



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

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DELLA DERIVAZIONE IDRICA

ALLEGATA ALLA DOMANDA DI	IN DATA
<input type="text" value="RINNOVO DELLA CONCESSIONE DI DERIVAZIONE D'ACQUA"/>	<input type="text" value="17/09/2020"/>

CODICE UTENZA					
<input type="text" value="AT 20188 e 718104"/>					
TITOLARE					
<input type="text" value="CAVAZZA 193 S.P.A."/>					
COMPILATORE (firma)	DATA COMPILAZIONE				
<input type="text"/>	<input type="text" value="17/09/2020"/>				
RICHIEDENTE (firma)					
<input type="text"/>					
SEZIONI DELLA SCHEDA COMPILATE: (indicare il numero delle sezioni)					
<input checked="" type="checkbox"/> 1-DER	<input type="checkbox"/> 2-PRS	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 3-UEN	<input type="checkbox"/> 3-URQ	<input checked="" type="checkbox"/> 3-UPR	<input type="checkbox"/> 3-ULV
<input type="checkbox"/> 3-UPS	<input type="checkbox"/> 3-UZT	<input checked="" type="checkbox"/> 3-UCV	<input type="checkbox"/> 3-UDM	<input type="checkbox"/> 4-PSD	<input type="checkbox"/> 4-RST
<input type="checkbox"/> 5-SRB	<input type="checkbox"/> 6-PFS	<input checked="" 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 e 18/04

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

SPECIE DERIVAZIONE:

PICCOLA ☐

GRANDE ☒

B Pratica

Documentazione tecnica

PROGETTO STUDIO TECNICO ASSOCIATO DI GEODINAMICA
PIERPAOLO SOTERA SINDACATO LICA GRADIVA

DATA

C Esercizio della derivazione

PORTATA MASSIMA DERIVABILE (l/s)

PORTATA MEDIA ANNUA DERIVABILE (l/s)

VOLUME MASSIMO DI CONCESSIONE (m³)

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 (m³)

Strumentazione e infrastrutture accessorie

MISURATORI ☒

MODULATORE ☐

F Usi					
Usi dell'acqua derivata					
POTABILE <input type="checkbox"/>	AGRICOLA <input type="checkbox"/>	ENERGETICO <input type="checkbox"/>	PRODUZIONE DI BENI E SERVIZI <input checked="" type="checkbox"/>	LAVAGGIO DI INERTI <input type="checkbox"/>	
RIQUALIFICAZIONE DELL'ENERGIA <input type="checkbox"/>	ZOOTECNICO <input type="checkbox"/>	PISCICOLO <input type="checkbox"/>	DOMESTICO <input type="checkbox"/>	CIVILE E ASSIMILATI <input checked="" type="checkbox"/>	
Uso plurimo dell'acqua derivata					
USO PLURIMO <input type="checkbox"/>		RISORSA DESTINATA AD USO PLURIMO (% sul totale) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			

G Restituzione	
PORTATA COMPLESSIVAMENTE RESTITUITA (l/s)	<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 ANNUO COMPLESSIVAMENTE RESTITUITO (m³)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
SVILUPPO COMPLESSIVO DEI CANALI (m)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
SVILUPPO COMPLESSIVO DELLE GALLERIE (m)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
SVILUPPO COMPLESSIVO DELLE CONDOTTE (m)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
CAPACITA' DI ACCUMULO NELLE GALLERIE (m³)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Strumentazione e infrastrutture accessorie	
MISURATORI <input type="checkbox"/>	DEMODULATORE <input type="checkbox"/>

H Recapiti finali	
Opere di recapito finale a servizio della derivazione	
RESTITUZIONI <input type="text"/> <input type="text"/>	SCARICHI <input type="text"/> <input type="text"/>

I Scambio	
PORTATA MEDIA COMPLESSIVAMENTE ACQUISITA (l/s)	<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 COMPLESSIVAMENTE CEDUTA (l/s)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Note
<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>

SIRI - CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE
Scheda di rilevazione dati

2-PRS 1

PRESA DA ACQUE SUPERFICIALI

A Dati identificativi	
PRN PRC	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
DENOMINAZIONE	<input type="text"/>

B Localizzazione	
COMUNE	<input type="text"/>
LOCALITÀ	<input type="text"/>
<div>Dati catastali</div> <div>FOGLIO <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></div> <div>MAPPALE <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></div>	

C Corpo idrico	
TIPOLOGIA:	CORSO D'ACQUA NATURALE <input type="checkbox"/> CANALE <input type="checkbox"/> LAGO <input type="checkbox"/> INVASO/LAGO ARTIFICIALE <input type="checkbox"/>
DENOMINAZIONE	<input type="text"/>
SPONDA SU CUI INSISTE L'OPERA:	DESTRA <input type="checkbox"/> SINISTRA <input type="checkbox"/>

D Esercizio della captazione			
Portate prelevate dalla captazione			
DAL (gg/mm)	AL (gg/mm)	PORTATA MASSIMA (l/s)	PORTATA MEDIA (l/s)
<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"/> <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"/>
VOLUME MASSIMO DI CONCESSIONE (m³) <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 ANNUA DERIVABILE (l/s) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
APPROVVIGIONAMENTO ALTERNATIVO: <input type="checkbox"/>		CODICE RILIEVO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

E Rilascio a valle della presaDISPOSITIVI PER IL RISPETTO
DEL RILASCIO:☐

DESCRIZIONE:

MODULAZIONE DMV:

☐

TIPOLOGIA MODULAZIONE:

☐**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 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	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
DENOMINAZIONE	<input type="text"/>

B Localizzazione	
COMUNE	<input type="text" value="CASTELLO DI ANGINE"/>
LOCALITÀ	<input type="text" value="STRADA COMUNALE DONNA CECILIA"/>
Dati catastali	
FOGLIO	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
MAPPAL	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

C Altri elementi identificativi	
PROFONDITÀ* (m)	<input type="text" value="47,60"/>
QUOTA DEL PIANO CAMPAGNA s.l.m. (m)	<input type="text" value="50"/>
Campo pozzi	
Appartenenza ad un campo pozzi	<input type="checkbox"/>
DENOMINAZIONE	<input type="text"/>
AREA DI RISPETTO	<input type="checkbox"/>
DESCRIZIONE	<input type="text"/>

D Esercizio della captazione			
Portate prelevate dalla captazione			
DAL (gg/mm)	AL (gg/mm)	PORTATA MASSIMA (l/s)	PORTATA MEDIA (l/s)
<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"/>	<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"/>
VOLUME MASSIMO DI CONCESSIONE (m³)		PORTATA MEDIA ANNUA DERIVABILE (l/s)	
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="30"/> <input type="text" value="000"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="0,85"/> <input type="text"/>	
APPROVVIGIONAMENTO ALTERNATIVO:		CODICE RILIEVO	
<input type="checkbox"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

E Misuratori di portate e/o volumiMISURATORE: ☐

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"/>

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="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"/>

G Conformità di leggeCONFORMITÀ ALLA LEGGE
REGIONALE 22/96si ☐no ☐da accertare ☐DATA
DENUNCIA SOGGETTO
DENUNCIANTE AUTORIZZAZIONE
ALLA RICERCA ☒DATA
PROVEDIMENTO **Note**

(*) Profondità riferita al piano di campagna

SIRI – CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE
Scheda di rilevazione dati

2-SRG/1

SORGENTE

A Dati identificativi	
SRG	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
DENOMINAZIONE	<input type="text"/>

B Localizzazione	
COMUNE	<input type="text"/>
LOCALITÀ	<input type="text"/>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Dati catastali FOGLIO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> MAPPALE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </div>	

C Altri elementi identificativi			
QUOTA DEL PIANO CAMPAGNA (m s.l.m)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	AREA DI RISPETTO	<input type="text"/>
DESCRIZIONE		<input type="text"/>	

D Esercizio della captazione			
Portate prelevate dalla captazione			
DAL (gg/mm)	AL (gg/mm)	PORTATA MASSIMA (l/s)	PORTATA MEDIA (l/s)
<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"/>	<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"/>
VOLUME MASSIMO DI CONCESSIONE (m³)		PORTATA MEDIA ANNUA DERIVABILE (l/s)	
<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"/>	
APPROVVIGIONAMENTO ALTERNATIVO:		CODICE RILIEVO	
<input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

E Rilascio a valle della presa			
DISPOSITIVI PER IL RISPETTO DEL RILASCIO:		DESCRIZIONE	
<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Rilascio			
DAL (gg/mm)	AL (gg/mm)	VALORE DI PORTATA (l/s)	
<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"/>	
ULTERIORI OBBLIGHI			
<input type="text"/>			

F Misuratori di portate e/o volumi			
MISURATORE:	<input type="checkbox"/>	CODICE RILIEVO	MSR <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

G Documentazione in allegato			
DISPONIBILITÀ DELLA CURVA DI ESAURIMENTO	<input type="checkbox"/>	DISPONIBILITÀ DI PROVE SPERIMENTALI	<input type="checkbox"/>
DISPONIBILITÀ DELLA RELAZIONE GEOLOGICA	<input type="checkbox"/>		

Note
<div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>

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

SIRI - CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE
Scheda di rilevazione dati

2-TRD

TRINCEA DRENANTE

A Dati identificativi

TRD

DENOMINAZIONE

B Localizzazione

COMUNE

LOCALITÀ

Dati catastali

FOGLIO

MAPPALE

C Altri elementi identificativi

SVILUPPO
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

SIRI – CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE
Scheda di rilevazione dati

3-UPT

USO POTABILE

A Dati identificativi

CODICE RILIEVO UPT

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

3-UAG/1

A Dati identificativi

DENOMINAZIONE

Localizzazione

COMUNE

LOCALITÀ

IND|R|ZZO

TELEFONO

FAX

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)

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

11/11/11

11/11/11

--	--	--	--

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

[illegible]

PORTATA
MEDIA (l/s)

VOLUME MASSIMO
ANNUO (m³)

BOCCA NON
TASSATA

Certificazione di qualità

CATEGORIA:

EMAS ☐

ISO 14001 ☐

UNI EN ISO 9001 - 2000

ALTRO ☐

DATA DI
RILASCIO

Nº

DATA
SCADENZA

D Dati specifici	
SUPERFICIE IRRIGABILE (ha) <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"/>	SUPERFICIE IRRIGATA (ha) <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"/>
Metodi di irrigazione	
SCORRIMENTO <input type="checkbox"/>	INFILTRAZIONE LATERALE DA SOLCHI <input type="checkbox"/>
ASPERSIONE <input type="checkbox"/>	MICROIRRIGAZIONE <input type="checkbox"/>

Note

3-UE N°1

A Dati identificativi

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

COMUNE _____ LOCALITÀ _____

INDIRIZZO _____

[illegible][illegible]

E-MAIL _____

Usi effettivi

PRODUZIONE DI ENERGIA ☐

FORZA MOTRICE

DAL (gg/mm)

AL (gg/mm)

PORTATA MASSIMA (l/s)

PORTATA MEDIA (l/s)

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

1111

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

[illegible]

--	--	--	--

--	--	--	--

[illegible]

PORTATA MEDIA (l/s)									
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Certificazione di qualità

CATEGORIA:

EMAS ☐

ISO 14001 ☐

UNI EN ISO 9001 - 2000

ALTRO

DATA DI RILASCIO / /

CERTIFICAZIONE N°

DATA SCADENZA / /

CENTRALE IN CAVERNA ☐COEFFICIENTE ENERGETICO DELL'IMPIANTO (KWh/mc)

POTENZA NOMINALE ..
MEDIA ANNUA (kW)

**ENERGIA MEDIA ANNUALMENTE
PRODUCIBILE (kWh)**

SRB

F

--	--	--

[illegible]

DIAMETRI (m):

ALTEZZA DEL SALTO (m) ,

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

	N°	TIPO	n. getti	n. pale	POTENZA INSTALLATA (kW)	η	(*)
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"/>

--

DIAMETRI (m):

	10	1
10		
1		
		100

ALTEZZA DEL SALTO (m)

	N°	TIPO	n. getti	n. pale	POTENZA INSTALLATA (kW)	η	(*)
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"/> <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

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)

TURBINE:	N°	TIPO	n. getti	n. pale	POTENZA INSTALLATA (kW)	η	(*)
<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="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="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="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)

TURBINE:	N°	TIPO	n. getti	n. pale	POTENZA INSTALLATA (kW)	η	(*)
<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="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="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="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 GAZZA 1913 SPA

Localizzazione

COMUNE CASTELLO DI ANNOIO

LOCALITÀ

INDIRIZZO STRADA COMUNALE DONNA CRUGIA, 7/3

TELEFONO 0441/403800

FAX

E-MAIL qualita@gazza1913.it

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

CERTIFICAZIONE

N°

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 (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-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)

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-UCV

USO CIVILE

A Dati identificativi

CODICE RILIEVO UCV ☐☐☐

DENOMINAZIONE GAVAZZA 1893 SPA

Localizzazione

COMUNE CASTELLO DI ANNO DE

LOCALITÀ

INDIRIZZO STRADA COMUNALE DONNA CIRCUA

TELEFONO 0941/403800

FAX ☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐

E-MAIL qualita@gavazza1893.it

B Esercizio

Usi effettivi

ALIMENTAZIONE
LAGHETTO ☐

ALIMENTAZIONE
LAVATOIO ☐

ALIMENTAZIONE
PISCINA PRIVATA ☐

IGIENICO - SANITARIO ☒

IRRIGAZIONE AREE
VERDI PRIVATE ☐

IRRIGAZIONE AREE
VERDI PUBBLICHE ☐

SCORTE ANTINCENDIO ☒

LAVAGGIO STRADE
E PIAZZALI ☐

POMPA DI CALORE ☐

LAVAGGIO
MEZZI ☐

SPURGO
FOGNATURE ☐

ALTRI USI NON RICONDUCIBILI
ALLE PRECEDENTI CATEGORIE ☐

DESCRIZIONE

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)

☐☐☐☐☐☐☐☐

☐☐☐☐☐☐☐☐

☐☐☐☐☐☐☐☐

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 (m³)

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 (m³)

E Misuratori di portate e/o volumi

MISURATORE:

CODICE RILIEVO MSR

Note

4-RST

A Dati identificativi

RST

SCARICO

COMUNE

LOCALITÀ

Dati catastali

FOGLIO

MAPPALÉ

TIPOLOGIA:

CORSO D'ACQUA NATURALE

CANALE ☐

LAGO

INVASO/ LAGO ☐
ARTIFICIALE

FALDA

DENOMINAZIONE

SPONDA SU CUI
INSISTE L'OPERA:

DESTRA

SINISTRA

PORTATA MASSIMA
RESTITUITA (l/s)

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

PORTATA MEDIA ANNUA
RESTITUITA (l/s)VOLUME ANNUO
RESTITUITO (m³)

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

Portate restituite

DAL
(gq/mm)

AL
(gg/mm)

PORTATA MASSIMA (l/s)

PORTATA MEDIA (l/s)

		/		
		/		
		/		

		/		
		/		
		/		

A handwriting practice sheet featuring a grid of 30 empty boxes arranged in 3 rows and 10 columns. A dashed line runs vertically down the left side of the grid, separating it from the left margin. The grid is intended for practicing letter formation and alignment.

RECAPITO ALTERNATIVO:

CODICE RILIEVO

RST

MISURATORE:

CODICE RILIEVO

MSR

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{-x^2} dx$$

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 (m³)

Note

SIRI – CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE
Scheda di rilevazione dati

6-PFS

TITOLARE – PERSONA FISICA

A Intestazione

COGNOME

NOME

B Dati anagrafici

CODICE FISCALE

PARTITA IVA

DATA DI
NASCITA

COMUNE DI
NASCITA

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-PGR

TITOLARE - PERSONA GIURIDICA

A Intestazione

RAGIONE SOCIALE GAVAZZA 1913 S.P.A.

CLASSIFICAZIONE:

CONSORZIO
IRRIGUO DI II
GRADO ☐

GESTORE DEL
SERVIZIO IDRICO
INTEGRATO ☐

B Dati anagrafici

CODICE FISCALE

PARTITA IVA

01076280058

INDIRIZZO

STRADA COMUNALE DONNA CECILIA

N°

CIVICO

7/2

C.A.P. 16034

COMUNE

CASTELLO DI ANNONE

PROVINCIA

NUMERO DI
TELEFONO

0141/403800

NUMERO DI
FAX

INDIRIZZO
E-MAIL

qualita@gavazza1913.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-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