



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

## SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DELLA DERIVAZIONE IDRICA

ALLEGATA ALLA DOMANDA DI

RINNOVO CONCESSIONE PREFERENZIALE N° AL11109

IN DATA

26 / 09 / 2022

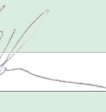
CODICE UTENZA

AL 11109

TITOLARE

EPTA SpA

COMPILATORE (*firma*)

DATA COMPILAZIONE

26 / 09 / 2022

RICHIEDENTE (*firma*)



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

|                          |       |                          |       |                          |       |                          |       |                          |       |                          |       |
|--------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | 1-DER | <input 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 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 type="checkbox"/> | 4-RST |
| <input type="checkbox"/> | 5-SRB | <input type="checkbox"/> | 6-PFS | <input type="checkbox"/> | 6-PGR | <input type="checkbox"/> | 6-RGP |                          |       |                          |       |



**F Usi****Usi dell'acqua derivata**

POTABILE     AGRICOLO     ENERGETICO     PRODUZIONE DI BENI E SERVIZI     LAVAGGIO DI INERTI

RIQUALIFICAZIONE DELL'ENERGIA     ZOOTECNICO     PISCICOLO     DOMESTICO     CIVILE E ASSIMILATI

**Uso plurimo dell'acqua derivata**

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

**G Restituzione**

PORTATA COMPLESSIVAMENTE RESTITUITA (l/s)    .    ,

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

SVILUPPO COMPLESSIVO DEI CANALI (m)   .

SVILUPPO COMPLESSIVO DELLE CONDOTTE (m)   .

SVILUPPO COMPLESSIVO DELLE GALLERIE (m)   .

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

**Strumentazione e infrastrutture accessorie**

MISURATORI     DEMODULATORE

**H Recapiti finali****Opere di recapito finale a servizio della derivazione**

RESTITUZIONI      SCARICHI

**I Scambio**

PORTATA MEDIA COMPLESSIVAMENTE ACQUISITA (l/s)    .    ,

PORTATA MEDIA COMPLESSIVAMENTE CEDUTA (l/s)    .    ,

**Note**



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

CODICE RILIEVO

MSR **F Dati strutturali**

ALP01671 ANNI 80 ALP01672 LUGLIO 2020

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"/> 100                                       | <input type="text"/> <input type="text"/> 0   | <input type="text"/> <input type="text"/> 15  |
| <input type="text"/> <input type="text"/> 200                                       | <input type="text"/> <input type="text"/> 0   | <input type="text"/> <input type="text"/> 20  |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <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) |
|---|---|---|---|--|
| TUBO FILTRO IN ACCIAIO REALIZZATO IN SITO   | <input type="text"/> <input type="text"/> 1   | <input type="text"/> <input type="text"/> 8   | <input type="text"/> <input type="text"/> 12  | <input type="text"/> D                 |
| TUBO FILTRO IN PVC  | <input type="text"/> <input type="text"/> 15  | <input type="text"/> <input type="text"/> 10  | <input type="text"/> <input type="text"/> 19  | <input type="text"/> D                 |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/>                   |
| <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> <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

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

5-SRB

**SERBATOIO**

**A** Dati identificativi

SRB 001

DENOMINAZIONE VASCA DI SCORTA ANTINCENDIO

TIPOLOGIA: VASCA DI CARICO

MODULATORE

SERBATOIO AD USO IRRIGUO

DEMODULATORE

**B** Localizzazione

COMUNE CASALE MONFERRATO

LOCALITÀ

**C** Dati tecnici

CAPACITA' DI ACCUMULO ( m<sup>3</sup> ) . 200

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