

PROVINCIA DI NOVARA
COMUNE DI CERANO

Committente:

CHEMPET srl
Via Prati Nuovi, 9
28065 CERANO (NO)

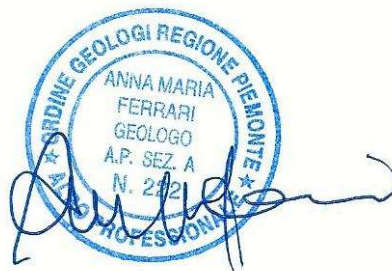
Progetto:

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLA RICERCA E
SUCCESSIVA CONCESSIONE DI DERIVAZIONE D'ACQUA
PER UN POZZO AD USO PRODUZIONE BENI E SERVIZI IN
FALDA LIBERA
Via Prati Nuovi, 9 - CERANO

A6 – SCHEDA CATASTO DERIVAZIONI



Studio di Geologia
dott. geol. Anna Maria Ferrari
Idrogeologia - Geologia applicata
Geologia ambientale
Via Pietro Azario 3 - 28100 NOVARA



Novara, dicembre 2023



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 di derivazione di acqua sotterranea tramite
pozzo ad uso diverso dal domestico

/ /

CODICE UTENZA

TITOLARE

CHEMPET srl

COMPILATORE (firma)

DATA COMPILAZIONE

/ /

RICHIEDENTE (firma)

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 type="checkbox"/>	3-UAG	<input type="checkbox"/>	3-UEN	<input type="checkbox"/>	3-URQ	<input checked="" 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				

SIRI – CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE
Scheda di rilevazione dati

1-DER/1

INFORMAZIONI GENERALI DELLA DERIVAZIONE

A Dati identificativi	
CODICE UTENZA <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	CODICE RILIEVO DERIVAZIONE PRINCIPALE (in caso di sub-derivazione) <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>
SPECIE DERIVAZIONE: PICCOLA <input type="checkbox"/> GRANDE <input type="checkbox"/>	

B Pratica	
Documentazione tecnica _____	
PROGETTO <input style="width: 150px;" type="text" value="dott. geol. Anna Maria Ferrari"/>	DATA <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> / <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> / <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>

C Esercizio della derivazione	
PORTATA MASSIMA DERIVABILE (l/s) <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	PORTATA MEDIA ANNUA DERIVABILE (l/s) <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>
VOLUME MASSIMO DI CONCESSIONE (m³) <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	

D Captazioni			
Opere di captazione a servizio della derivazione _____			
PRESE DA ACQUE SUPERFICIALI <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	POZZI <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	SORGENTI <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	FONTANILI <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>
	<input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>		TRINCEE DRENANTI <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>

E Adduzione	
SVILUPPO COMPLESSIVO DEI CANALI (m) <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	SVILUPPO COMPLESSIVO DELLE CONDOTTE (m) <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>
SVILUPPO COMPLESSIVO DELLE GALLERIE (m) <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>	CAPACITA' DI ACCUMULO NELLE GALLERIE (m³) <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/> <input style="width: 20px; height: 20px; border: 1px solid black;" type="text"/>
Strumentazione e infrastrutture accessorie _____	
MISURATORI <input type="checkbox"/>	MODULATORE <input type="checkbox"/>

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

G Restituzione

PORTATA COMPLESSIVAMENTE RESTITUITA (l/s)	□□□.□□□,□
--	-----------

VOLUME ANNUO COMPLESSIVAMENTE
RESTITUITO (m^3)

SVILUPPO COMPLESSIVO DEI CANALI (m) SVILUPPO COMPLESSIVO DELLE CONDOTTE (m)

SVILUPPO COMPLESSIVO DELLE GALLERIE (m)	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>	CAPACITA' DI ACCUMULO NELLE GALLERIE (%)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
--	---	---	---

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	<input type="text"/>	SCARICHI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text"/>
--------------	----------------------	----------	-------------------------------------	----------------------

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

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)

VOLUME MASSIMO DI
CONCESSIONE (m³)

PORTATA MEDIA ANNUA
DERIVABILE (l/s)

APPROVVIGIONAMENTO ALTERNATIVO: ☐

CODICE RILIEVO

E Misuratori di portate e/o volumiMISURATORE:

CODICE RILIEVO

MSR

F Dati strutturaliDATA DI COSTRUZIONE: //DISPONIBILITÀ DI
STRATIGRAFIE ☐

TIPO DI FALDA DA CUI SI PRELEVA:

SUPERFICIALE ☐PROFONDA ☐**Diametro colonna**Diametro
(mm)Profondità (*)
da metri

a metri

FiltriTipologia
del filtroApertura
(mm)Profondità (*)
da metri

a metri

Origine
del dato
(Dichiarato/
Misurato)

G Conformità di leggeCONFORMITÀ 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

3-UPR

USO PRODUZIONE BENI E SERVIZI

A Dati identificativi

CODICE RILIEVO UPR

DENOMINAZIONE **CHEMPET srl**

Localizzazione

COMUNE **Cerano**

LOCALITÀ

INDIRIZZO **via Prati Nuovi 9**

TELEFONO **0 3 2 1 / 7 2 6 5 2 3**

FAX /

E-MAIL **info@garbosrl.net**

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

Funzionamento previsto per 340 giorni/anno con sospensione durante i periodi di chiusura aziendale

SIRI – CATASTO DERIVAZIONI IDRICHE
Scheda di rilevazione dati

6-PGR

TITOLARE – PERSONA GIURIDICA

A Intestazione	
RAGIONE SOCIALE	<input type="text" value="CHEMPET srl"/>
CLASSIFICAZIONE:	
CONSORZIO IRRIGUO DI II GRADO	<input type="checkbox"/>
GESTORE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO	<input type="checkbox"/>

B Dati anagrafici	
CODICE FISCALE	PARTITA IVA
<input type="text" value="02650190032"/>	<input type="text" value="02650190032"/>
INDIRIZZO	N° CIVICO
<input type="text" value="Via Prati Nuovi"/>	<input type="text" value="9"/>
COMUNE	C.A.P.
<input type="text" value="Cerano"/>	<input type="text" value="28065"/>
NUMERO DI TELEFONO	PROVINCIA
<input type="text" value="0321/726523"/>	<input type="text" value="NO"/>
INDIRIZZO E-MAIL	NUMERO DI FAX
<input type="text" value="info@garbosrl.net"/>	<input type="text"/>

C Soggetto diverso presso cui viene eletto il domicilio	
DENOMINAZIONE	<input type="text"/>
INDIRIZZO	N° CIVICO
<input type="text"/>	<input type="text"/>
COMUNE	C.A.P.
<input type="text"/>	<input type="text"/>
	PROVINCIA
	<input type="text"/>