



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

06 / 06 / 2025

CODICE UTENZA

TITOLARE

SILPDUE SRL

COMPILATORE (firma)

Ing. GIOVANNI FERRO

DATA COMPILAZIONE

30 / 05 / 2025

RICHIEDENTE (firma)

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

1	1-DER	/	2-PRS	2	2-PZZ	/	2-SRG	/	2-FNT	/	2-TRC
/	3-UPT	/	3-UAG	/	3-UEN	/	3-URQ	1	3-UPR	/	3-ULV
/	3-UPS	/	3-UZT	/	3-UCV	/	3-UDM	/	4-PSD	/	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 (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 type="checkbox"/>

Uso plurimo dell'acqua derivata _____

USO PLURIMO	<input type="checkbox"/>	RISORSA DESTINATA AD USO PLURIMO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		(% sul totale)			

G Restituzione

PORTATA COMPLESSIVAMENTE
RESTITUITA (l/s) . ,

VOLUME ANNUO COMPLESSIVAMENTE
RESTITUITO (m³)

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		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

MAPPALE

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)

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 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 1

DENOMINAZIONE

B Localizzazione

COMUNE Alessandria

LOCALITÀ Spinetta Marengo - Cava La Bolla

Dati catastali

FOGLIO 2 1 2

MAPPALE 3 0 6

C Altri elementi identificativi

PROFONDITÀ* (m) 4 0

QUOTA DEL PIANO
CAMPAGNA s.l.m. (m) 9 5

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)

0 1 / 0 1
 0 1 / 0 3
 2 7 / 1 0

2 8 / 0 2
 2 6 / 1 0
 3 1 / 1 2

7,0
 7,0
 7,0

0,8750
 4,3750
 0,8750

VOLUME MASSIMO DI
CONCESSIONE (m³) 1 0 0 1 7 0

PORTATA MEDIA ANNUA
DERIVABILE (l/s) 3,1764

APPROVVIGIONAMENTO ALTERNATIVO: ☐

CODICE RILIEVO

E Misuratori di portate e/o volumi			
MISURATORE:	<input type="text" value="X"/>	CODICE RILIEVO	MSR <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/>

F Dati strutturali									
DATA DI COSTRUZIONE:				DISPONIBILITÀ DI STRATIGRAFIE					
TIPO DI FALDA DA CUI SI PRELEVA:				SUPERFICIALE			PROFONDA		
				<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
Diametro colonna Diametro (mm) Profondità (*) da metri a metri			Filtri Tipologia del filtro Apertura (mm) Profondità (*) da metri a metri Origine del dato (Dichiarato/Misurato)						

G Conformità di legge	
CONFORMITÀ ALLA LEGGE REGIONALE 22/96	
si	<input type="checkbox"/>
no	<input type="checkbox"/>
da accertare	<input type="checkbox"/>
DATA DENUNCIA	<input type="text"/>
SOGGETTO DENUNCIANTE	<input type="text"/>
AUTORIZZAZIONE ALLA RICERCA	<input type="checkbox"/>
DATA PROVVEDIMENTO	<input type="text"/>

Note

SIRI – CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE
Scheda di rilevazione dati

2-PZZ/1

POZZO

A Dati identificativi

PZZ 2

DENOMINAZIONE

B Localizzazione

COMUNE Alessandria

LOCALITÀ Spinetta Marengo - Cava La Bolla

Dati catastali

FOGLIO 2 1 2

MAPPALE 2 8 4

C Altri elementi identificativi

PROFONDITÀ* (m) 4 0

QUOTA DEL PIANO
CAMPAGNA s.l.m. (m) 9 5

Campo pozzi

Appartenenza ad
un campo pozzi ☐

DENOMINAZIONE

AREA DI RISPETTO ☐

DESCRIZIONE

D Esercizio della captazione

Portate prelevate dalla captazione

DAL
(gg/mm)

0 1 / 0 1
 0 1 / 0 3
 2 7 / 1 0

AL
(gg/mm)

2 8 / 0 2
 2 6 / 1 0
 3 1 / 1 2

PORTATA MASSIMA (l/s)

7 , 0
 7 , 0
 7 , 0

PORTATA MEDIA (l/s)

0 , 8 7 5 0
 4 , 3 7 5 0
 0 , 8 7 5 0

VOLUME MASSIMO DI
CONCESSIONE (m³) 1 0 0 1 7 0

PORTATA MEDIA ANNUA
DERIVABILE (l/s) 3 , 1 7 6 4

APPROVVIGIONAMENTO ALTERNATIVO: ☐

CODICE RILIEVO

E Misuratori di portate e/o volumiMISURATORE: ☒

CODICE RILIEVO

MSR ☐☐☐2**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

☐☐**Filtri**Tipologia
del filtroApertura
(mm)Profondità (*)
da metri

a metri

Origine
del dato
(Dichiarato/
Misurato)☐☐**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)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>

AL
(gg/mm)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<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

Rilascio

DAL (gg/mm)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>

AL (gg/mm)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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"/>

ULTERIORI OBBLIGHI

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;"></div>

SIRI – CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE
Scheda di rilevazione dati

2-FNT

FONTANILE

A Dati identificativi

FNT

DENOMINAZIONE

B Localizzazione

COMUNE

LOCALITÀ

Dati catastali

FOGLIO

MAPPAL

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

COMUNE

LOCALITÀ

INDIRIZZO _____

TELEFONO

[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	

DAL (gg/mm)

Page 10

AL (gg/mm)

11/11

PORTATA MASSIMA (l/s)

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

PORTATA MEDIA (l/s)

[illegible]

11/11

1/1

□ □ □ □ □ □ □

[illegible]

11/11

1/1

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

[illegible]

PORTATA MEDIA (l/s) .,

VOLUME MASSIMO ANNUO (m³)

BOCCA NON
TASSATA

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**

E	Serbatoi di accumulo
SERBATOIO: <input style="width: 20px;" type="text"/>	CODICE RILIEVO SRB <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>

F Condotte forzate e turbine																																									
CODICE RILIEVO COF <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>																																									
DENOMINAZIONE <input style="width: 800px;" type="text"/>																																									
LUNGHEZZE (m):					DIAMETRI (m):																																				
<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>					<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>																																				
<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>					<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>																																				
<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>					<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>																																				
PORTATA MEDIA CONVOGLIATA (l/s) <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>					ALTEZZA DEL SALTO (m) <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>																																				
POTENZA NOMINALE MEDIA ANNUA (kW) <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>																																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">TURBINE:</th> <th style="width: 10%;">N°</th> <th style="width: 30%;">TIPO</th> <th style="width: 10%;">n. getti</th> <th style="width: 10%;">n. pale</th> <th style="width: 20%;">POTENZA INSTALLATA (kW)</th> <th style="width: 10%;">η</th> <th style="width: 10%;">(*)</th> </tr> <tr> <td><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 150px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 150px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 150px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/></td> </tr> </table>										TURBINE:	N°	TIPO	n. getti	n. pale	POTENZA INSTALLATA (kW)	η	(*)	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 150px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 150px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 150px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>
TURBINE:	N°	TIPO	n. getti	n. pale	POTENZA INSTALLATA (kW)	η	(*)																																		
<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 150px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>																																		
<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 150px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>																																		
<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 150px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>																																		

CODICE RILIEVO COF <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>																																									
DENOMINAZIONE <input style="width: 800px;" type="text"/>																																									
LUNGHEZZE (m):					DIAMETRI (m):																																				
<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>					<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>																																				
<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>					<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>																																				
<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>					<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>																																				
PORTATA MEDIA CONVOGLIATA (l/s) <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>					ALTEZZA DEL SALTO (m) <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>																																				
<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>																																									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">TURBINE:</th> <th style="width: 10%;">N°</th> <th style="width: 30%;">TIPO</th> <th style="width: 10%;">n. getti</th> <th style="width: 10%;">n. pale</th> <th style="width: 20%;">POTENZA INSTALLATA (kW)</th> <th style="width: 10%;">η</th> <th style="width: 10%;">(*)</th> </tr> <tr> <td><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 150px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 150px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/></td> </tr> <tr> <td><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 150px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/></td> <td><input style="width: 20px;" type="text"/></td> </tr> </table>										TURBINE:	N°	TIPO	n. getti	n. pale	POTENZA INSTALLATA (kW)	η	(*)	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 150px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 150px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 150px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>
TURBINE:	N°	TIPO	n. getti	n. pale	POTENZA INSTALLATA (kW)	η	(*)																																		
<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 150px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>																																		
<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 150px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>																																		
<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 150px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> <input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px;" type="text"/>																																		

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

Note

3-URQ/1

A Dati identificativi

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

E-MAIL

PORTATA MEDIA (l/s)

DATA SCADENZA / /

ENERGIA MEDIA
ANNUALMENTE
CONSUMATA (kWh) □□.□□□.□□□□,□□

VOLUME DI MAX
INVASO (m^3) . .

VOLUME DI MAX
INVASO (m³) . .

F Condotte forzate e turbine

COF		<input type="text"/>											
DENOMINAZIONE <input type="text"/>													
LUNGHEZZE (m):		DIAMETRI (m):											
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>											
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <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 DI POMPAGGIO (l/s)		ALTEZZA DEL SALTO (m)											
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>											
POTENZA MASSIMA DI POMPAGGIO (kW)		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>											
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"/>	

COF		<input type="text"/>											
DENOMINAZIONE <input type="text"/>													
LUNGHEZZE (m):		DIAMETRI (m):											
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>											
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <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 DI POMPAGGIO (l/s)		ALTEZZA DEL SALTO (m)											
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>											
POTENZA MASSIMA DI POMPAGGIO (kW)		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>											
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"/>	

* 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

Scheda di rilevazione dati

3-ULV

USO LAVAGGIO INERTI

A Dati identificativi

CODICE RILIEVO **ULV**

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

Localizzazione

COMUNE		LOCALITÀ	
--------	--	----------	--

INDIRIZZO _____

TELEFONO

[illegible]

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)

11/11

--	--	--	--

--	--	--	--	--

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

11/11

--	--	--	--

--	--	--	--	--

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

11/11

1/1

--	--	--	--	--

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

PORTATA

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

VOLUME MASSIMO

IL 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 (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)

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

SIRI – CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE
Scheda di rilevazione dati

3-UCV

USO CIVILE

A Dati identificativi

CODICE RILIEVO **UCV**

DENOMINAZIONE

Localizzazione

COMUNE

LOCALITÀ

INDIRIZZO

TELEFONO

FAX

E-MAIL

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

EAL DA ☐

DENOMINAZIONE
SPONDA SU CUI
INSISTE L'OPERA:

DESTRA ☐

SINISTRA

PORTATA MASSIMA
RESTITUITA (l/s)

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

PORTATA MEDIA ANNUA
RESTITUITA (l/s)[illegible]

VOLUME ANNUO
RESTITUITO (m³)

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

Portate restituite

DAL
(gg/mm)

AL
(gg/mm)

PORTATA MASSIMA (l/s)

PORTATA MEDIA (l/s)

		/		
		/		
		/		

		/		
		/		
		/		

			.				,
			.				,
			.				,

[illegible]

RECAPITO ALTERNATIVO:

CODICE RILIEVO **RST**

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 (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

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

