



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

SCHEDA DI CARATTERIZZAZIONE DELLA DERIVAZIONE IDRICA

ALLEGATA ALLA DOMANDA DI	IN DATA
CONCESSIONE DA LOTTO ESISTENTE	31 / 07 / 2025

CODICE UTENZA					
<input type="text"/>					
TITOLARE					
MASSINI LOREDANA					
COMPILATORE (firma)	DATA COMPILAZIONE				
	03 / 07 / 2025				
RICHIEDENTE (firma)					
<input type="text"/>					
SEZIONI DELLA SCHEDA COMPILATE: (indicare il numero delle sezioni)					
<input checked="" type="checkbox"/> 1-DER	<input type="checkbox"/> 2-PRS	<input checked="" type="checkbox"/> 2-PZZ	<input type="checkbox"/> 2-SRG	<input type="checkbox"/> 2-FNT	<input type="checkbox"/> 2-TRC
<input type="checkbox"/> 3-UPT	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 6-PGR	<input type="checkbox"/> 6-RGP		



1977

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಬೆಂಗಳೂರು

1977

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ಬೆಂಗಳೂರು

*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) [] [] [] [] [] [] 9,0

PORTATA MEDIA ANNUA DERIVABILE (l/s) [] [] [] [] [] [] 0,3

VOLUME MASSIMO DI CONCESSIONE (m³) [] [] [] [] [] [] 9590

D Captazioni

Opere di captazione a servizio della derivazione

PRESE DA ACQUE SUPERFICIALI [] []

POZZI [] [] 1

SORGENTI [] []

FONTANILI [] []

TRINCEE DRENANTI [] []

E Adduzione

SVILUPPO COMPLESSIVO DEI CANALI (m) [] [] [] [] [] []

SVILUPPO COMPLESSIVO DELLE CONDOTTE (m) [] [] [] [] [] 200

SVILUPPO COMPLESSIVO DELLE GALLERIE (m) [] [] [] [] [] []

CAPACITA' DI ACCUMULO NELLE GALLERIE (m³) [] [] [] [] [] []

Strumentazione e infrastrutture accessorie

MISURATORI

MODULATORE

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 (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 **I Scambio**PORTATA MEDIA COMPLESSIVAMENTE
ACQUISITA (l/s) PORTATA MEDIA COMPLESSIVAMENTE
CEDUTA (l/s) **Note**

SIRI - CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE
 Scheda di rilevazione dati

2-PZZ/1

POZZO

A Dati identificativi

PZZ 001

DENOMINAZIONE CAMPO PALO LUCE

B Localizzazione

COMUNE MOLINO DEI TORTI

LOCALITÀ

Dati catastali

FOGLIO 3

MAPPALE 606

C Altri elementi identificativi

PROFONDITÀ* (m) 18

QUOTA DEL PIANO
 CAMPAGNA s.l.m. (m) 76

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)
01/05	30/09	90	07

VOLUME MASSIMO DI
 CONCESSIONE (m³) 9590

PORTATA MEDIA ANNUA
 DERIVABILE (l/s) 03

APPROVVIGIONAMENTO ALTERNATIVO:

CODICE RILIEVO

E Misuratori di portate e/o volumi

MISURATORE: CODICE RILIEVO MSR

F Dati strutturali

DATA DI COSTRUZIONE: *SCONOSCIUTA* / 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="checkbox"/> 150	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 18	<input type="checkbox"/> N.C.	<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="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="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="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="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="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="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"/>

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

3-UAG/1

USO AGRICOLO

A Dati identificativi

CODICE RILIEVO UAG 001

DENOMINAZIONE CAMPO PALO LUCE

Localizzazione

COMUNE MOLINO DEI TORTI

LOCALITÀ

INDIRIZZO VIA ROMA 10

TELEFONO 348/8091154

FAX

E-MAIL loredana.massini@alice.it

B Esercizio

Usi effettivi

IRRIGAZIONE

ABBEVERAGGIO BESTIAME
 PER VOLUMI < 1000 m³/anno

PULIZIA STALLA O
 STRUTTURA EQUIVALENTE

TRATTAMENTI
 FITOSANITARI

ANTIBRINA

ALTRI USI FUNZIONALI
 ALL'AZIENDA AGRICOLA

DESCRIZIONE

Quantità di risorsa derivata destinata allo specifico uso

DAL (gg/mm)

AL (gg/mm)

PORTATA MASSIMA (l/s)

PORTATA MEDIA (l/s)

01/05

30/09

90

07

PORTATA
 MEDIA (l/s)

03

VOLUME MASSIMO
 ANNUO (m³)

9590

C Utenza

BOCCA NON
 TASSATA

Certificazione di qualità

CATEGORIA:

EMAS

ISO 14001

UNI EN ISO
 9001 - 2000

ALTRO

DATA DI
 RILASCIO

N°
 CERTIFICAZIONE

DATA
 SCADENZA

D Dati specifici

SUPERFICIE IRRIGABILE (ha) 2,053

SUPERFICIE IRRIGATA (ha) 2,053

Metodi di irrigazione

SCORRIMENTO

INFILTRAZIONE
LATERALE DA
SOLCHI

ASPERSIONE

MICROIRRIGAZIONE

Note

Empty text area for notes.

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

