



Comune di Barbaresco

Provincia di Cuneo

Regione Piemonte



RIPRISTINO DERIVAZIONE IRRIGUA E NUOVO IMPIANTO IDROELETTRICO IN CORPO TRAVERSA SUL FIUME TANARO

D.Lgs. 387/2003 e s.m.i., art. 12 - D.P.G.R. 29.07.2003, n. 10/R e s.m.i. -
Valutazione di Impatto Ambientale art.23 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE

TANARO POWER SPA
Via Vivaro 2 - 12051 ALBA (CN)
Corso Nino Bixio 8 - 12051 ALBA (CN)
Tel. 0173 441155 - Fax 0173 441104
C.F. - P.IVA 03436270049
tanaropower@pec.egea.it



OGGETTO

SCHEDA CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE

TIMBRI E FIRME



STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI

VIA ROSOLINO PILO N. 11 - 10143 - TORINO
VIA IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
TEL. +39 011 43 77 242
studiorosso@legalmail.it
info@sria.it
www.sria.it



Dott. Ing. Chiara AMORE
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
Posizione n. 8304X
Cod. Fisc. MRA CHR 75D53 L219V
n° 8304



dott. ing. Luca MAGNI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n. 10941V
Cod. Fisc. MGN LCU 81T27 F335F



dott. ing. Fabio AMBROGIO
Ordine degli Ingegneri di Torino
Posizione n. 23B
Cod. Fisc. MBR FBA 78M03 B594K

CONTROLLO QUALITA'

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	MAG/2022
COD. LAVORO	510/SR
TIPOL. LAVORO	D
SETTORE	G
N. ATTIVITA'	01
TIPOL. ELAB.	SC
TIPOL. DOC.	E
ID ELABORATO	14
VERSIONE	0

REDATTO

ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO

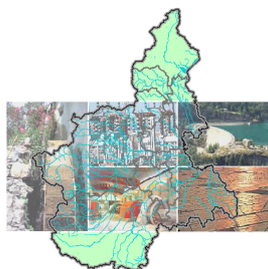
ing. Luca MAGNI

APPROVATO

ing. Chiara AMORE

ELABORATO

1.14



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

24 / 05 / 2022

CODICE UTENZA

TITOLARE

TANARO POWER S.P.A.

COMPILATORE (*firma*)

DATA COMPILAZIONE

24 / 05 / 2022

RICHIEDENTE (*firma*)

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 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

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

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)
<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" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="2"/> <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"/>

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 regolazioneTraversa 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)
<input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> / <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 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			Filtri				
Diametro (mm)	Profondità (*) da metri	a metri	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"/>	<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="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="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="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 22/96 si no da accertare

DATA DENUNCIA // SOGGETTO DENUNCIANTE

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

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 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

D Dati specifici

SUPERFICIE 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 001

DENOMINAZIONE TANARO POWER S.P.A.

Localizzazione

COMUNE BARBARESCO LOCALITÀ TRAVERSA ESISTENTE IN PARTE CROLLATA

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)

01/01

31/12

120.000,0

52.200,0000

PORTATA MEDIA (l/s) 52.200,0000

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 accumuloSERBATOIO: CODICE RILIEVO **SRB** **F Condotte forzate e turbine**CODICE RILIEVO **COF** DENOMINAZIONE

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)	η	(*)
	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

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)	η	(*)
	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

* 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-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)
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <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"/>	VOLUME MASSIMO ANNUO (m ³)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

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)

AL (gg/mm)

PORTATA MASSIMA (l/s)

PORTATA MEDIA (l/s)

PORTATA MEDIA (l/s)

VOLUME MASSIMO ANNUO (m³)

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)
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <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 ANNUO (m³)

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

