANNUO (m³)

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

**Note**

### Note

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

3-UDM

**USO DOMESTICO**

**A Dati identificativi**

CODICE RILIEVO **UDM**

DENOMINAZIONE

**Localizzazione**

COMUNE

LOCALITÀ

INDIRIZZO

TELEFONO

FAX

E-MAIL

**B Esercizio**

Quantità di risorsa derivata destinata allo specifico uso

DAL (gg/mm)

AL (gg/mm)

PORTATA MASSIMA (l/s)

PORTATA MEDIA (l/s)

VOLUME MASSIMO  
ANNUO (m<sup>3</sup>)

**Note**

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

4-PSD

**PUNTO DI SCAMBIO TRA DERIVAZIONI**

**A Dati identificativi**

CODICE RILIEVO PSD

DENOMINAZIONE

Localizzazione

COMUNE

LOCALITÀ

**B Derivazione cedente**

CODICE RILIEVO

**C Derivazione ricevente**

CODICE RILIEVO

**D Esercizio del punto di scambio**

Portate scambiate

DAL  
(gg/mm)

/  
/  
/

AL  
(gg/mm)

/  
/  
/

PORTATA MASSIMA (l/s)

PORTATA MEDIA (l/s)

VOLUME ANNUO  
SCAMBIATO (m<sup>3</sup>)

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

MISURATORE:

CODICE RILIEVO MSR

Note

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)
<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

PORTATA MASSIMA (l/s)

<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="0"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

PORTATA MEDIA (l/s)

<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

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*

5-SRB

**SERBATOIO**

**A** Dati identificativi

SRB

DENOMINAZIONE

TIPOLOGIA: VASCA DI CARICO ☐

MODULATORE ☐

SERBATOIO AD USO IRRIGUO ☐

DEMODULATORE ☐

**B** Localizzazione

COMUNE

LOCALITÀ

**C** Dati tecnici

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

**Note**

SIRI – CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE  
Scheda di rilevazione dati

6-PFS

TITOLARE – PERSONA FISICA

**A** Intestazione

COGNOME PAGANI

NOME ANDREA

**B** Dati anagrafici

CODICE FISCALE

PAGANI ANDREA 75E1S8332Z

PARTITA IVA

DATA DI  
NASCITA

15/05/1975

COMUNE DI  
NASCITA

DOROSSOLA

INDIRIZZO

VIA DANTE ALIGHIERI

N°  
CIVICO

37  
83

C.A.P.

28865

COMUNE

CREVOLA DOROSSOLA

PROVINCIA

VB

NUMERO DI  
TELEFONO

329/4236398

NUMERO DI  
FAX

INDIRIZZO  
E-MAIL

ing. pagani.andrea@tiscali.it

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

DENOMINAZIONE

INDIRIZZO

N°  
CIVICO

C.A.P.

COMUNE

PROVINCIA

*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

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

**6-RGP**

**TITOLARE – RAGGRUPPAMENTO**

**A Intestazione**

RAGIONE SOCIALE O  
DENOMINAZIONE

**B Dati anagrafici**

Soggetto presso cui viene eletto il domicilio

DENOMINAZIONE

CODICE FISCALE

PARTITA IVA

INDIRIZZO

N°  
CIVICO

C.A.P.

COMUNE

PROVINCIA

NUMERO DI  
TELEFONO

INDIRIZZO  
E-MAIL

**Note**