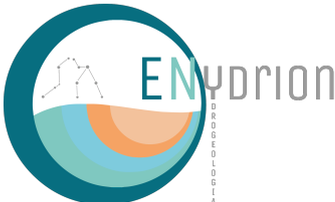


**DIREZIONE OPERE PUBBLICHE**

<b>COMMITTENTE</b> <b>SCR Piemonte</b>		<b>COMUNE</b> <b>Città di TORINO</b>			
<b>LIVELLO PROGETTUALE</b> <b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA</b>					
CUP <b>C14E21001220001</b>	TITOLO INTERVENTO <b>TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO” REALIZZAZIONE DELLA BIBLIOTECA CIVICA E RIQUALIFICAZIONE DEL TEATRO NUOVO</b>				
CODICE OPERA <b>22044D02</b>					
ELABORATO N. <b>007</b>	TITOLO ELABORATO <b>Scheda del catasto derivazioni idriche</b>				
DATA Novembre 2022	SCALA -	AREA PROGETTUALE <b>Geologia</b>			
FORMATO DI STAMPA A4	CODICE GENERALE ELABORATO <b>22044D02_1_0_P_GG_00_CZ_007_1</b>		NOME FILE D:\Programmi\Synce\ENydrion\LAVORI\2022\38_22_SCR_TO\consegna 28 11 22		
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	CONTR	APPR.
0	Novembre 2022	Prima emissione	Quaranta	Cogo	Quaranta
1	Novembre 2022	Seconda emissione			
<b>PROGETTISTA INCARICATO</b>   <b>ENydrion STP S.r.l.</b> Corso Duca degli Abruzzi 42 10129 Torino		<b>TIMBRI - FIRME</b>  Dott. Geol. Elena Cogo  Dott. Geol. Nicola Quaranta			
<b>ORGANISMO DI CONTROLLO</b>  CONTECO S.p.A. Responsabile di Commessa: <b>Ing. Daniele Baldi</b>		SCR PIEMONTE S.p.A.  Responsabile del Procedimento: <b>Arch. Sergio Manto</b>			

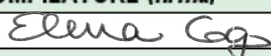




Sistema informativo delle risorse idriche (S.I.R.I.)  
CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE

## SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DELLA DERIVAZIONE IDRICA

<b>ALLEGATA ALLA DOMANDA DI</b>	<b>IN DATA</b>
CONCESSIONE ALLA DERIVAZIONE DI ACQUA SOTTERRANEA TRAMITE POZZI DI PRESA PER ALIMENTAZIONE IMPIANTO DI GEOSCAMBIO E RESTITUZIONE IN FALDA TRAMITE POZZI DI RESA	29 / 10 / 2022

<b>CODICE UTENZA</b> □ □ □ □ □ □ □ □					
<b>TITOLARE</b> Comune di Torino					
<b>COMPILATORE (firma)</b> 	<b>DATA COMPILAZIONE</b> 28 / 11 / 2022				
<b>RICHIEDENTE (firma)</b> □ □ □ □ □ □ □ □					
<b>SEZIONI DELLA SCHEDA COMPILATE:</b> (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 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 checked="" type="checkbox"/> 4-RST
<input type="checkbox"/> 5-SRB	<input type="checkbox"/> 6-PFS	<input type="checkbox"/> 6-PGR	<input checked="" type="checkbox"/> 6-RGP		





SIRI – CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE  
Scheda di rilevazione dati

2-PZZ/1

POZZO

**A** Dati identificativi

PZZ P 0 1

DENOMINAZIONE POZZO DI PRESA 1

**B** Localizzazione

COMUNE TORINO

LOCALITÀ CORSO MASSIMO D'AZEGLIO 17

Dati catastali

FOGLIO 1 3 5 2

MAPPALE 2 2

**C** Altri elementi identificativi

PROFONDITÀ\* (m) 3 3

QUOTA DEL PIANO  
CAMPAGNA s.l.m. (m) 2 3 2

Campo pozzi

Appartenenza ad  
un campo pozzi

DENOMINAZIONE Pozzi di presa

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	3 1 1 2	2 4 5	1 4 7 5
/	/	,	,
/	/	,	,

VOLUME MASSIMO DI  
CONCESSIONE (m³) 1 5 0 5 5 8

PORTATA MEDIA ANNUA  
DERIVABILE (l/s) 1 4 7 5

APPROVVIGIONAMENTO ALTERNATIVO:

CODICE RILIEVO

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

CODICE RILIEVO

MSR **F Dati strutturali**DATA DI COSTRUZIONE: DISPONIBILITÀ DI  
STRATIGRAFIE 

TIPO DI FALDA DA CUI SI PRELEVA:

SUPERFICIALE PROFONDA **Diametro colonna**

Diametro (mm)	Profondità (*) da metri	a metri
<input type="text"/> <input type="text"/> 800	<input type="text"/> <input type="text"/> 00	<input type="text"/> <input type="text"/> 16
<input type="text"/> <input type="text"/> 700	<input type="text"/> <input type="text"/> 16	<input type="text"/> <input type="text"/> 33
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<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)
A spirale a luce continua (tipo Johnson)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> 235	<input type="text"/> <input type="text"/> 310	<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="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="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="checkbox"/>

**G Conformità di legge**CONFORMITÀ ALLA LEGGE  
REGIONALE 22/96si 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-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" 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=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="5"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="5"/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>			
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>			

VOLUME MASSIMO DI  
CONCESSIONE (m³)

PORTATA MEDIA ANNUA  
DERIVABILE (l/s)

APPROVVIGIONAMENTO ALTERNATIVO:

CODICE RILIEVO

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

CODICE RILIEVO

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

TIPO DI FALDA DA CUI SI PRELEVA:

SUPERFICIALE PROFONDA **Diametro colonna**

Diametro (mm)

Profondità (\*)  
da metri

a metri

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

a metri

Origine  
del dato  
(Dichiarato/  
Misurato)

A spirale a luce continua (tipo Johnson)

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

(\*) Profondità riferita al piano di campagna

SIRI – CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE  
Scheda di rilevazione dati

2-PZZ/1

POZZO

**A** Dati identificativi

PZZ P 0 3

DENOMINAZIONE POZZO DI PRESA 3

**B** Localizzazione

COMUNE TORINO

LOCALITÀ CORSO MASSIMO D'AZEGLIO 17

Dati catastali

FOGLIO 1 3 5 2

MAPPALE 2 2

**C** Altri elementi identificativi

PROFONDITÀ\* (m) 3 3

QUOTA DEL PIANO  
CAMPAGNA s.l.m. (m) 2 3 2

Campo pozzi

Appartenenza ad  
un campo pozzi

DENOMINAZIONE Pozzi di presa

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	3 1 1 2	2 4 5	1 4 7 5
/	/	,	,
/	/	,	,

VOLUME MASSIMO DI  
CONCESSIONE (m³) 1 5 0 5 5 8

PORTATA MEDIA ANNUA  
DERIVABILE (l/s) 1 4 7 5

APPROVVIGIONAMENTO ALTERNATIVO:

CODICE RILIEVO

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

CODICE RILIEVO

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

TIPO DI FALDA DA CUI SI PRELEVA:

SUPERFICIALE PROFONDA **Diametro colonna**

Diametro (mm)	Profondità (*) da metri	a metri
<input type="text"/> <input type="text"/> 800	<input type="text"/> <input type="text"/> 00	<input type="text"/> <input type="text"/> 16
<input type="text"/> <input type="text"/> 700	<input type="text"/> <input type="text"/> 16	<input type="text"/> <input type="text"/> 33
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<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)
A spirale a luce continua (tipo Johnson)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> 235	<input type="text"/> <input type="text"/> 310	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <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 legge**CONFORMITÀ ALLA LEGGE  
REGIONALE 22/96si 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-PZZ/1

POZZO

**A** Dati identificativi

PZZ P 0 4

DENOMINAZIONE POZZO DI PRESA 4

**B** Localizzazione

COMUNE TORINO

LOCALITÀ CORSO MASSIMO D'AZEGLIO 17

Dati catastali

FOGLIO 1 3 5 2

MAPPALE 2 2

**C** Altri elementi identificativi

PROFONDITÀ\* (m) 3 3

QUOTA DEL PIANO  
CAMPAGNA s.l.m. (m) 2 3 2

Campo pozzi

Appartenenza ad  
un campo pozzi

DENOMINAZIONE Pozzi di presa

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	3 1 1 2	2 4 5	1 4 7 5
/	/	,	,
/	/	,	,

VOLUME MASSIMO DI  
CONCESSIONE (m³) 1 5 0 5 5 8

PORTATA MEDIA ANNUA  
DERIVABILE (l/s) 1 4 7 5

APPROVVIGIONAMENTO ALTERNATIVO:

CODICE RILIEVO

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

CODICE RILIEVO

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

TIPO DI FALDA DA CUI SI PRELEVA:

SUPERFICIALE PROFONDA **Diametro colonna**

Diametro (mm)	Profondità (*) da metri	a metri
<input type="text"/> 8 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0	<input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 6
<input type="text"/> 7 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 6	<input type="text"/> 3 <input type="text"/> 3
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<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)
A spirale a luce continua (tipo Johnson)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	235	310	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <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 legge**CONFORMITÀ ALLA LEGGE  
REGIONALE 22/96si 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-PZZ/1

POZZO

**A** Dati identificativi

PZZ R 0 1

DENOMINAZIONE POZZO DI RESA 1

**B** Localizzazione

COMUNE TORINO

LOCALITÀ Torino Via Petrarca, C.so Federico Sclopis, Viale Boiardo

Dati catastali

FOGLIO 1 3 5 2

MAPPALE 2 5

**C** Altri elementi identificativi

PROFONDITÀ\* (m) 3 6

QUOTA DEL PIANO  
CAMPAGNA s.l.m. (m) 2 2 7

Campo pozzi

Appartenenza ad  
un campo pozzi

DENOMINAZIONE Pozzi di resa

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"/> /	<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**

Diametro (mm)	Profondità (*) da metri	a metri
<input type="text"/> 8 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0	<input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 6
<input type="text"/> 7 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 6	<input type="text"/> 2 <input type="text"/> 9
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<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)
Aspirale a luce continua (tipo Johnson)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 2	<input type="text"/> 3 <input type="text"/> 4	<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="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="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="checkbox"/>

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

Pozzo utilizzato per la restituzione in falda di acqua prelevata dai pozzi di presa (portata media di restituzione a 14.75 l/s)

(\*) Profondità riferita al piano di campagna

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

Diametro (mm)	Profondità (*) da metri	a metri
<input type="text"/> 8 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0	<input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 6
<input type="text"/> 7 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 6	<input type="text"/> 2 <input type="text"/> 9
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<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)
A spirale a luce continua (tipo Johnson)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 2	<input type="text"/> 3 <input type="text"/> 4	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <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 legge**CONFORMITÀ ALLA LEGGE  
REGIONALE 22/96si no da accertare DATA DENUNCIA /SOGGETTO DENUNCIANTE AUTORIZZAZIONE  
ALLA RICERCA DATA PROVVEDIMENTO /**Note**

Pozzo utilizzato per la restituzione in falda di acqua prelevata dai pozzi di presa (portata media di restituzione a 14.75 l/s)

(\*) Profondità riferita al piano di campagna

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

Diametro (mm)	Profondità (*) da metri	a metri
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 800	<input type="text"/> <input type="text"/> 00	<input type="text"/> <input type="text"/> 16
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 700	<input type="text"/> <input type="text"/> 16	<input type="text"/> <input type="text"/> 29
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
<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)
A spirale a luce continua (tipo Johnson)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> 12	<input type="text"/> <input type="text"/> 34	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> <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 legge**

CONFORMITÀ ALLA LEGGE REGIONALE 22/96

si no da accertare DATA DENUNCIA SOGGETTO DENUNCIANTE AUTORIZZAZIONE ALLA RICERCA DATA PROVVEDIMENTO **Note**

Pozzo utilizzato per la restituzione in falda di acqua prelevata dai pozzi di presa (portata media di restituzione a 14.75 l/s)

(\*) Profondità riferita al piano di campagna

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"/> /	<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**

Diametro (mm)	Profondità (*) da metri	a metri
<input type="text"/> 8 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0	<input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 6
<input type="text"/> 7 <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 0	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 6	<input type="text"/> 2 <input type="text"/> 9
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<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)
A spirale a luce continua (tipo Johnson)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> 1 <input type="text"/> 2	<input type="text"/> 3 <input type="text"/> 4	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <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 legge**CONFORMITÀ ALLA LEGGE  
REGIONALE 22/96si no da accertare DATA DENUNCIA /SOGGETTO DENUNCIANTE AUTORIZZAZIONE  
ALLA RICERCA DATA PROVVEDIMENTO /**Note**

Pozzo utilizzato per la restituzione in falda di acqua prelevata dai pozzi di presa (portata media di restituzione a 14.75 l/s)

(\*) Profondità riferita al piano di campagna

*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 RICONDUCEBILI 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 (m<sup>3</sup>)

**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 RICONDUCEBILI 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 (m<sup>3</sup>)

**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 RICONDUCEBILI 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 (m<sup>3</sup>)

**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 RICONDUCEBILI 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 (m<sup>3</sup>)

**Note**



SIRI – CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE  
Scheda di rilevazione dati

6-PGR

**TITOLARE – PERSONA GIURIDICA**

**A Intestazione**

RAGIONE SOCIALE

CLASSIFICAZIONE: CONSORZIO IRRIGUO DI II GRADO

GESTORE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

**B Dati anagrafici**

CODICE FISCALE

PARTITA IVA

INDIRIZZO  N° CIVICO  C.A.P.

COMUNE  PROVINCIA

NUMERO DI TELEFONO

NUMERO DI FAX

INDIRIZZO E-MAIL

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

DENOMINAZIONE

INDIRIZZO  N° CIVICO  C.A.P.

COMUNE  PROVINCIA