

REPUBBLICA ITALIANA  
MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

INVENTARIO DELLE RISORSE GEOTERMICHE NAZIONALI

**REGIONE CAMPANIA**

ALLEGATO 2

*Schede dei pozzi*

PROVINCE DI *Caserta; Benevento; Avellino; Salerno*

PISA  
Dicembre 1987

ENEL  
Unità Nazionale Geotermica

REGIONE CAMPANIA

ELENCO DEI POZZI INVENTARIATI

PROVINCE DI: CASERTA, BENEVENTO, AVELLINO, SALERNO

NOME	N° DI INVENTARIO	PROV.
CELLULE AURUNCI 1	PC 10	CE
MONDRAGONE 1	PC 11	CE
CASTELVOLTURNO 1	PC 12	CE
CASTELVORTURNO 3	PC 13	CE
CASTELVORTURNO 2	PC 14	CE
GUALIANO 1	PC 16	CE
GRAZZANISE 1	PC 17	CE
VILLA LITERNO 1	PC 18	CE
PARETE 2	PC 19	CE
NAPOLI 4	PC 62	CE
CASTEL PAGANO 1	PC 1	BN
CIRCELLO 1	PC 2	BN
BENEVENTO 3	PC 3	BN
BENEVENTO 2	PC 4	BN
BENEVENTO 1	PC 5	BN
CASALBORE 1	PC 6	AV
CASALBORE 2	PC 7	AV
S. ARCANGELO TRIMONTI	PC 8	AV
IRPINIA 1	PC 20	AV
MONTE FORCUSO 1	PC 21	AV
MONTE FORCUSO 2	PC 22	AV

SERRONI 1	PC 23	AV
LACEDONIA 1	PC 24	AV
S. ANGELO DEI LOMBARDI	PC 25	AV
TREVICO 1	PC 58	AV
BONITO 1 DIR	PC 59	AV
CONTURSI 1	PC 50	SA
SELE 1	PC 51	SA
ROCCA D'ASPIDE	PC 52	SA
MOIO DELLA CIVITELLA	PC 53	SA
PERDIFUMO	PC 54	SA
ELPOZI		

## DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGP)

CHIAVE P.C. 10

### DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME CELLONE AURUNCI

LATITUDINE 41°13'45" N

LONGITUDINE 01°20'35"

E  W

riferita a:  Greenwich  Monte Mario

esatte:  sì  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) \_\_\_\_\_

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 5 00

IN:  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA CE

COMUNE SESSA AURUNCA

CAMPO (\*) \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (\*) PIANA DEL GASIGLIANO

RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT)

FOGLIO 1:100.000 171

TAVOLETTA I SW

FOGLIO 1:200.000 5162

### DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO SAMET

DATA COMPLETAMENTO 02 / 04 / 54 PROFONDITÀ (\*) (m) 1500 .00 rif. a:  p.c.  T.R.

### DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_

PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE \_\_\_\_\_

ref. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO:

LATITUDINE \_\_\_\_\_ N

LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W

AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_

SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

### SCOPO (SCOPO)

- Geotermico
- Acqua fredda
- Idrocarburi
- Minerario

### ESITO MINERARIO (ESITO)

- Idrocarburi gassosi
- Anidride carbonica
- Acqua fredda
- Fluido geotermico
- Petrolio
- Industrialmente sterile
- Sterile

### STATO DEL POZZO (STATO)

- In produzione
- In prova
- Chiuso temporaneamente
- Cementato
- Esaurito
- In reiniezione
- Ostruito

### USO (USO)

- Energia elettrica
- Riscaldamento edifici
- Balneoterapeutico
- Potabile
- Agrozootecnico
- Processi industriali

### Anno rilevamento dati (\*)

- Stoccaggio<sup>1</sup>
- Controllo
- Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

(<sup>1</sup>) In senso minerario (es. Larderello, Latera, ecc. ...).

(<sup>2</sup>) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ...

(<sup>3</sup>) Misurata sul percorso del pozzo.

(<sup>4</sup>) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

## SUCCESSIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO CELLOLE AURUNCI

CHIAVE p.c. 10

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

0.00 a 80.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ALLUVIONI E PIROCLASTITI DI AMBIENTE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) QUATERNARIO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)  
80.00 a 700.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA CONGLOMERATI, SABBIE CON ARGILLE E PIROCLASTITI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME SALMASTRO - MARINO

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) QUATERNARIO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

(1) Misurata sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

## SUCCESSIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO CELLO AURUNCI

CHIAVE p.c. 10

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

700.00 875.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA CONGLOMERATI STERILI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) PLIOCENE INF. a QUATERNARIO

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ.

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

875.00 1220.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA CONGLOMERATO, ARENARIE ED ARGILLE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) PLIOCENE INF. a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ.

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

(1) Misurata sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

## SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO CELLOLE AURUNCI

CHIAVE \_\_\_\_\_ p.C. 10

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
da (m) a (m)

1220.00 1500.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARENARIE ED ARGILLE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) MIOCENE SUP. a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA \_\_\_\_\_

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

(1) Misurata sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il 1 campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.





## DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGP)

### DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

CHIAVE p. 011

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME MONDRAGONE 1

LATITUDINE 41°12'17" N LONGITUDINE 01°21'44"

E  W

referita a:  Greenwich  Monte Mario

esatte:  si  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) 6.00

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 2.00

IN:  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA CE

COMUNE SESSA AURUNCA

CAMPO (\*)

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (\*)

RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT)

FOGLIO 1:100.000 171

TAVOLETTA I S.O.

FOGLIO 1:200.000 5162

### DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO AGIP

DATA COMPLETAMENTO / / 1968

PROFONDITÀ (\*) (m) 2002.00

ref. a:  p.c.  T.R.

### DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m)

PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE

ref. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO:

LATITUDINE \_\_\_\_\_ N

LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W

AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_

SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

### SCOPO (SCOPO)

- Geotermico
- Acqua fredda
- Idrocarburi
- Minerario

### ESITO MINERARIO (ESITO)

- Idrocarburi gassosi
- Anidride carbonica
- Acqua fredda
- Fluido geotermico
- Petrolio
- Industrialmente sterile
- Sterile

### STATO DEL POZZO (STATO)

- In produzione
- In prova
- Chiuso temporaneamente
- Cementato
- Esaurito
- In reiniezione
- Ostruito

### USO (USO)

- Energia elettrica
- Riscaldamento edifici
- Balneoterapeutico
- Potabile
- Agrozootecnico
- Processi industriali

### Anno rilevamento dati (\*)

- Stoccaggio
- Controllo
- Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

(\*) In senso minerario (es. Larderello, Latera, ecc. ...)

(\*) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ...

(\*) Misurata sul percorso del pozzo.

(\*) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

# SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO MONDRAGONE 1

CHIAVE p.6. 11

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

0. 675.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA SABBIE, CIOTTOLI E ARGILLE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (2) QUATERNARIO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
 METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)  
675.00 2002.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA MARNE, ARENARIE E CONGLOMERATI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (2) MIOCENE a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
 METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

(1) Misurata sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il 1 campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

## DATI TERMOMETRICI DEL POZZO (TEMP)

NOME DEL POZZO \_\_\_\_\_

CHIAVE p.C. 11 \_\_\_\_\_

### TEMPERATURE (TEMP)

DATA	(1) Profondità (m) rif. a:	TEMPERATURA NON STABILIZZATA			TEMPERATURA ESTRAPOLATA		Temperatura stabilizzata T (°C)	N° rif. bibl.
		T (°C)	t (1) (circ.)	ore Δt (1) (stop circ.)	T (°C)	metodo (1)		
04 / 09 / 68	252 .	37 .		3	.	.		
28 / 09 / 68	1034 .	15 .		5	.	.		
08 / 12 / 68	2000 .	35 .		7	.	.		
/ /	.	.			.	.		
/ /	.	.			.	.		
/ /	.	.			.	.		
/ /	.	.			.	.		
/ /	.	.			.	.		
/ /	.	.			.	.		
/ /	.	.			.	.		
/ /	.	.			.	.		
/ /	.	.			.	.		
/ /	.	.			.	.		

(1) Misurata sul percorso del pozzo. (2) Durata della circolazione nel pozzo prima della misura di temperatura. (3) Tempo trascorso dall'arresto della circolazione al momento della misura di temperatura. (4) Metodo di estrapolazione della temperatura: es. Fertl e Timko 1972, Barelli e Pulamà 1981, ecc. ...

## RIFERIMENTI ALLA BIBLIOGRAFIA (RIFBIB)

NOME DEL POZZO, SORGENTE O MANIFESTAZIONE \_\_\_\_\_

CHIAVE p.C. 11

SIGLA SCHEDA (1)  
O SOTTOINSIEME

N° RIFERIMENTO (4)  
BIBLIOGRAFICO

CHIAVE  
BIBLIOGRAFICA

DA  
PAGINA

A  
PAGINA

ANAG

EDEL 1

LITSTR

"

TEMP

"

ENTE COMPILATORE DELLE SCHEDE (COMPIL) \_\_\_\_\_

ENTE EDEL

DATA DI COMPILAZIONE  / /

Se i dati di un pozzo, sorgente o manifestazione provengono da una unica pubblicazione lasciare i primi due campi in bianco.

## DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGP)

### DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

CHIAVE P.C. 12

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME CASTELVOLTURNO 1

LATITUDINE 41°02'08" N LONGITUDINE 01°30'15"

E  W riferita a:  Greenwich  Monte Mario esatte:  si  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) \_\_\_\_\_

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 2.00

IN:  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA CE

COMUNE \_\_\_\_\_

CAMPO (1) \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (2) PIANA DEL VOLTURNO

RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT) \_\_\_\_\_

FOGLIO 1:100.000 172

TAVOLETTA III S.W.

FOGLIO 1:200.000 5162

### DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO SAMET DATA COMPLETAMENTO 31/12/53 PROFONDITÀ (3) (m) 3006.00 rif. a:  p.c.  T.R.

### DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_

PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

ref. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO: LATITUDINE \_\_\_\_\_ N LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W

AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_ SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

#### SCOPO (SCOPO)

- Geotermico
- Acqua fredda
- Idrocarburi
- Minerario

#### ESITO MINERARIO (ESITO)

- Idrocarburi gassosi
- Anidride carbonica
- Acqua fredda
- Fluido geotermico
- Petrolio
- Industrialmente sterile
- Sterile

#### STATO DEL POZZO (STATO)

- In produzione
- In prova
- Chiuso temporaneamente
- Cementato
- Esaurito
- In reiniezione
- Ostruito

#### USO (USO)

- Energia elettrica
- Riscaldamento edifici
- Balneoterapeutico
- Potabile
- Agrozootecnico
- Processi industriali

Anno rilevamento dati (4) \_\_\_\_\_

- Stoccaggio
- Controllo
- Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

(1) In senso minerario (es. Lardarello, Latera, ecc. ...). (2) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ... (3) Misurata sul percorso del pozzo. (4) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

## SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO CASTELVOLTURNO 1

CHIAVE p.C. 12

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
da (m) a (m)

0.00 : 75.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ALLUVIONI RECENTI; PIROCLASTITI E TORBA

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME CONTINENTALE

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) QUATERNARIO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

75.00 1720.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA SABBIE ED ARGILLE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME MARINO

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) QUATERNARIO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

Misurata sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il I campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

## SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO CASTELVOLTERNO 1

CHIAVE p.c. 12

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

1720.00 2840.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA CONGLOMERATI, SABBIE ED ARGILLE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME DELTIZIO

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) QUATERNARIO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

2840.00 3001.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA SABBIE ED ARGILLE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME MARINO

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) QUATERNARIO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

Misurata sul percorso del pozzo. (?) Usare solo il I campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

# RIFERIMENTI ALLA BIBLIOGRAFIA (RIFBIB)

NOME DEL POZZO, SORGENTE O MANIFESTAZIONE

CASTEL VOLTURNO 1

CHIAVE P.C. 12

SIGLA SCHEDA (1)  
O SOTTOINSIEME

N° RIFERIMENTO (4)  
BIBLIOGRAFICO

CHIAVE  
BIBLIOGRAFICA

DA  
PAGINA

A  
PAGINA

ANAG

ENEL 259

LITSTR

ENEL 259

PFTEC

ENEL 187

ENTE COMPILATORE DELLE SCHEDE (COMPIL)

ENTE ENEL

DATA DI COMPILAZIONE

(1) Se i dati di un pozzo, sorgente o manifestazione provengono da una unica pubblicazione lasciare i primi due campi in bianco.



## DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGP)

### DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

CHIAVE p.c. 13

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME CASTELVOLTURNO 3

LATITUDINE 41°02'30" N LONGITUDINE 01°32'13"

E  W

referita a:  Greenwich  Monte Mario

esatte:  sì  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) \_\_\_\_\_

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 5 00

IN:  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA CE

COMUNE \_\_\_\_\_

CAMPO (1) \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (2) PIANA DEL VOLTURNO

RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT)

FOGLIO 1:100.000 172

TAVOLETTA III SW

FOGLIO 1:200.000 \_\_\_\_\_

### DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO SAMET

DATA COMPLETAMENTO 18 / 08 / 54

PROFONDITÀ (3) (m) 3003 00

ref. a:  p.c.  T.R.

### DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_

PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE \_\_\_\_\_

ref. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO:

LATITUDINE \_\_\_\_\_ N

LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W

AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_

SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

### SCOPO (SCOPO)

- Geotermico  
 Acqua fredda  
 Idrocarburi  
 Minerario

### ESITO MINERARIO (ESITO)

- Idrocarburi gassosi  
 Anidride carbonica  
 Acqua fredda  
 Fluido geotermico  
 Petrolio  
 Industrialmente sterile  
 Sterile

### STATO DEL POZZO (STATO)

- In produzione  
 In prova  
 Chiuso temporaneamente  
 Cementato  
 Esaurito  
 In reiniezione  
 Ostruito

### USO (USO)

- Energia elettrica  
 Riscaldamento edifici  
 Balneoterapeutico  
 Potabile  
 Agrozootecnico  
 Processi industriali

### Anno rilevamento dati (4)

- Stoccaggio  
 Controllo  
 Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

(1) In senso minerario (es. Larderello, Latera, ecc. ...)

(2) Es.: Isola d'Ischia, Pinnura Padana, ecc. ...

(3) Misurata sul percorso del pozzo.

(4) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

## SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO CASTELVOLTURNO 3

CHIAVE p.C. 13

PROFONDITÀ (?) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

0.00 : 70.00 LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ALLUVIONI RECENTI, PIROCLASTITI E TORBA

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME CONTINENTALE

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (?) QUATERNARIO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
 METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)  
70.00 1460.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA SABBIE E ARGILLE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME MARINO

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (?) QUATERNARIO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
 METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

Misurata sul percorso del pozzo. (?) Usare solo il 1 campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

## SUCCESSIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO CASTELVOLTURNO 3

CHIAVE p.C. 13

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)  
1460.00 2000.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA CONGLOMERATI, SABBIE ED ARGILLE CON INTERCALAZIONI DI BRECCIA VULCANICA

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME DELTIZIO

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL) ETÀ: da (?) QUATERNARIO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
 METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)  
2000.00 2690.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA SABBIE ED ARGILLE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME MARINO

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL) ETÀ: da (?) QUATERNARIO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
 METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

(1) Misurata sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il 1° campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

## SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO CASTELVOLTURNO 3

CHIAVE p.C. 13

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

2690.00 3003.00 LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA CONGLOMERATI, SABBIE ED ARGILLE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME DELTIZIO

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (?) QUATERNARIO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
 METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA \_\_\_\_\_

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
 METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

Misurata sul percorso del pozzo. (?) Usare solo il I campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

# PROFILO TECNICO DEL POZZO (PFTEC)

NOME DEL POZZO CASTLVOLTURNO 3

CHIAVE p.c. 13

## RIVESTIMENTO (RIVFIN)

PROFONDITÀ (?) riferite a:  p.c.  T.R.

DIAMETRO ESTERNO 13 3/8  inch  mm PROFONDITÀ TESTA (m) 0.00 PROFONDITÀ SCARPA (m) 350.00

SPESSORE TUBO  inch  mm FINISTRATO:  si  no da (m) \_\_\_\_\_ a (m) \_\_\_\_\_

DIAMETRO ESTERNO 9 5/8  inch  mm PROFONDITÀ TESTA (m) 0.00 PROFONDITÀ SCARPA (m) 1600.00

SPESSORE  inch  mm FINISTRATO:  si  no da (m) \_\_\_\_\_ a (m) \_\_\_\_\_

DIAMETRO ESTERNO 6 5/8  inch  mm PROFONDITÀ TESTA (m) 0.00 PROFONDITÀ SCARPA (m) 3000.00

SPESSORE  inch  mm FINISTRATO:  si  no da (m) \_\_\_\_\_ a (m) \_\_\_\_\_

DIAMETRO ESTERNO \_\_\_\_\_  inch  mm PROFONDITÀ TESTA (m) \_\_\_\_\_ PROFONDITÀ SCARPA (m) \_\_\_\_\_

SPESSORE \_\_\_\_\_  inch  mm FINISTRATO:  si  no da (m) \_\_\_\_\_ a (m) \_\_\_\_\_

## FORO LIBERO (FORLIB)

PROFONDITÀ (?) riferite a:  p.c.  T.R.

DIAMETRO 6 / 8  inch  mm PROFONDITÀ : da (m) 3000.00 a (m) 3003.00

DIAMETRO \_\_\_\_\_  inch  mm PROFONDITÀ : da (m) \_\_\_\_\_ a (m) \_\_\_\_\_

DIAMETRO \_\_\_\_\_  inch  mm PROFONDITÀ : da (m) \_\_\_\_\_ a (m) \_\_\_\_\_

## AGIBILITÀ (AGIB)

AGIBILE (?) sino a \_\_\_\_\_

Misurate sul percorso del pozzo. (?) Riempire il campo solo se tale profondità è diversa da quella di fondo pozzo

## RIFERIMENTI ALLA BIBLIOGRAFIA (RIFBIB)

NOME DEL POZZO, SORGENTE O MANIFESTAZIONE

CASTELVOLTURNO 3

CHIAVE P.C. 13

SIGLA SCHEDA (1)  
O SOTTOINSIEME

N° RIFERIMENTO (4)  
BIBLIOGRAFICO

CHIAVE  
BIBLIOGRAFICA

DA  
PAGINA

A  
PAGINA

ANAG

EDEL 259

LITSTR

EDEL 259

PFTEC

EDEL 187

ENTE COMPILATORE DELLE SCHEDE (COMPIL)

ENTE EDEL

DATA DI COMPILAZIONE

/ /

(1) Se i dati di un pozzo, sorgente o manifestazione provengono da una unica pubblicazione lasciare i primi due campi in bianco.

## DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGP)

CHIAVEP.C.14

### DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME CASTELVOLTURNO 2

LATITUDINE 41°01'17" N LONGITUDINE 01°33'46"

E  W riferita a:  Greenwich  Monte Mario esatte:  sì  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) \_\_\_\_\_

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 3,00

IN:  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA CE

COMUNE CANCELLO ED. ARNOLE

CAMPO (\*) \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (\*) PIANA DEL VOLTURNO

RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT)

FOGLIO 1:100.000 172

TAVOLETTA III SO

FOGLIO 1:200.000 5162

### DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO SAMET DATA COMPLETAMENTO 19 / 03 / 54 PROFONDITÀ (\*) (m) 1447,00 rif. a:  p.c.  T.R.

### DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZIDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_ PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE \_\_\_\_\_ rif. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO: { LATITUDINE \_\_\_\_\_ N LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W

AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_ SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

### SCOPO (SCOPO)

- Geotermico
- Acqua fredda
- Idrocarburi
- Minerario

### ESITO MINERARIO (ESITO)

- Idrocarburi gassosi
- Anidride carbonica
- Acqua fredda
- Fluido geotermico
- Petrolio
- Industrialmente sterile
- Sterile

### STATO DEL POZZO (STATO)

- In produzione
- In prova
- Chiuso temporaneamente
- Cementato
- Esaurito
- In reiniezione
- Ostruito

### USO (USO)

- Energia elettrica
- Riscaldamento edifici
- Balneoterapeutico
- Potabile
- Agrozootecnico
- Processi industriali

### Anno rilevamento dati (\*)

- Stoccaggio
- Controllo
- Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_ Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

(\*) In senso minerario (es. Larderello, Latera, ecc. ...). (2) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ... (\*) Misurata sul percorso del pozzo. (\*) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

## SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO CASTELVOLTURNO 2

CHIAVE p.C. 14

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

0.00 100.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ALLUVIONI RECENTI E PIROCLASTITI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME CONTINENTALE

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) QUATERNARIO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

100.00 245.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA SABBIE, ARGILLE E PIROCLASTITI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME MARINO

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) QUATERNARIO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no



## SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO CASTELVOLTURNO 2

CHIAVE p.C. 14

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)  
245.00 435.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARGILLE CON VARIE INTERCALAZIONI SABBIOSE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME MARINO

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (2) QUATERNARIO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

435.00 1447.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA SABBIE, ARGILLE, LAVE E PIROCLASTITI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME MARINO

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (2) QUATERNARIO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

## PROFILO TECNICO DEL POZZO (PFTEC)

NOME DEL POZZO CASTELVOLTURNO 2

CHIAVE p.c. 14

### RIVESTIMENTO (RIVFIN)

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.

DIAMETRO ESTERNO 13<sup>3</sup>/<sub>8</sub>  inch  mm PROFONDITÀ TESTA (m) 0.00 PROFONDITÀ SCARPA (m) 300.00

SPESSORE TUBO \_\_\_\_\_  inch  mm FINESTRATO:  si  no da (m) \_\_\_\_\_ a (m) \_\_\_\_\_

DIAMETRO ESTERNO \_\_\_\_\_  inch  mm PROFONDITÀ TESTA (m) \_\_\_\_\_ PROFONDITÀ SCARPA (m) \_\_\_\_\_

SPESSORE \_\_\_\_\_  inch  mm FINESTRATO:  si  no da (m) \_\_\_\_\_ a (m) \_\_\_\_\_

DIAMETRO ESTERNO \_\_\_\_\_  inch  mm PROFONDITÀ TESTA (m) \_\_\_\_\_ PROFONDITÀ SCARPA (m) \_\_\_\_\_

SPESSORE \_\_\_\_\_  inch  mm FINESTRATO:  si  no da (m) \_\_\_\_\_ a (m) \_\_\_\_\_

DIAMETRO ESTERNO \_\_\_\_\_  inch  mm PROFONDITÀ TESTA (m) \_\_\_\_\_ PROFONDITÀ SCARPA (m) \_\_\_\_\_

SPESSORE \_\_\_\_\_  inch  mm FINESTRATO:  si  no da (m) \_\_\_\_\_ a (m) \_\_\_\_\_

### FORO LIBERO (FORLIB)

PROFONDITÀ riferite a:  p.c.  T.R.

DIAMETRO 13<sup>3</sup>/<sub>8</sub>  inch  mm PROFONDITÀ: da (m) 300.00 a (m) 1447.00

DIAMETRO \_\_\_\_\_  inch  mm PROFONDITÀ: da (m) \_\_\_\_\_ a (m) \_\_\_\_\_

DIAMETRO \_\_\_\_\_  inch  mm PROFONDITÀ: da (m) \_\_\_\_\_ a (m) \_\_\_\_\_

### AGIBILITÀ (AGIB)

AGIBILE (?) sino a (m) \_\_\_\_\_

(1) Misurato sul percorso del pozzo. (2) Riempire il campo solo se tale profondità è diversa da quella di fondo pozzo.

# RIFERIMENTI ALLA BIBLIOGRAFIA (RIFBIB)

NOME DEL POZZO, SORGENTE O MANIFESTAZIONE CASTELVOLTURNO 2

CHIAVE p.C. 14

SIGLA SCHEDA (1) O SOTTOINSIEME	N° RIFERIMENTO (1) BIBLIOGRAFICO	CHIAVE BIBLIOGRAFICA	DA PAGINA	A PAGINA
<u>ANAG</u>	---	<u>ENEL 259</u>	---	---
<u>LITSTR</u>	---	<u>ENEL 259</u>	---	---
<u>PETEC</u>	---	<u>ENEL 187</u>	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---
---	---	---	---	---

ENTE COMPILATORE DELLE SCHEDE (COMPIL)

ENTE ENEL

DATA DI COMPILAZIONE  / /

(1) Se i dati di un pozzo, sorgente o manifestazione provengono da una unica pubblicazione lasciare i primi due campi in bianco.

## DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGP)

### DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

CHIAVE p.c. 16

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME QUALIANO 1

LATITUDINE 41°01'15" N LONGITUDINE 01°37'15"

E  W riferita a:  Greenwich  Monte Mario esatte:  si  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) \_\_\_\_\_

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 6.00

IN:  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA CE

COMUNE \_\_\_\_\_ CAMPO (1) \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (2) PIANA DEL VOLTURNO

RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT) \_\_\_\_\_

FOGLIO 1:100.000 172

TAVOLETTA III S.O.

FOGLIO 1:200.000 5162

### DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO SAMET DATA COMPLETAMENTO 30 / 03 / 54 PROFONDITÀ (3) (m) 1175.00 rif. a:  p.c.  T.R.

### DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_ PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_ rif. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO: LATITUDINE \_\_\_\_\_ N LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W

AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_ SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

#### SCOPO (SCOPO)

#### ESITO MINERARIO (ESITO)

#### STATO DEL POZZO (STATO)

#### USO (USO)

Anno rilevamento dati (4) \_\_\_\_\_

- Geotermico
- Acqua fredda
- Idrocarburi
- Minerario

- Idrocarburi gassosi
- Anidride carbonica
- Acqua fredda
- Fluido geotermico
- Petrolio
- Industrialmente sterile
- Sterile

- In produzione
- In prova
- Chiuso temporaneamente
- Cementato
- Esaurito
- In reiniezione
- Ostruito

- Energia elettrica
- Riscaldamento edifici
- Balneoterapeutico
- Potabile
- Agrozootecnico
- Processi industriali

- Stoccaggio
- Controllo
- Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

# SUCCESSIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO QUALIANO 1

CHIAVE p.c. 16

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)  
0.00 a 80.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ALLUVIONI, RECENTI, PIROCLASTITI E LAVE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME CONTINENTALE

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (?) QUATERNARIO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
 METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)  
80.00 a 260.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA SABBIE, ARGILLE, PIROCLASTITI E LAVE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME MARINO

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (?) QUATERNARIO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
 METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

1) Osservata sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il 1° campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

## SUCCESSIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO QUALIANO 1

CHIAVE p.C. 16

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

260.00 a 470.00 LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARGILLE CON INTERCALAZIONI SABBIOSE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME MARINO

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL) QUATERNARIO  
 ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

470.00 a 1175.00 LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA SABBIE, ARGILLE, LAVE E PIROCLASTITI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME MARINO

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL) QUATERNARIO  
 ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

1) Misurata sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il 1 campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

# PROFILO TECNICO DEL POZZO (PFTEC)

NOME DEL POZZO QUALIANO 1

CHIAVE p.c. 16

## RIVESTIMENTO (RIVFIN)

PROFONDITÀ (?) riferite a:  p.c.  T.R.

DIAMETRO ESTERNO 9 5/8  inch  mm      PROFONDITÀ TESTA (m) 0.00      PROFONDITÀ SCARPA (m) 300.00

SPESSORE TUBO  inch  mm      FINESTRATO:  si  no      da (m) \_\_\_\_\_ a (m) \_\_\_\_\_

DIAMETRO ESTERNO \_\_\_\_\_  inch  mm      PROFONDITÀ TESTA (m) \_\_\_\_\_      PROFONDITÀ SCARPA (m) \_\_\_\_\_

SPESSORE \_\_\_\_\_  inch  mm      FINESTRATO:  si  no      da (m) \_\_\_\_\_ a (m) \_\_\_\_\_

DIAMETRO ESTERNO \_\_\_\_\_  inch  mm      PROFONDITÀ TESTA (m) \_\_\_\_\_      PROFONDITÀ SCARPA (m) \_\_\_\_\_

SPESSORE \_\_\_\_\_  inch  mm      FINESTRATO:  si  no      da (m) \_\_\_\_\_ a (m) \_\_\_\_\_

DIAMETRO ESTERNO \_\_\_\_\_  inch  mm      PROFONDITÀ TESTA (m) \_\_\_\_\_      PROFONDITÀ SCARPA (m) \_\_\_\_\_

SPESSORE \_\_\_\_\_  inch  mm      FINESTRATO:  si  no      da (m) \_\_\_\_\_ a (m) \_\_\_\_\_

## FORO LIBERO (FORLIB)

PROFONDITÀ riferite a:  p.c.  T.R.

DIAMETRO 9 5/8  inch  mm      PROFONDITÀ: da (m) 300.00 a (m) 1175.00

DIAMETRO \_\_\_\_\_  inch  mm      PROFONDITÀ: da (m) \_\_\_\_\_ a (m) \_\_\_\_\_

DIAMETRO \_\_\_\_\_  inch  mm      PROFONDITÀ: da (m) \_\_\_\_\_ a (m) \_\_\_\_\_

## AGIBILITÀ (AGIB)

AGIBILE (?) sino a (m) \_\_\_\_\_

Misurate sul percorso del pozzo. (?) Riempire il campo solo se tale profondità è diversa da quella di fondo pozzo.





## DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGP)

### DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

CHIAVEp. c. 17

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME GRAZZANISE 1

LATITUDINE 41°00'32" N LONGITUDINE 01°37'53"

E  W riferita a:  Greenwich  Monte Mario esatte:  sì  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) \_\_\_\_\_

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 11.00

IN:  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA CE

COMUNE VILLA LITERNO

CAMPO (\*) \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (\*) PIANA DEL VORTURNO

### RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT)

FOGLIO 1:100.000 172

TAVOLETTA III S.E.

FOGLIO 1:200.000 5162

### DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO SAMET

DATA COMPLETAMENTO 19/01/54 PROFONDITÀ (\*) (m) 1194.50 rif. a:  p.c.  T.R.

### DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_

PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE \_\_\_\_\_

ref. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO:

LATITUDINE \_\_\_\_\_ N LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W

AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_ SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

### SCOPO (SCOPO)

- Geotermico
- Acqua fredda
- Idrocarburi
- Minerario

### ESITO MINERARIO (ESITO)

- Idrocarburi gassosi
- Anidride carbonica
- Acqua fredda
- Fluido geotermico
- Petrolio
- Industrialmente sterile
- Sterile

### STATO DEL POZZO (STATO)

- In produzione
- In prova
- Chiuso temporaneamente
- Cementato
- Esaurito
- In reiniezione
- Ostruito

### USO (USO)

- Energia elettrica
- Riscaldamento edifici
- Balneoterapeutico
- Potabile
- Agrozootecnico
- Processi industriali

Anno rilevamento dati (\*) \_\_\_\_\_

- Stoccaggio
- Controllo
- Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

(\*) Es.: Larderello, Latera, ecc. ...

(\*) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ...

(\*) Misurata sul percorso del pozzo.

(\*) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

# SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO GRAZZANISE 1

CHIAVE p.c. 17

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

285.00 a 720.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARGILLE, CON POCHE INTERCALAZIONI SABBIOSE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME MARINO

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) QUATERNARIO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

720.00 a 1194.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA SABBIE, ARGILLE, LAVE E PIROCLASTITI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME MARINO

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) QUATERNARIO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no



# PROFILO TECNICO DEL POZZO (PFTEC)

NOME DEL POZZO GRAZIANISE 1

CHIAVE p.c. 17

## RIVESTIMENTO (RIVFIN)

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.

DIAMETRO ESTERNO <u>9 5/8</u>	<input checked="" type="checkbox"/> inch	<input type="checkbox"/> mm	PROFONDITÀ TESTA (m) <u>0.00</u>	PROFONDITÀ SCARPA (m) <u>340.00</u>
SPESSORE TUBO _____	<input type="checkbox"/> inch	<input type="checkbox"/> mm	FINISTRATO: <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no	da (m) _____ a (m) _____
DIAMETRO ESTERNO <u>6 5/8</u>	<input checked="" type="checkbox"/> inch	<input type="checkbox"/> mm	PROFONDITÀ TESTA (m) <u>0.00</u>	PROFONDITÀ SCARPA (m) <u>1115.00</u>
SPESSORE _____	<input type="checkbox"/> inch	<input type="checkbox"/> mm	FINISTRATO: <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no	da (m) _____ a (m) _____
DIAMETRO ESTERNO _____	<input type="checkbox"/> inch	<input type="checkbox"/> mm	PROFONDITÀ TESTA (m) _____	PROFONDITÀ SCARPA (m) _____
SPESSORE _____	<input type="checkbox"/> inch	<input type="checkbox"/> mm	FINISTRATO: <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no	da (m) _____ a (m) _____
DIAMETRO ESTERNO _____	<input type="checkbox"/> inch	<input type="checkbox"/> mm	PROFONDITÀ TESTA (m) _____	PROFONDITÀ SCARPA (m) _____
SPESSORE _____	<input type="checkbox"/> inch	<input type="checkbox"/> mm	FINISTRATO: <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no	da (m) _____ a (m) _____

## FORO LIBERO (FORLIB)

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.

DIAMETRO <u>6 5/8</u>	<input checked="" type="checkbox"/> inch	<input type="checkbox"/> mm	PROFONDITÀ : da (m) <u>1115.00</u>	a (m) <u>1194.50</u>
DIAMETRO _____	<input type="checkbox"/> inch	<input type="checkbox"/> mm	PROFONDITÀ : da (m) _____	a (m) _____
DIAMETRO _____	<input type="checkbox"/> inch	<input type="checkbox"/> mm	PROFONDITÀ : da (m) _____	a (m) _____

## AGIBILITÀ (AGIB)

AGIBILE (2) sino a \_\_\_\_\_

(1) Misurate sul percorso del pozzo. (2) Riempire il campo solo se tale profondità è diversa da quella di fondo pozzo



## DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGP)

### DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

CHIAVE p.c. 18

TITOLO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME VILLA LITERNO 1

LATITUDINE 40°58'38" N LONGITUDINE 01°35'55.5"

E  W riferita a:  Greenwich  Monte Mario esatte:  sì  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) 11.00

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 6.00

INTE:  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA CE

COMUNE VILLA LITERNO

CAMPO (1) \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (2) \_\_\_\_\_

### RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT)

FOGLIO 1:100.000 184

TAVOLETTA IV N.0

FOGLIO 1:200.000 5162

### DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO AGIP

DATA COMPLETAMENTO      /      / 1966 PROFONDITÀ (3) (m) 2990.00 rif. a:  p.c.  T.R.

### DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_

PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE \_\_\_\_\_

ref. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO:

LATITUDINE \_\_\_\_\_ N LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W  
 AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_ SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

### SCOPO (SCOPO)

### ESITO MINERARIO (ESITO)

### STATO DEL POZZO (STATO)

### USO (USO)

### Anno rilevamento dati (4)

- Geotermico
- Acqua fredda
- Idrocarburi
- Minerario

- Idrocarburi gassosi
- Anidride carbonica
- Acqua fredda
- Fluido geotermico
- Petrolio
- Industrialmente sterile
- Sterile

- In produzione
- In prova
- Chiuso temporaneamente
- Cementato
- Esaurito
- In reiniezione
- Ostruito

- Energia elettrica
- Riscaldamento edifici
- Balneoterapeutico
- Potabile
- Agrozootecnico
- Processi industriali

- Stoccaggio
- Controllo
- Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

(1) Pozzo minerario (es. Larderello, Latera, ecc. ...)

(2) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ...

(3) Misurata sul percorso del pozzo.

(4) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

## SUCCESSIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO VILLA LITERNO 1

CHIAVE p.C. 18

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.

da (m) a (m)

0.00 180.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA TUFI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
ETÀ: da (2) IMPRECISABILE (N.D.) a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

180.00 830.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARGILLE E SABBIE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
ETÀ: da (2) QUATERNARIO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

(1) sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il 1° campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

# SUCCESSIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO VILLA LITERNO 1

CHIAVE p.C. 18

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

830.00 . 2980.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA BASALTI E TUFI CON ARGILLE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (2) IMPRECISABILE a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)  
2980.00 . 2990.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARGILLE MARNOSE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (2) TERZIARIO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

\_\_\_\_\_ sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il 1 campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.



# DATI TERMOMETRICI DEL POZZO (TEMP)

NOME DEL POZZO VILLA LITERNO

CHIAVE p.C. 18

## TEMPERATURE (TEMP)

DATA	(1) Profondità (m) rif. a:	TEMPERATURA NON STABILIZZATA			TEMPERATURA ESTRAPOLATA		Temperatura stabilizzata T (°C)	N° rif. bibl.
		T (°C)	t (1) (circ.)	ofc Δt (1) (stop circ.)	T (°C)	metodo (4)		
09 / 01 / 66	1643.	51.		6	.	.	.	
11 / 03 / 66	2558.	51.		8	.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	

Misurata sul percorso del pozzo. (1) Durata della circolazione nel pozzo prima della misura di temperatura. (2) Tempo trascorso dall'arresto della circolazione al momento della misura di temperatura. (4) Metodo di interpolazione della temperatura: es. Fertl e Timko 1972, Borelli e Pulamà 1981, ecc. ...

# RIFERIMENTI ALLA BIBLIOGRAFIA (RIFBIB)

ESONOME DEL POZZO, SORGENTE O MANIFESTAZIONE

VILLA LITERNO

CHIAVE p.C. 18

SIGLA SCHEDA (1)  
(2) SOTTOINSIEME

N° RIFERIMENTO (4)  
BIBLIOGRAFICO

CHIAVE  
BIBLIOGRAFICA

DA  
PAGINA

A  
PAGINA

ANAG

ENEL 1

LITSTR

"

TEMP

"

ENTE COMPILATORE DELLE SCHEDE (COMPIL)

ENTE ENEL

DATA DI COMPILAZIONE / /

Se i dati di un pozzo, sorgente o manifestazione provengono da una unica pubblicazione lasciare i primi due campi in bianco.

## DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGP)

### DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

CHIAVE p.c. 19

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME PARETE 2

LATITUDINE \_\_\_\_\_ N LONGITUDINE \_\_\_\_\_

E  W

rif. a:  Greenwich  Monte Mario

esatte:  si  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) \_\_\_\_\_

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) \_\_\_\_\_

IN:  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE \_\_\_\_\_

PROVINCIA \_\_\_\_\_

COMUNE \_\_\_\_\_

CAMPO (\*) \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (\*) NAPOLETANO

### RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT)

FOGLIO 1:100.000 \_\_\_\_\_

TAVOLETTA \_\_\_\_\_

FOGLIO 1:200.000 5162

### DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO \_\_\_\_\_

DATA COMPLETAMENTO  / /

PROFONDITÀ (\*) (m) \_\_\_\_\_

rif. a:  p.c.  T.R.

### DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_

PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE \_\_\_\_\_

rif. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO:

LATITUDINE \_\_\_\_\_ N

LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W

AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_

SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

### SCOPO (SCOPO)

- Geotermico
- Acqua fredda
- Idrocarburi
- Minerario

### ESITO MINERARIO (ESITO)

- Idrocarburi gassosi
- Anidride carbonica
- Acqua fredda
- Fluido geotermico
- Petrolio
- Industrialmente sterile
- Sterile

### STATO DEL POZZO (STATO)

- In produzione
- In prova
- Chiuso temporaneamente
- Cementato
- Esaurito
- In reiniezione
- Ostruito

### USO (USO)

- Energia elettrica
- Riscaldamento edifici
- Balneoterapeutico
- Potabile
- Agrozootecnico
- Processi industriali

### Anno rilevamento dati (\*) \_\_\_\_\_

- Stoccaggio
- Controllo
- Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

(\*) senso minerario (es. Larderello, Latera, ecc. ...)

(\*) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ...

(\*) Misurata sul percorso del pozzo.

(\*) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

-----  
 DATI DI IDENTIFICAZIONE  
 -----

TIPO POZZO FARETE\_2 CHIAVE P.C. 19

LATITUDINE 40° 57' 50" N LONGITUDINE 1° 41' 54" E RIFERITA A MONTE MARIO  
 QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY SUL I.M. (m) QUOTA PIANO CAMPAGNA RISPETTO A I.M. (m) 57.00

Terra REGIONE CAMPANIA PROVINCIA CE COMUNE PARETE  
 CAMPO LAGO PATRIA LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

-----  
 RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM  
 -----

FOLGIO 1:100.000 184 TAVOLETTA 4NE FOLGIO 1:200.000 5162

-----  
 DATI DI PERFORAZIONE  
 -----

SOCIETA' ENEL DATA DI COMPLETAMENTO 19/03/76 PROFONDITA' (m) 1800 riferita a P.C.

-----  
 DATI ADDIZIONALI DI FONDO POZZO PER POZZI DEVIATI  
 -----

PROFONDITA' INIZIO DEVIAZIONE (m) PROFONDITA' DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE 1800 riferito a P.C.

FONDO POZZO { LATITUDINE  
 AZIMUTH 0 SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) 0  
 LONGITUDINE

-----  
 SCOPO ESITO MINERARIO STATO DEL POZZO  
 -----

GEOTERMICO INDUSTRIALMENTE STERILE CHIUSO TEMPORANEAMENTE

USO  
 -----

Ener.Elett. Riscald.Edifici Balnoterapeutico Potab. Agrozootecn. Proc.Indust. Reiniez./Stoccaggio

Controllo Nessuno

ANNO RILEVAMENTO DATI UTILIZZATORE ANNI DI USO DA A

FORTATA UTILIZZATA UNITA' DI MISURA

POZZO

PARETE\_2

CHIAVE P.C. 19

TETTO (m)      LETTO (m)  
 riferito a P.C.

LITOLOGIA

FORMAZIONE/GRUPPO

ETA'

f=Formaz./0=Gruppo/I=Indefinita

0.00	230.00	Pomici Genere	I	Vulcaniti alcalino-potassiche	Olocene Pleistocene-s
230.00	1150.00	Andesite Piroclastite	I	Vulcaniti alcalino-potassiche	Pleistocene
1150.00	1800.00	Basalto Piroclastite	I	Vulcaniti alcalino-potassiche	Pleistocene

POZZO

PARETE\_2

CHIAVE P.C. 19

RIVESTIMENTO

DIAM. EST (Inch)	SPESORE (mm)	PROF. TESTA (m)	PROF. SCARPA (m)	FINISTRATO (S/N)	INTERVALLO DA: (m)	A: (m)
---------------------	-----------------	--------------------	---------------------	---------------------	-----------------------	-----------

(tutte le profondita in m sono riferite a P.C.)

18"5/8	0.00	0.00	199.00	N	0.00	0.00
13"3/8	0.00	0.00	817.00	N	0.00	0.00

FORO LIBERO

DIAMETRO (Inch)	DA (m)	A (m)
--------------------	-----------	----------

16"	817.00	818.00
12"1/4	818.00	1800.00

# DATI TERMOMETRICI DEL POZZO (TEMP)

NOOME DEL POZZO PARETE 2

CHIAVE p.C. 19

## TEMPERATURE (TEMP)

p.c.  
 T.R.

DATA	(1) Profondita (m) rif. a:	TEMPERATURA NON STABILIZZATA			TEMPERATURA ESTRAPOLATA		Temperatura stabilizzata T (°C)	N° rif. bibl.
		T (°C)	t (h) (circ.)	or Δt (h) (stop circ.)	T (°C)	metodo (4)		
/ /	360	39		9 h				
/ /	490	36		43 h	41			
/ /	912	51,25		63 h	53			
/ /	1202	56,78		63 h	58			
/ /	1400	62,5		63 h	64,7			
/ /	1800				69			
/ /	.	.			.			
/ /	.	.			.			
/ /	.	.			.			
/ /	.	.			.			
/ /	.	.			.			
/ /	.	.			.			
/ /	.	.			.			

Misurata sul percorso del pozzo. (1) Durata della circolazione nel pozzo prima della misura di temperatura. (2) Tempo trascorso dall'arresto della circolazione al momento della misura di temperatura. (4) Metodo di interpolazione della temperatura: es. Fertl e Timko 1972, Barelli e Palumà 1981, ecc. ...

# GEOMETRIA DEL SERBATOIO/ACQUIFERO DEL POZZO (GEOMS)

NUMERO DEL POZZO \_\_\_\_\_

PARETE 2 \_\_\_\_\_

CHIAVE p.c. 19

PROFONDITÀ rif. a:  p.c.  T.R.

SERBATOIO

Potenziale  Provato

PROFONDITÀ (1): da (m) 1150.00 a (m) 1800.00

DESCRITTO IN DETTAGLIO:  sì  no

## INTERVALLI PERMEABILI/FRATTURE

TIPO			PROFONDITÀ (1)		DESCRITTO IN DETTAGLIO	
Frattura	Intervallo permeabile	Pool	da (m)	a (m)	sì	no
<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"/>



# SERBATOIO/ACQUIFERO DEL POZZO (SERB)

NOME DEL POZZO PARETE 2

CHIAVE p.C. 19

## CARATTERISTICHE DEL SERBATOIO (SEDEFL)

SERBATOIO:  Potenziale  Provato UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA<sup>(1)</sup> VULCANITI ALCALINO-POTASSICHE (TUFI-TUFITI)

PROFONDITÀ (4): da (m) 1150,00 a (m) 1800,00

ref. a:  p.c.  T.R. NET PAY (m) \_\_\_\_\_

TIPO:  Confinato  Semiconfinato  Non confinato

SRUTTATO:  sì  no

TIPO DI PERMEABILITÀ:  Primaria  Secondaria

CONDUTTIVITÀ IDRAULICA \_\_\_\_\_ E \_\_\_\_\_ Unità di misura:  m/s  cm/s

PERMEABILITÀ INTRINSECA \_\_\_\_\_ E \_\_\_\_\_ Unità di misura:  mdarcy  darcy  cm<sup>2</sup>  m<sup>2</sup>

COEFFICIENTE DI IMMAGAZZINAMENTO \_\_\_\_\_ E \_\_\_\_\_ Unità di misura:  m/m  m/bar  m/MPa  m/kg cm<sup>-2</sup>

POROSITÀ (%) \_\_\_\_\_

TRASMISSIVITÀ \_\_\_\_\_ E \_\_\_\_\_ Unità di misura:  m<sup>2</sup>/s  cm<sup>2</sup>/s

CAPACITÀ PRODUTTIVA \_\_\_\_\_ E \_\_\_\_\_ Unità di misura:  darcy-m  m<sup>3</sup>

## INTERFACCIA ACQUA DOLCE/SALATA (INTSAL)

PROFONDITÀ (8) (m) \_\_\_\_\_ ref. a:  p.c.  T.R.

FONTE:  Misura diretta  
 Sondaggio elettrico  
 Sondaggio elettr. verticale

CONCENTRAZIONE LIMITE \_\_\_\_\_ Unità di misura:  ppm  g/l

## PRESSIONE DI CHIUSURA A BOCCA POZZO (PRCHBP)

DATA / / TIPO DI FLUIDO:  Liquido  Vapore/Gas

PRESSIONE ASSOLUTA:  Stabilizzata \_\_\_\_\_ Unità di misura:  MPa  bar  kg/cm<sup>2</sup>  
 Misurata

PORTATA MASSIMA EROGABILE (PTMAX) DATA / /

PORTATA:  Stimata \_\_\_\_\_ Unità di misura:  l/s  kg/s  
 Misurata \_\_\_\_\_ Unità di misura:  m<sup>3</sup>/s  kg/h

INDICE DI PRODUTTIVITÀ (IPROD) DATA / /

INDICE:   $\Delta Q/\Delta p$  \_\_\_\_\_ Unità di misura:  m<sup>3</sup>/(d MPa)  m<sup>3</sup>/(h bar)  m<sup>3</sup>/(sm)  
  $\Delta Q/\Delta h$  \_\_\_\_\_ Unità di misura:  m<sup>3</sup>/(h MPa)  m<sup>3</sup>/(h kgcm<sup>-2</sup>)  m<sup>3</sup>/(h m)  
  $\Delta G/\Delta p$  \_\_\_\_\_ Unità di misura:  t/(h bar)  t/(h kg cm<sup>-2</sup>)

## PROFILO STATICO (PFSTAT)

DATA	PROFONDITÀ (4) (m) ref. a: <input type="checkbox"/> p.c. <input type="checkbox"/> T.R.	TEMPERATURA (°C)
<u>/ /76</u>	<u>1400,00</u>	<u>65,04</u>
<u>/ /76</u>	<u>1800,00</u>	<u>69,37</u>
<u>/ /</u>		

DATA	PROFONDITÀ (4) (m) ref. a: <input type="checkbox"/> p.c. <input type="checkbox"/> T.R.	PRESSIONE ASS. in MPa bar kg/cm <sup>2</sup>
<u>/ /</u>		
<u>/ /</u>		
<u>/ /</u>		

DATA	LIV. STATICO (2) (m) ref. a: <input type="checkbox"/> p.c. <input type="checkbox"/> T.R.
<u>/ /</u>	
<u>/ /</u>	
<u>/ /</u>	

Minutario sul percorso del pozzo.

<sup>(1)</sup> Se l'unità non è informale il suo rango, abbreviato con F (Formazione), G (Gruppo), M (Membro) deve precedere il nome dell'unità. 7

## RIFERIMENTI ALLA BIBLIOGRAFIA (RIFBIB)

NOME DEL POZZO, SORGENTE O MANIFESTAZIONE

PARETE 2

CHIAVE p.C. 19

SIGLA SCHEDA (1)  
O SOTTOINSIEME

N° RIFERIMENTO (4)  
BIBLIOGRAFICO

CHIAVE  
BIBLIOGRAFICA

DA  
PAGINA

A  
PAGINA

ANAG

ENEL 187

LITSTR

"

TEMP

"

PFTEC

"

SERB

"

ENTE COMPILATORE DELLE SCHEDE (COMPIL)

ENTE ENEL

DATA DI COMPILAZIONE \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

I dati di un pozzo, sorgente o manifestazione provengono da una unica pubblicazione lasciare i primi due campi in bianco.

## DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGIP)

### DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

CHIAVE P.C. 62

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME NAPOLI 4

LATITUDINE 41°00'13" N LONGITUDINE 1°43'38"

E  W riferita a:  Greenwich  Monte Mario esatte:  sì  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) \_\_\_\_\_

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 20

IN:  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA CE

COMUNE FRIGNANO MAGGIORE

CAMPO (\*) \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (\*) \_\_\_\_\_

### RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIET)

FOGLIO 1:100.000 172

TAVOLETTA III S.E.

FOGLIO 1:200.000 5162

### DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO ENEL

DATA COMPLETAMENTO 15 / 10 / 74

PROFONDITÀ (\*) (m) 304

rif. a:  p.c.  T.R.

### DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_

PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE \_\_\_\_\_

rif. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO:

LATITUDINE \_\_\_\_\_ N

LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W

AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_

SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

### SCOPO (SCOPO)

- Geotermico
- Acqua fredda
- Idrocarburi
- Minerario

### ESITO MINERARIO (ESITO)

- Idrocarburi gassosi
- Anidride carbonica
- Acqua fredda
- Fluido geotermico
- Petrolio
- Industrialmente sterile
- Sterile

### STATO DEL POZZO (STATO)

- In produzione
- In prova
- Chiuso temporaneamente
- Cementato
- Esaurito
- In reiniezione
- Ostruito

### USO (USO)

- Energia elettrica
- Riscaldamento edifici
- Balneoterapeutico
- Potabile
- Agrozootecnico
- Processi industriali

### Anno rilevamento dati (\*)

- Stoccaggio
- Controllo
- Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

(\*) Tipo minerario (es. Larderello, Latera, ecc. ...).

(\*) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ...

(\*) Misurata sul percorso del pozzo.

(\*) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

SUCCESSIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO NAPOLI 4

CHIAVE p.C. 62

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

0 283

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA

PIROCLASTITI E LAVE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME VULCANITI

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (2) QUATERNARIO

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ.

" \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

283 304

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA

ARGILLE PLASTICHE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME SEDIMENTI RECENTI

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (2) QUATERNARIO

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ.

" \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

(1) Misurata sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il 1 campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

# DATI TERMOMETRICI DEL POZZO (TEMP)

NOME DEL POZZO NATALE 4

CHIAVE P.C. 62

## TEMPERATURE (TEMP)

DATA	(1) Profondità (m) rif. a:	TEMPERATURA NON STABILIZZATA			TEMPERATURA ESTRAPOLATA		Temperatura stabilizzata T (°C)	N° rif. bibl.
		T (°C)	t (2) (circ.)	Δt (3) (stop circ.)	T (°C)	metodo (4)		
/ /	297.	.	.	.	.	.	29.1	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	

(1) Profondità del pozzo. (2) Durata della circolazione nel pozzo prima della misura di temperatura. (3) Tempo trascorso dall'arresto della circolazione al momento della misura di temperatura. (4) Metodo di stabilizzazione della temperatura: es. Fertl e Timko 1972, Barelli e Palumà 1981, ecc. ...

# PROFILO TECNICO DEL POZZO (PFTEC)

NOME DEL POZZO NAPOLI 4

CHIAVE p.C. 62

## RIVESTIMENTO (RIVFIN)

PROFONDITÀ (\*) riferite a:  p.c.  T.R.

DIAMETRO ESTERNO \_\_\_\_\_  inch  mm      PROFONDITÀ TESTA (m) \_\_\_\_\_      PROFONDITÀ SCARPA (m) \_\_\_\_\_

SPESORE TUBO \_\_\_\_\_  inch  mm      FINESTRATO:  si  no      da (m) \_\_\_\_\_      a (m) \_\_\_\_\_

DIAMETRO ESTERNO \_\_\_\_\_  inch  mm      PROFONDITÀ TESTA (m) \_\_\_\_\_      PROFONDITÀ SCARPA (m) \_\_\_\_\_

SPESORE \_\_\_\_\_  inch  mm      FINESTRATO:  si  no      da (m) \_\_\_\_\_      a (m) \_\_\_\_\_

DIAMETRO ESTERNO \_\_\_\_\_  inch  mm      PROFONDITÀ TESTA (m) \_\_\_\_\_      PROFONDITÀ SCARPA (m) \_\_\_\_\_

SPESORE \_\_\_\_\_  inch  mm      FINESTRATO:  si  no      da (m) \_\_\_\_\_      a (m) \_\_\_\_\_

DIAMETRO ESTERNO \_\_\_\_\_  inch  mm      PROFONDITÀ TESTA (m) \_\_\_\_\_      PROFONDITÀ SCARPA (m) \_\_\_\_\_

SPESORE \_\_\_\_\_  inch  mm      FINESTRATO:  si  no      da (m) \_\_\_\_\_      a (m) \_\_\_\_\_

## FORO LIBERO (FORLIB)

PROFONDITÀ (\*) riferite a:  p.c.  T.R.

DIAMETRO \_\_\_\_\_  inch  mm      PROFONDITÀ : da (m) \_\_\_\_\_      a (m) \_\_\_\_\_

DIAMETRO \_\_\_\_\_  inch  mm      PROFONDITÀ : da (m) \_\_\_\_\_      a (m) \_\_\_\_\_

DIAMETRO \_\_\_\_\_  inch  mm      PROFONDITÀ : da (m) \_\_\_\_\_      a (m) \_\_\_\_\_

## AGIBILITÀ (AGIB)

AGIBILE (\*) sino a \_\_\_\_\_

\*) Riemplre il campo solo se tale profondità è diversa da quello di fondo pozzo



## DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGIP)

### DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

CHIAVE P.C. 1

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME: CASTELPAGANO 1

LATITUDINE 41°22'50" N LONGITUDINE 02°24'00"

E  W

referita a:  Greenwich  Monte Mario

esatte:  si  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) 813,00

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 808,00

IN:  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA BN

COMUNE COLLE SANNITA

CAMPO (\*) \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (\*) \_\_\_\_\_

RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT)

FOGLIO 1:100.000 162

TAVOLETTA II SE

FOGLIO 1:200.000 5163

### DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO J.V. AGIP/MONTEDISON

DATA COMPLETAMENTO / /70

PROFONDITÀ (\*) (m) 4322,50

ref. a:  p.c.  T.R.

### DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_

PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE \_\_\_\_\_

ref. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO: { LATITUDINE \_\_\_\_\_ N LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W  
AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_ SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

### SCOPO (SCOPO)

- Geotermico
- Acqua fredda
- Idrocarburi
- Minerario

### ESITO MINERARIO (ESITO)

- Idrocarburi gassosi
- Anidride carbonica
- Acqua fredda
- Fluido geotermico
- Petrolio
- Industrialmente sterile
- Sterile

### STATO DEL POZZO (STATO)

- In produzione
- In prova
- Chiuso temporaneamente
- Cementato
- Esaurito
- In reiniezione
- Ostruito

### USO (USO)

- Energia elettrica
- Riscaldamento edifici
- Balneoterapeutico
- Potabile
- Agrozootecnico
- Processi industriali

### Anno rilevamento dati (\*)

- Stoccaggio
- Controllo
- Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

(\*) In senso minerario (es. Larderello, Luteria, ecc. ...). (†) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ... (‡) Misurata sul percorso del pozzo. (§) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.



# SUCCESSIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO CASSEL PAGANO 1

CHIAVE: P.C. 1

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)  
0 . 0 3937 . 00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA CALCARI, MARNE, ARGILLE & SABBIE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
 METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)  
3937 . 00 4003 . 00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA CALCARI & MARNE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (2) MIOCENE a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
 METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

(1) Misurata sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il 1 campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

# SUCCESSIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO CASTEL PAGANO 1

CHIAVE P.C. 1

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

003.00      4201.00      LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA      MARNE & CALCARI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) INCERTA:  si  no  
 ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
 " \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_

da (m) a (m)  
4201.00      4282.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA      CALCARI & MARNE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (2) EOCENE

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) INCERTA:  si  no  
 ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
 " \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_

(1) Misurata sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il 1 campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

## SUCCESSIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO CASTEL PAGANO 1

CHIAVE P.C. 1

PROFONDITÀ (?) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

4282.00 4309.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA CALCARI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) PALEOCENE

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

4309.00 4322.50

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA CALCARI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) CRETACEO

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

(1) Misurata sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

# DATI TERMOMETRICI DEL POZZO (TEMP)

NOME DEL POZZO CASTEL PAGANO 1

CHIAVE P.C. 1

## TEMPERATURE (TEMP)

DATA	(1) Profondità (m) rif. a:	TEMPERATURA NON STABILIZZATA			TEMPERATURA ESTRAPOLATA		Temperatura stabilizzata T (°C)	N° rif. bibl.
		T (°C)	(2) (circ.)	ore Δt (3) (stop circ.)	T (°C)	metodo (4)		
24 / 05 / 70	1401 .0	63.0		6				
12 / 08 / 70	3068 .0	82.0		9				
11 / 10 / 70	3214 .0	83.0		9				
25 / 11 / 70	4156 .0	109.0		11				
30 / 12 / 70	4317 .0	103.0		12				
/ /	.	.						
/ /	.	.						
/ /	.	.						
/ /	.	.						
/ /	.	.						
/ /	.	.						
/ /	.	.						
/ /	.	.						

(1) Direzione del pozzo. (2) Durata della circolazione nel pozzo prima della misura di temperatura. (3) Tempo trascorso dall'arresto della circolazione al momento della misura di temperatura. (4) Metodo di interpolazione della temperatura: es. Fertl e Timko 1972, Barelli e Pulamà 1981, ecc. ...



# DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGP)

DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

CHIAVE p.c. 2

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME CIRCELLO 1

LATITUDINE 41°20'40" N

LONGITUDINE 02°21'21"

E  W

riferita a:  Greenwich  Monte Mario

esatte:  sì  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) 735,0

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 729,0

IN:  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA BN

COMUNE CIRCELLO

CAMPO (\*) \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (\*) \_\_\_\_\_

RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT)

FOLGIO 1:100.000 162

TAVOLETTA II SO

FOLGIO 1:200.000 5163

DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO J.V. AGIP/MONTEDISON

DATA COMPLETAMENTO / /76

PROFONDITÀ (\*) (m) 3891,00

rif. a:  p.c.  T.R.

DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_

PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE \_\_\_\_\_

rif. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO:

LATITUDINE \_\_\_\_\_ N

LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W

AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_

SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

SCOPO (SCOPO)

- Geotermico
- Acqua fredda
- Idrocarburi
- Minerario

ESITO MINERARIO (ESITO)

- Idrocarburi gassosi
- Anidride carbonica
- Acqua fredda
- Fluido geotermico
- Petrolio
- Industrialmente sterile
- Sterile

STATO DEL POZZO (STATO)

- In produzione
- In prova
- Chiuso temporaneamente
- Cementato
- Esaurito
- In reiniezione
- Ostruito

USO (USO)

- Energia elettrica
- Riscaldamento edifici
- Balneoterapeutico
- Potabile
- Agrozootecnico
- Processi industriali

Anno rilevamento dati (\*) \_\_\_\_\_

- Stoccaggio
- Controllo
- Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

(\*) In senso minerario (es. Larderello, Latera, ecc. ...). (†) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ... (‡) Misurata sul percorso del pozzo. (§) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

# SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO CIRCELLO 1

CHIAVE p.C. 2

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

0.0 3002.0

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARGILLE, MARNE & CALCARI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  sì  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  sì  no

da (m) a (m)  
3002.0 3071.0

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA CALCARI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ MIOCENE " \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  sì  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  sì  no

(1) Misurata sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il 1 campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

# SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO CIRCELLO 1

CHIAVE p.c. 2

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

071.0 3891.0 LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA CALCARI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (1) CRETACEO u \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (1) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
 METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ u \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

. . LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA \_\_\_\_\_

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (1) \_\_\_\_\_ u \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (1) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
 METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ u \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

Misurata sul percorso del pozzo. (1) Usare solo il 1 campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.



# DATI TERMOMETRICI DEL POZZO (TEMP)

NOME DEL POZZO CIRCELLO 1

CHIAVE P.C. 2

## TEMPERATURE (TEMP)

DATA	(1) Profondità (m) rif. a:	TEMPERATURA NON STABILIZZATA			TEMPERATURA ESTRAPOLATA		Temperatura stabilizzata T (°C)	N° rif. bibl.
		T (°C)	t (1) (circ.)	ore Δt (1) (stop circ.)	T (°C)	metodo (*)		
28/10 / 75	1211 . 0	51 . 0		5				
11/12 / 75	2796 . 0	82 . 0		9				
18/12 / 75	3013 . 0	84 . 0		9				
01/02 / 76	3889 . 0	87 . 0		11				
/ /	.	.						
/ /	.	.						
/ /	.	.						
/ /	.	.						
/ /	.	.						
/ /	.	.						
/ /	.	.						
/ /	.	.						
/ /	.	.						

(1) Durata della circolazione nel pozzo prima della misura di temperatura. (2) Tempo trascorso dall'arresto della circolazione al momento della misura di temperatura. (\*) Metodo di stabilizzazione della temperatura: es. Fertl e Timko 1972, Darelli e Palamà 1981, ecc. ...



**DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGP)**

CHIAVE p.c. 3

**DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)**

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME BENEVENTO 3

LATITUDINE 41°19'19" N

LONGITUDINE 02°24'31"

E  W

riferita a:  Greenwich  Monte Mario

esatte:  si  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) 722.95

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 715.00

IN:  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA BN

COMUNE S. MARCO DEI PAVOTI

CAMPO (\*) \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (\*) \_\_\_\_\_

RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT)

FOGLIO 1:100.000 173

TAVOLETTA I NE

FOGLIO 1:200.000 5163

**DATI DI PERFORAZIONE (PERF)**

PROPRIETARIO J.V. AGIP/MONTEDISON

DATA COMPLETAMENTO / / 76

PROFONDITÀ (\*) (m) 3723.00 rif. a:  p.c.  T.R.

**DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)**

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_

PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE \_\_\_\_\_

ref. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO:

LATITUDINE \_\_\_\_\_ N

LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W

AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_

SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

**SCOPO (SCOPO)**

- Geotermico
- Acqua fredda
- Idrocarburi
- Minerario

**ESITO MINERARIO (ESITO)**

- Idrocarburi gassosi
- Anidride carbonica
- Acqua fredda
- Fluido geotermico
- Petrolio
- Industrialmente sterile
- Sterile

**STATO DEL POZZO (STATO)**

- In produzione
- In prova
- Chiuso temporaneamente
- Cementato
- Esaurito
- In reiniezione
- Ostruito

**USO (USO)**

- Energia elettrica
- Riscaldamento edifici
- Balneoterapeutico
- Potabile
- Agrozootecnico
- Processi industriali

Anno rilevamento dati (\*) \_\_\_\_\_

- Stoccaggio
- Controllo
- Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

(\*) In senso minerario (es. Larderello, Latera, ecc. ...). (†) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ... (‡) Misurata sul percorso del pozzo. (§) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

# SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO BENEVENTO 3

CHIAVI: p.C. 3

PROFONDITÀ (\*) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

0,0 2986,00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARGILLE, MARNE, ARENARIE & CALCARI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

2986,00 3070,00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA CALCARI CON ARGILLA

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) MIOCENE a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

# SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO BENEVENTO 3

CHIAVE p.C. 3

PROFONDITÀ (?) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

3070 . 00      3723 . 00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA CALCARI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (?) CRETACEO " \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) INCERTA:  si  no  
 METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_  
INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA \_\_\_\_\_

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) INCERTA:  si  no  
 METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_  
INCERTA:  si  no

(?) Misurata sul percorso del pozzo. (?) Usare solo il campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

# DATI TERMOMETRICI DEL POZZO (TEMP)

NOME DEL POZZO BENEVENTO 3

CHIAVE p.C. 3

## TEMPERATURE (TEMP)

DATA	(1) Profondità (m) rif. a:	TEMPERATURA NON STABILIZZATA			TEMPERATURA ESTRAPOLATA		Temperatura stabilizzata T (°C)	N° rif. bibl.
		T (°C)	(2) (circ.)	ore Δt (3) (stop circ.)	T (°C)	metodo (4)		
16 / 01 / 76	2956 .00	87 .0		9	.	.	.	
16 / 02 / 76	3271 .60	82 .0		10	.	.	.	
23 / 02 / 76	3710 .00	92 .0		10	.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	

(1) Percorso del pozzo. (2) Durata della circolazione nel pozzo prima della misura di temperatura. (3) Tempo trascorso dall'arresto della circolazione al momento della misura di temperatura. (4) Metodo di stabilizzazione della temperatura: es. Fertil e Timko 1972, Barelli e Palamà 1981, ecc. ...



## DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGP)

### DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

CHIAVE P.C. 4

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico NOME BENEVENTO 2

LATITUDINE 41°20'18" N LONGITUDINE 02°24'04"  E  W riferita a:  Greenwich  Monte Mario esatte:  sì  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) \_\_\_\_\_ QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) \_\_\_\_\_

IN:  Terra  Acque interne  Mare REGIONE CAMPANIA PROVINCIA BN

COMUNE S. MARCO DEI CAVOTI CAMPO (\*) \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (\*) \_\_\_\_\_

RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT) FOGLIO 1:100.000 162 TAVOLETTA II SE FOGLIO 1:200.000 5163

### DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO J.V. AGIP/MONTEDISON DATA COMPLETAMENTO / /74 PROFONDITÀ (\*) (m) 3939 00 rif. a:  p.c.  T.R.

### DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_ PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE \_\_\_\_\_ rif. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO: { LATITUDINE \_\_\_\_\_ N LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W  
AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_ SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

### SCOPO (SCOPO)

- Geotermico
- Acqua fredda
- Idrocarburi
- Minerario

### ESITO MINERARIO (ESITO)

- Idrocarburi gassosi
- Anidride carbonica
- Acqua fredda
- Fluido geotermico
- Petrolio
- Industrialmente sterile
- Sterile

### STATO DEL POZZO (STATO)

- In produzione
- In prova
- Chiuso temporaneamente
- Cementato
- Esaurito
- In reiniezione
- Ostruito

### USO (USO)

- Energia elettrica
- Riscaldamento edifici
- Balneoterapeutico
- Potabile
- Agrozootecnico
- Processi industriali
- Stoccaggio
- Controllo
- Nessuno

Anno rilevamento dati (\*) \_\_\_\_\_

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_ Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

(\*) senso minerario (es. Larderello, Latera, ecc. ...). (2) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ... (3) Misurata sul percorso del pozzo. (4) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.



# SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO BENEVENTO 2

CHIAVE p.C. 4

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)  
0 . 0 3036 . 0

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA CALCARI, ARGILLE, ARENARIE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  sì  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  sì  no

da (m) a (m)  
3036 . 00 3285 . 0

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA MARNE & BRECCIA CALCAREA

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) MIOCENE a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  sì  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  sì  no

(1) Misurata sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il 1 campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

# SUCCESSIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO BENEVENTO 2

CHIAVE p.C. 4

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.

da (m) a (m)

3285.00 3939.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA CALCARI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (2) CRETACEO

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_

INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_

INCERTA:  si  no

da (m)

a (m)

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA \_\_\_\_\_

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_

INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_

INCERTA:  si  no

(1) Misurata sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il 1° campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

# DATI TERMOMETRICI DEL POZZO (TEMP)

NOOME DEL POZZO BENEVENTO 2

CHIAVE P.C. 4

## TEMPERATURE (TEMP)

DATA	Profondità (m) rif. a: <input type="checkbox"/> p.c. <input type="checkbox"/> T.R.	TEMPERATURA NON STABILIZZATA			TEMPERATURA ESTRAPOLATA		Temperatura stabilizzata T (°C)	N° rif. bibl.
		T (°C)	t (°) (circ.)	Δt (°) (stop circ.)	T (°C)	metodo (*)		
729 / 10 / 73	1240 , 00	63 , 0		5				
722 / 01 / 74	3370 , 50	113 , 0		10				
311 / 01 / 74	3608 , 00	115 , 0		10				
723 / 02 / 94	3929 , 00	125 , 0		11				
/ /	.	.						
/ /	.	.						
/ /	.	.						
/ /	.	.						
/ /	.	.						
/ /	.	.						
/ /	.	.						
/ /	.	.						
/ /	.	.						

Temperatura stabilizzata: es. Fertl e Timko 1972, Barelli e Palumà 1981, ecc. ... (\*) Metodo di



### DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGIP)

DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

CHIAVE p.c. 5

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME BENEVENTO 1

LATITUDINE 41°20'14" N LONGITUDINE 02°23'53"  E  W riferita a:  Greenwich  Monte Mario esatte:  si  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) 627,65 QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 620,00

IN:  Terra  Acque interne  Mare REGIONE CAMPANIA PROVINCIA BN

COMUNE S. MARCO DEI CAVOTI CAMPO (\*) \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (\*) \_\_\_\_\_

RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT) FOGLIO 1:100.000 162 TAVOLETTA II SE FOGLIO 1:200.000 5163

DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO J.V. AGIP/SIAB DATA COMPLETAMENTO 1/73 PROFONDITÀ (\*) (m) 3112,00 rif. a:  p.c.  T.R.

DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_ PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE \_\_\_\_\_ rif. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO: { LATITUDINE \_\_\_\_\_ N LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W  
AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_ SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

SCOPO (SCOPO)

ESITO MINERARIO (ESITO)

STATO DEL POZZO (STATO)

USO (USO)

Anno rilevamento dati (\*) \_\_\_\_\_

- Geotermico
- Acqua fredda
- Idrocarburi
- Minerario

- Idrocarburi gassosi
- Anidride carbonica
- Acqua fredda
- Fluido geotermico
- Petrolio
- Industrialmente sterile
- Sterile

- In produzione
- In prova
- Chiuso temporaneamente
- Cementato
- Esaurito
- In reiniezione
- Ostruito

- Energia elettrica
- Riscaldamento edifici
- Balneoterapeutico

- Potabile
- Agrozootecnico
- Processi industriali

- Stoccaggio<sup>1</sup>
- Controllo
- Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

(\*) In senso minerario (es. Larderello, Latera, ecc. ...) (†) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ... (‡) Misurata sul percorso del pozzo. (§) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

## SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO BENEVENTO 1

CHIAVE: p.c. 5

PROFONDITÀ (?) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

0.0 2959.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARGILLE, MARNE, CALCARI & ARENARIE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)  
2959.00 3112.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA MARNE & BRECCIA CALCAREA

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (?) MIOCENE a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

Misurata sul percorso del pozzo. (?) Usare solo il 1 campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

# DATI TERMOMETRICI DEL POZZO (TEMP)

NO ME DEL POZZO BENEVENTO 1

CHIAVE P.C. 5

## TEMPERATURE (TEMP)

DATA	Profondità (m) rif. a: <input type="checkbox"/> p.c. <input checked="" type="checkbox"/> T.R.	TEMPERATURA NON STABILIZZATA			TEMPERATURA ESTRAPOLATA		Temperatura stabilizzata T (°C)	N° rif. bibl.
		T (°C)	t (') (circ.)	Δt (') (stop circ.)	T (°C)	metodo (*)		
03 / 09 / 72	1513 . 00	68 . 0		6				
16 / 01 / 73	2960 . 00	90 . 0		9				
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	

Misurata nel percorso del pozzo. (\*) Durata della circolazione nel pozzo prima della misura di temperatura. (†) Tempo trascorso dall'arresto della circolazione al momento della misura di temperatura. (‡) Metodo di circolazione della temperatura: es. Fertl e Timko 1972, Barelli e Palamà 1981, ecc. ...





## DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGP)

**DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)**

CHIAVE p.C. 6

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME CASALBORE 1

LATITUDINE 41°44'47" N

LONGITUDINE 02°36'31"

E  W

riferita a:  Greenwich  Monte Mario

esatte:  si  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) 488,00

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 485,00

IN:  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA AV

COMUNE MONTECALVO IRPINO

CAMPO (\*) \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (\*) \_\_\_\_\_

RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT)

FOGLIO 1:100.000 174

TAVOLETTA IV NO \_\_\_\_\_

FOGLIO 1:200.000 5262

**DATI DI PERFORAZIONE (PERF)**

PROPRIETARIO AGIP

DATA COMPLETAMENTO / / 1961

PROFONDITÀ (\*) (m) 2180,00

rif. a:  p.c.  T.R.

**DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)**

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_

PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE \_\_\_\_\_

rif. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO:

LATITUDINE \_\_\_\_\_ N

LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W

AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_

SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

**SCOPO (SCOPO)**

**ESITO MINERARIO (ESITO)**

**STATO DEL POZZO (STATO)**

**USO (USO)**

**Anno rilevamento dati (\*)**

- Geotermico
- Acqua fredda
- Idrocarburi
- Minerario

- Idrocarburi gassosi
- Anidride carbonica
- Acqua fredda
- Fluido geotermico
- Petrolio
- Industrialmente sterile
- Sterile

- In produzione
- In prova
- Chiuso temporaneamente
- Cementato
- Esaurito
- In reiniezione
- Ostruito

- Energia elettrica
- Riscaldamento edifici
- Balneoterapeutico

- Potabile
- Agrozootecnico
- Processi industriali

- Stoccaggio
- Controllo
- Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

(\*) In senso minerario (es. Larderello, Latera, ecc. ...)

(\*) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ...

(\*) Misurata sul percorso del pozzo.

(\*) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

# SUCCESSIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO CASALBORE 1

CHIAVE p.C. 6

PROFONDITÀ (?) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

0.00 2180.0 LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARGILLE, MARNE E ARENARIE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 ALLOCTONO  
 NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA \_\_\_\_\_

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

Disegnata sul percorso del pozzo. (?) Usare solo il 1 campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

# DATI TERMOMETRICI DEL POZZO (TEMP)

Nome del pozzo \_\_\_\_\_

Chiave P.C. 6

## TEMPERATURE (TEMP)

DATA	(1) Profondità (m) rif. a:	TEMPERATURA NON STABILIZZATA			TEMPERATURA ESTRAPOLATA		Temperatura stabilizzata T (°C)	N° rif. bibl.
		T (°C)	t (1) (circ.)	Δt (1) (stop circ.)	T (°C)	metodo (4)		
19 / 08 / 61	1510 .	48 .		6				
23 / 11 / 61	2180 .	60 .		7				
/ /	. .	. .						
/ /	. .	. .						
/ /	. .	. .						
/ /	. .	. .						
/ /	. .	. .						
/ /	. .	. .						
/ /	. .	. .						
/ /	. .	. .						
/ /	. .	. .						
/ /	. .	. .						
/ /	. .	. .						

(1) Durata della circolazione nel pozzo prima della misura di temperatura. (2) Tempo trascorso dall'arresto della circolazione al momento della misura di temperatura. (3) Metodo di stabilizzazione della temperatura: es. Fertl e Timko 1972, Barelli e Palamà 1981, ecc. ...



## DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGP)

### DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

CHIAVE p.c. 7

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME CASALBORE 2

LATITUDINE 41°135'65" N

LONGITUDINE 02°32'50"

E  W

riferta a:  Greenwich  Monte Mario

esatte:  si  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) 6' 50

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 605 00

IN:  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA AV

COMUNE CASALBORE

CAMPO (\*)

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (\*)

RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT)

FOLGIO 1:100.000 174

TAVOLETTA IV SO

FOLGIO 1:200.000

### DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO AGIP

DATA COMPLETAMENTO / / 1963

PROFONDITÀ (\*) (m) 3476 00

rif. a:  p.c.  T.R.

### DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m)

PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE

rif. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO:

LATITUDINE \_\_\_\_\_ N

LONGITUDINE \_\_\_\_\_

E  W

AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_

SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

### SCOPO (SCOPO)

- Geotermico
- Acqua fredda
- Idrocarburi
- Minerario

### ESITO MINERARIO (ESITO)

- Idrocarburi gassosi
- Anidride carbonica
- Acqua fredda
- Fluido geotermico
- Petrolio
- Industrialmente sterile
- Sterile

### STATO DEL POZZO (STATO)

- In produzione
- In prova
- Chiuso temporaneamente
- Cementato
- Esaurito
- In reiniezione
- Ostruito

### USO (USO)

- Energia elettrica
- Riscaldamento edifici
- Balneoterapeutico
- Potabile
- Agrozootecnico
- Processi industriali

### Anno rilevamento dati (\*)

- Stoccaggio
- Controllo
- Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

(\*) senso minerario (es. Larderello, Latera, ecc. ...). (P) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ... (1) Misurata sul percorso del pozzo. (\*) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

## SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO \_\_\_\_\_

CASALBORE 2

CHIAVE p.c. 7

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

0.00 3476.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA CALCARI, ARENARIE E ARGILLE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME ALLOCTONO

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m)

a (m)

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA \_\_\_\_\_

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

(1) Misurato sul percorso del pozzo.

(2) Usare solo il 1 campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

# DATI TERMOMETRICI DEL POZZO (TEMP)

NOME DEL POZZO CASALBORE 2

CHIAVE p.C. 7

## TEMPERATURE (TEMP)

DATA	(1) Profondità (m) rif. a:	TEMPERATURA NON STABILIZZATA			TEMPERATURA ESTRAPOLATA		Temperatura stabilizzata T (°C)	N° rif. bibl.
		T (°C)	t (1) (circ.)	ore Δt (1) (stop circ.)	T (°C)	metodo (4)		
07 / 09 / 62	301 .	34 .		4	.		.	
26 / 10 / 62	1714 . 2	50 .		6	.		.	
12 / 01 / 63	2940 .	78 .		9	.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	

(1) Direzione del pozzo. (2) Durata della circolazione nel pozzo prima della misura di temperatura. (3) Tempo trascorso dall'arresto della circolazione al momento della misura di temperatura. (4) Metodo di stabilizzazione della temperatura: es. Fertl e Timko 1972, Barelli e Palumà 1981, ecc. ...





## DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGP)

CHIAVE P.C. 8

### DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME S. ARCANGELO TRIMONTI 1

LATITUDINE 41°10'54" N LONGITUDINE 02°28'48"

E  W riferita a:  Greenwich  Monte Mario esatte:  si  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) 355,44

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 350,40

INFE  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA PROVINCIA AV

COMUNE \_\_\_\_\_ CAMPO (\*) \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (\*) \_\_\_\_\_

RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT) FOGLIO 1:100.000 \_\_\_\_\_ TAVOLETTA \_\_\_\_\_ FOGLIO 1:200.000 5162

### DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO IDROCARBURI ARIANO (GR. Montecatini) DATA COMPLETAMENTO / / 61 PROFONDITÀ (\*) (m) 1917,00 rif. a:  p.c.  T.R.

### DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_ PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE \_\_\_\_\_ rif. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO: { LATITUDINE \_\_\_\_\_ N LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W  
AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_ SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

SCOPO (SCOPO)	ESITO MINERARIO (ESITO)	STATO DEL POZZO (STATO)	USO (USO)	Anno rilevamento dati (*) _____
<input type="checkbox"/> Geotermico	<input type="checkbox"/> Idrocarburi gassosi	<input type="checkbox"/> In produzione	<input type="checkbox"/> Energia elettrica	<input type="checkbox"/> Potabile
<input type="checkbox"/> Acqua fredda	<input type="checkbox"/> Anidride carbonica	<input type="checkbox"/> In prova	<input type="checkbox"/> Riscaldamento edifici	<input type="checkbox"/> Agrozootecnico
<input checked="" type="checkbox"/> Idrocarburi	<input type="checkbox"/> Acqua fredda	<input type="checkbox"/> Chiuso temporaneamente	<input type="checkbox"/> Balneoterapeutico	<input type="checkbox"/> Processi industriali
<input checked="" type="checkbox"/> Minerario	<input type="checkbox"/> Fluido geotermico	<input type="checkbox"/> Cementato		<input checked="" type="checkbox"/> Stoccaggio
	<input type="checkbox"/> Petrolio	<input type="checkbox"/> Esaurito		<input type="checkbox"/> Controllo
	<input checked="" type="checkbox"/> Industrialmente sterile	<input type="checkbox"/> In reiniezione	UTILIZZATORE _____	<input type="checkbox"/> Nessuno
	<input type="checkbox"/> Sterile	<input type="checkbox"/> Ostruito	ANNI DI USO: da _____ a _____	MESI ALL'ANNO DI USO _____
			PORTATA UTILIZZATA _____	Unità di misura: <input type="checkbox"/> l/s <input type="checkbox"/> kg/s <input type="checkbox"/> m <sup>3</sup> /h <input type="checkbox"/> kg/h

(\*) Senso minerario (es. Larderello, Latera, ecc. ...). (2) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ... (1) Misurata sul percorso del pozzo. (\*) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

## SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO S. ARCANGELO TRIMONTI 1

CHIAVE p.C. 8

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

0.00 a 1433.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARGILLE ED ARGILLEMARNOSE CON CALCARI ALBERESI ED ARENARIE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (?) PALEOGENE a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

1433.00 a 1515.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARGILLE CON INTERCALAZIONI SABBIOSE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME FLYSCH ALLOCTONO

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ MIOCENE a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

## SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO S. ARCANGELO TRIMONTI 1

CHIAVE P.C. 8

PROFONDITÀ (?) riferite a:  p.c.  T.R.

da (m) a (m)

1515.00 : 1665.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA BRECCE ARGILLOSO - CALCAREA CON ARENARIE E  
CALCARI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME FLYSCH ALLOCTONO

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) EOCENE a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

1665.00 : 1917.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA CALCARI A GRANA FINE E CALCARI CRISTALLINI CON  
DOLOMIE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) CRETACEO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

\_\_\_\_\_ sul percorso del pozzo. (?) Usare solo il 1 campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

# RIFERIMENTI ALLA BIBLIOGRAFIA (RIFBIB)

NOME DEL POZZO, SORGENTE O MANIFESTAZIONE S. ARCANGELO TRIMONTI 1

CHIAVE p.C. 8

SIGLA SCHEDA (\*)  
O SOTTOINSIEME

N° RIFERIMENTO (4)  
BIBLIOGRAFICO

CHIAVE  
BIBLIOGRAFICA

DA  
PAGINA

A  
PAGINA

ANAG

EDEL 187

LITSTR

"

ENTE COMPILATORE DELLE SCHEDE (COMPIL)

ENTE EDEL

DATA DI COMPILAZIONE  / /

Se i dati di un pozzo, sorgente o manifestazione provengono da una unica pubblicazione lasciare i primi due campi in bianco.

## DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGP)

CHIAVI P. C. 20 \_\_\_\_\_

### DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME IRPINIA 1

LATITUDINE 41°00'33" N LONGITUDINE 02°38'32"

E  W riferita a:  Greenwich  Monte Mario esatte:  si  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) \_\_\_\_\_

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 850.00

IN:  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA AV

COMUNE \_\_\_\_\_ CAMPO (\*) \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (\*) \_\_\_\_\_

### RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT)

FOGLIO 1:100.000 \_\_\_\_\_

TAVOLETTA \_\_\_\_\_

FOGLIO 1:200.000 5262

### DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO AGIP ? DATA COMPLETAMENTO / / PROFONDITÀ (\*) (m) 1129.00 rif. a:  p.c.  T.R.

### DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_

PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE \_\_\_\_\_

ref. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO: LATITUDINE \_\_\_\_\_ N LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W

AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_ SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

### SCOPO (SCOPO)

### ESITO MINERARIO (ESITO)

### STATO DEL POZZO (STATO)

### USO (USO)

Anno rilevamento dati (\*) \_\_\_\_\_

- Geotermico
- Acqua fredda
- Idrocarburi
- Minerario

- Idrocarburi gassosi
- Anidride carbonica
- Acqua fredda
- Fluido geotermico
- Petrolio
- Industrialmente sterile
- Sterile

- In produzione
- In prova
- Chiuso temporaneamente
- Cementato
- Esaurito
- In reiniezione
- Ostruito

- Energia elettrica
- Riscaldamento edifici
- Balneoterapeutico
- Potabile
- Agrozootecnico
- Processi industriali

- Stoccaggio<sup>1</sup>
- Controllo
- Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

<sup>1</sup> Idrocarburi minerali (es. Larderello, Latera, ecc. ...). <sup>(2)</sup> Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ... <sup>(\*)</sup> Misurata sul percorso del pozzo. <sup>(\*)</sup> Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

## SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO IRPINIA 1

CHIAVE p.c. 20

PROFONDITÀ (?) riferite a:  p.c.  T.R.  
da (m) a (m)

0.00 : 450.0 LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARGILLE ED ARGILLE MARNOSE ± LAMINATE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)  
450.00 790.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ALTERNANZE DI ARGILLE E ARENARIE CON STRATI DI CALCARE MARNO SO

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

Misurata sul percorso del pozzo. (?) Usare solo il 1 campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

# SUCCESSIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO IRPINIA 1

CHIAVE p.c. 20

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

790.00 1129.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARENARIE CON BANCHI DI ARGILLE E CONGLOMERATI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m)

a (m)

LITOLOGIA (DLIT)

DESCRIZIONE LITOLOGICA \_\_\_\_\_

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

# RIFERIMENTI ALLA BIBLIOGRAFIA (RIFBIB)

NOME DEL POZZO, SORGENTE O MANIFESTAZIONE IRPINIA 1

CHIAVE p.C. 20

SIGLA SCHEDA (1)  
O SOTTOINSIEME

N° RIFERIMENTO (4)  
BIBLIOGRAFICO

CHIAVE  
BIBLIOGRAFICA

DA  
PAGINA

A  
PAGINA

ANAG

ENEL 187

LITSTR

" 187

ENTE COMPILATORE DELLE SCHEDE (COMPIL)

ENTE ENEL

DATA DI COMPILAZIONE  / /

Studi di un pozzo, sorgente o manifestazione provengono da una unica pubblicazione lasciare i primi due campi in bianco.



# DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGP)

CHIAVE B.C. 21

## DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME MONTEFORCUSO 1

LATITUDINE 40°58'12" N LONGITUDINE 02°43'03" E

riferita a:  Greenwich  Monte Mario esatte:  si  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) 879.00

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 875.00

INSIEME:  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA PROVINCIA AV

COMUNE GUARDIA LOMBARDI

CAMPO (\*) \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (\*) \_\_\_\_\_

RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIET)

FOGLIO 1:100.000 186

TAVOLETTA IV N. E.

FOGLIO 1:200.000 5262

## DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO AGIP

DATA COMPLETAMENTO / / 1961 PROFONDITÀ (\*) (m) 800.00 rif. a:  p.c.  T.R.

## DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_

PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE \_\_\_\_\_ rif. a:  p.c.  T.R.

COORDINATE FONDO POZZO: LATITUDINE \_\_\_\_\_ N LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W  
 AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_ SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

## USO (SCOPO)

### ESITO MINERARIO (ESITO)

### STATO DEL POZZO (STATO)

### USO (USO)

Anno rilevamento dati (\*) \_\_\_\_\_

- Geotermico
- Acqua fredda
- Idrocarburi
- Minerario

- Idrocarburi gassosi
- Anidride carbonica
- Acqua fredda
- Fluido geotermico
- Petrolio
- Industrialmente sterile
- Sterile

- In produzione
- In prova
- Chiuso temporaneamente
- Cementato
- Esaurito
- In reiniezione
- Ostruito

- Energia elettrica
- Riscaldamento edifici
- Balneoterapeutico
- Potabile
- Agrozootecnico
- Processi industriali

- Stoccaggio
- Controllo
- Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_ Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m³/h  kg/h

(\*) Tipo minerario (es. Larderello, Latera, ecc. ...). (P) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ... (1) Misurata sul percorso del pozzo. (2) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

## SUCCESSIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO MONTEFORCUSO

CHIAVE p.C. 21

PROFONDITÀ (?) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

0 00 a 1128 0

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARGILLE, ARENARIE E CALCARI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME ALLOCTONO

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

1128 00 a 1800 00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA CALCARI E CALCARI DOLOMICICI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) CRETACEO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

\_\_\_\_\_ sul percorso del pozzo. (?) Usare solo il 1 campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

# DATI TERMOMETRICI DEL POZZO (TEMP)

NOME DEL POZZO \_\_\_\_\_

CHIAVE p.C. 21

## TEMPERATURE (TEMP)

DATA	(1) Profondità (m) rif. a:	TEMPERATURA NON STABILIZZATA			TEMPERATURA ESTRAPOLATA		Temperatura stabilizzata T (°C)	N° rif. bibli.
		T (°C)	t (2) (circ.)	opp Δt (2) (stop circ.)	T (°C)	metodo (4)		
21/ 04 / 61	1781	75			6			
/ /	.	.	.	.	.	.	.	.
/ /	.	.	.	.	.	.	.	.
/ /	.	.	.	.	.	.	.	.
/ /	.	.	.	.	.	.	.	.
/ /	.	.	.	.	.	.	.	.
/ /	.	.	.	.	.	.	.	.
/ /	.	.	.	.	.	.	.	.
/ /	.	.	.	.	.	.	.	.
/ /	.	.	.	.	.	.	.	.
/ /	.	.	.	.	.	.	.	.
/ /	.	.	.	.	.	.	.	.
/ /	.	.	.	.	.	.	.	.
/ /	.	.	.	.	.	.	.	.

(1) Misurata sul percorso del pozzo. (2) Durata della circolazione nel pozzo prima della misura di temperatura. (3) Tempo trascorso dall'arresto della circolazione al momento della misura di temperatura. (4) Metodo di interpolazione della temperatura: es. Fertl e Timko 1972, Barelli e Palamà 1981, ecc. ...

## RIFERIMENTI ALLA BIBLIOGRAFIA (RIFBIB)

NOME DEL POZZO, SORGENTE O MANIFESTAZIONE \_\_\_\_\_

CHIAVE P.C. 21 \_\_\_\_\_

SCHEDA SCHEDA (1)  
(2) SOTTOINSIEME

N° RIFERIMENTO (1)  
BIBLIOGRAFICO

CHIAVE  
BIBLIOGRAFICA

DA  
PAGINA

A  
PAGINA

ANAG \_\_\_\_\_

ENEL 1 \_\_\_\_\_

LITSTR \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_\_

TEMP \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_\_

ENTE COMPILATORE DELLE SCHEDE (COMPIL) \_\_\_\_\_

ENTE ENEL \_\_\_\_\_

DATA DI COMPILAZIONE \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Se i dati di un pozzo, sorgente o manifestazione provengono da una unica pubblicazione lasciare i primi due campi in bianco.

## DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGP)

### DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

CHIAVE p.c. 22

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME MONTE FORCUSO 2

LATITUDINE 40°59'25" N LONGITUDINE 02°45'22"

E  W riferita a:  Greenwich  Monte Mario esatte:  sì  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) 533,00

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 529,00

IN:  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA AV

COMUNE GUARDIA LOMBARDI

CAMPO (\*) \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (\*) \_\_\_\_\_

RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT)

FOGLIO 1:100.000 186

TAVOLETTA I N.O.

FOGLIO 1:200.000 5262

### DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO AGIP DATA COMPLETAMENTO / / 1963 PROFONDITÀ (\*) (m) 1690,50 rif. a:  p.c.  T.R.

### DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_ PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE \_\_\_\_\_ rif. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO:

LATITUDINE \_\_\_\_\_ N LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W  
 AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_ SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

### SCOPO (SCOPO)

- Geotermico
- Acqua fredda
- Idrocarburi
- Minerario

### ESITO MINERARIO (ESITO)

- Idrocarburi gassosi
- Anidride carbonica
- Acqua fredda
- Fluido geotermico
- Petrolio
- Industrialmente sterile
- Sterile

### STATO DEL POZZO (STATO)

- In produzione
- In prova
- Chiuso temporaneamente
- Cementato
- Esaurito
- In reiniezione
- Ostruito

### USO (USO)

- Energia elettrica
- Riscaldamento edifici
- Balneoterapeutico
- Potabile
- Agrozootecnico
- Processi industriali

Anno rilevamento dati (\*) \_\_\_\_\_

- Stoccaggio
- Controllo
- Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

Minerario (es. Larderello, LATERA, ecc. ...). (\*) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ... (†) Misurata sul percorso del pozzo. (‡) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

## SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO MONTE FORCUSO 2

CHIAVE p.C. 22

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
da (m) a (m)

0.00 a 1366.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARGILLE; CALCARI MARNOSI E ARENARIE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME ALLOCTONO

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

1366.00 a 1690.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA CALCARI E CALCARI DOLOMITICI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL) CRETACEO

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

1) sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il 1° campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

# DATI TERMOMETRICI DEL POZZO (TEMP)

NOME DEL POZZO MONTE FORCUSO 2

CHIAVE P.C. 22

## TEMPERATURE (TEMP)

DATA	(1) Profondità (m) rif. a:	TEMPERATURA NON STABILIZZATA			TEMPERATURA ESTRAPOLATA		Temperatura stabilizzata T (°C)	N° rif. bibli.
		T (°C)	t (4) (circ.)	orc Δt (4) (stop circ.)	T (°C)	metodo (4)		
03 / 09 / 63	1688,00	87		6				
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	
/ /	.	.	.	.	.	.	.	

(1) Profondità del pozzo. (2) Durata della circolazione nel pozzo prima della misura di temperatura. (3) Tempo trascorso dall'arresto della circolazione al momento della misura di temperatura. (4) Metodo di stabilizzazione della temperatura: es. Fertl e Timko 1972, Barelli e Palamà 1981, ecc. ...





## DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGIP)

### DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

CHIAVE p.C. 23

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME SERRONI 1

LATITUDINE 41°00'49" N LONGITUDINE 02°51'36"

E  W riferita a:  Greenwich  Monte Mario esatte:  si  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) 848,75

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 845,00

IN:  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA AV

COMUNE BISACCIA

CAMPO (1) \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (2) \_\_\_\_\_

### RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT)

FOGLIO 1:100.000 174

TAVOLETTA II S.O.

FOGLIO 1:200.000 5262

### DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO AGIP DATA COMPLETAMENTO / / 1958 PROFONDITÀ (3) (m) 2486,00 rif. a:  p.c.  T.R.

### DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_

PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE \_\_\_\_\_

ref. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO:

LATITUDINE \_\_\_\_\_ N LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W

AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_ SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

### SCOPO (SCOPO)

### ESITO MINERARIO (ESITO)

### STATO DEL POZZO (STATO)

### USO (USO)

Anno rilevamento dati (4) \_\_\_\_\_

- Geotermico
- Acqua fredda
- Idrocarburi
- Minerario

- Idrocarburi gassosi
- Anidride carbonica
- Acqua fredda
- Fluido geotermico
- Petrolio
- Industrialmente sterile
- Sterile

- In produzione
- In prova
- Chiuso temporaneamente
- Cementato
- Esaurito
- In reiniezione
- Ostruito

- Energia elettrica
- Riscaldamento edifici
- Balneoterapeutico
- Potabile
- Agrozootecnico
- Processi industriali

- Stoccaggio
- Controllo
- Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

(1) Idrocarburi (es. Larderello, Latera, ecc. ...)

(2) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ...

(3) Misurata sul percorso del pozzo.

(4) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

# SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO SERRONI 1

CHIAVE pC23

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

0.00 2486.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARGILLE, MARNE, CALCARI E BRECCE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME ALLOCTONO

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
 METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA \_\_\_\_\_

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
 METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

(1) Usare solo il 1° campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

# DATI TERMOMETRICI DEL POZZO (TEMP)

NOME DEL POZZO SERRONI 1

CHIAVE P.C. 23

TEMPERATURE (TEMP)

DATA	(1) Profondità (m) rif. a:	TEMPERATURA NON STABILIZZATA			TEMPERATURA ESTRAPOLATA		Temperatura stabilizzata T (°C)	N° rif. bibl.
		T (°C)	t (1) (circ.)	ore Δt (1) (stop circ.)	T (°C)	metodo (4)		
14 / 02 / 58	1243 . 50	41		5				
20 / 05 / 58	2484 . 50	65		8				
/ /	.	.				.		
/ /	.	.				.		
/ /	.	.				.		
/ /	.	.				.		
/ /	.	.				.		
/ /	.	.				.		
/ /	.	.				.		
/ /	.	.				.		
/ /	.	.				.		
/ /	.	.				.		
/ /	.	.				.		
/ /	.	.				.		
/ /	.	.				.		

(1) Durata della circolazione nel pozzo prima della misura di temperatura. (2) Tempo trascorso dall'arresto della circolazione al momento della misura di temperatura. (3) Metodo di stabilizzazione della temperatura: es. Fertl e Timko 1972, Barelli e Palamà 1981, ecc. ... (4) Metodo di estrapolazione della temperatura.



## DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGP)

### I DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

CHIAVE p.C. 24

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME LACEDONIA

LATITUDINE 41°02'45" N LONGITUDINE 02°57'15"

E  W riferita a:  Greenwich  Monte Mario esultate:  si  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) 798.90

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 795.00

INTE:  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA AV

COMUNE LACEDONIA

CAMPO (\*) \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (\*) \_\_\_\_\_

### II RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT)

FOGLIO 1:100.000 174

TAVOLETTA II S.E.

FOGLIO 1:200.000 5262

### III DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO AGIP

DATA COMPLETAMENTO / / 1966

PROFONDITÀ (\*) (m) 733.50 rif. a:  p.c.  T.R.

### IV DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_

PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE \_\_\_\_\_

rif. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO:

LATITUDINE \_\_\_\_\_ N LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W  
 AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_ SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

### V TIPO (SCOPO)

#### ESITO MINERARIO (ESITO)

#### STATO DEL POZZO (STATO)

#### USO (USO)

#### Anno rilevamento dati (\*)

Geotermico  
 Acqua fredda  
 Idrocarburi  
 Minerario

Idrocarburi gassosi  
 Anidride carbonica  
 Acqua fredda  
 Fluido geotermico  
 Petrolio  
 Industrialmente sterile  
 Sterile

In produzione  
 In prova  
 Chiuso temporaneamente  
 Cementato  
 Esaurito  
 In reiniezione  
 Ostruito

Energia elettrica  
 Riscaldamento edifici  
 Balneoterapeutico

Potabile  
 Agrozootecnico  
 Processi industriali

Stoccaggio  
 Controllo  
 Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

(\*) Minerario (es. Larderello, Latera, ecc. ...)

(\*) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ...

(\*) Misurata sul percorso del pozzo.

(\*) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

# SUCCESSIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO LACEDONIA

CHIAVE p.C. 24

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

0.00 a 226.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA CONGLOMERATO E ARGILLA

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL) ETÀ: da (?) PLIOCENE a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
 METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

(m) a (m)  
226.00 a 733.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA MARNE E ARENARIE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL) MIOCENE ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
 METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

(1) percorso del pozzo. (2) Usare solo il 1° campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

# DATI TERMOMETRICI DEL POZZO (TEMP)

NOME DEL POZZO \_\_\_\_\_

CHIAVE p.C. 24

## TEMPERATURE (TEMP)

DATA	(1) Profondità (m) rif. a:	TEMPERATURA NON STABILIZZATA			TEMPERATURA ESTRAPOLATA		Temperatura stabilizzata T (°C)	N° rif. bibl.
		T (°C)	t (2) (circ.)	o/c Δt (3) (stop circ.)	T (°C)	metodo (4)		
7/04/66	324,00	30,00			3			
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	

(1) Profondità del pozzo. (2) Durata della circolazione nel pozzo prima della misura di temperatura. (3) Tempo trascorso dall'arresto della circolazione al momento della misura di temperatura. (4) Metodo di misura della temperatura: es. Fertl e Timko 1972, Darelli e Pulamà 1981, ecc. ...

## RIFERIMENTI ALLA BIBLIOGRAFIA (RIFBIB)

NOME DEL POZZO, SORGENTE O MANIFESTAZIONE \_\_\_\_\_

CHIAVE p.C. 24 \_\_\_\_\_

SICLA SCHEDA (1)  
(2) SOTTOINSIEME

N° RIFERIMENTO (4)  
BIBLIOGRAFICO

CHIAVE  
BIBLIOGRAFICA

DA  
PAGINA

A  
PAGINA

ANAG

ENEL 1

LITSTR

TEMP

COMPILATORE DELLE SCHEDE (COMPIL) \_\_\_\_\_

ENTE \_\_\_\_\_

DATA DI COMPILAZIONE

/ / \_\_\_\_\_

Se un pozzo, sorgente o manifestazione provengono da una unica pubblicazione lasciare i primi due campi in bianco.



## DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGP)

CHIAVE P.C. 25

### DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME S. ANGELO DEI LOMBARDI 10

LATITUDINE 40°54'27" N LONGITUDINE 02°42'05"

E  W riferita a:  Greenwich  Monte Mario esatte:  si  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) 584,30

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 580,00

IN  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA AV

COMUNE S. ANGELO DEI LOMBARDI

CAMPO (\*) \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (\*) \_\_\_\_\_

### RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT)

FOGLIO 1:100.000 186

TAVOLETTA \_\_\_\_\_

FOGLIO 1:200.000 5262

### DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO AGIP

DATA COMPLETAMENTO 20 / 07 / 38 PROFONDITÀ (\*) (m) 1364,20 rif. a:  p.c.  T.R.

### DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_

PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE \_\_\_\_\_

rif. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO: { LATITUDINE \_\_\_\_\_ N LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W  
AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_ SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

### TIPO (SCOPO)

Idrotermico  
 Acqua fredda  
 Idrocarburi  
 Minerario

### ESITO MINERARIO (ESITO)

Idrocarburi gassosi  
 Anidride carbonica  
 Acqua fredda  
 Fluido geotermico  
 Petrolio  
 Industrialmente sterile  
 Sterile

### STATO DEL POZZO (STATO)

In produzione  
 In prova  
 Chiuso temporaneamente  
 Cementato  
 Esaurito  
 In reiniezione  
 Ostruito

### USO (USO)

Energia elettrica  
 Riscaldamento edifici  
 Balneoterapeutico  
 Potabile  
 Agrozootecnico  
 Processi industriali

### Anno rilevamento dati (\*)

Stoccaggio  
 Controllo  
 Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

(\*) Tipo minerario (es. Larderello, Latera, ecc. ...). (1) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ... (2) Misurata sul percorso del pozzo. (3) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

# SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO S. ANGELO DEI LOMBARDI 10

CHIAVE p.c. 25

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

0.00 a 175.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARGILLA CENENINA ALTERATA A SABBIA GRIGIA CON CIOTTOLI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) PLIOCENE PIACENZANO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

175.00 a 365.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARGILLA GRIGIA E CONGLOMERATI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) PLIOCENE INF. a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

(1) sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il I campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

# SUCCESSIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO S. ANGELO DEI LOMBARDI 10

P.C. 25  
CHIAVE \_\_\_\_\_

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
da (m) a (m)

365.00 a 1364.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA SABBIE INTERCALATE A MARNE ED ARENARIE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono  
NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
ETÀ: da (2) MIOCENE MEDIO a EOCENE SUP.

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA \_\_\_\_\_

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono  
NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

1) sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il 1 campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.



## DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGP)

DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

CHIAVE p.c. 58

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME TREVICO 1

LATITUDINE 41°02'10" N LONGITUDINE 02°47'11.5"

E  W riferita a:  Greenwich  Monte Mario esatte:  si  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) 988,70

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 985,00

IN  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA AV

COMUNE TREVICO

CAMPO (\*)

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (\*)

RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT)

FOGLIO 1:100.000 174

TAVOLETTA II S.O.

FOGLIO 1:200.000 5262

DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO \_\_\_\_\_ DATA COMPLETAMENTO / / 1960 PROFONDITÀ (\*) (m) 1561,00 rif. a:  p.c.  T.R.

DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_ PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE \_\_\_\_\_ rif. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO:

LATITUDINE \_\_\_\_\_ N LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W  
 AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_ SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

USO (SCOPO)

ESITO MINERARIO (ESITO)

STATO DEL POZZO (STATO)

USO (USO)

Anno rilevamento dati (\*) \_\_\_\_\_

- Geotermico
- Acqua fredda
- Idrocarburi
- Minerario

- Idrocarburi gassosi
- Anidride carbonica
- Acqua fredda
- Fluido geotermico
- Petrolio
- Industrialmente sterile
- Sterile

- In produzione
- In prova
- Chiuso temporaneamente
- Cementato
- Esaurito
- In reiniezione
- Ostruito

- Energia elettrica
- Riscaldamento edifici
- Balneoterapeutico
- Potabile
- Agrozootecnico
- Processi industriali

- Stoccaggio
- Controllo
- Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

(\*) Idrocarburi (es. Larderello, Latera, ecc. ...)

(\*) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ...

(\*) Misurata sul percorso del pozzo.

(\*) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

## SUCCESSIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO TREVICO 1

CHIAVE p.C. 58

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

0.00 a 530.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA SABBIE, CIOTTOLI E ARGILLE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL) QUATERNARIO PLIOCENE  
 ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ.

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

530.00 a 1373.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARGILLE CON SABBIE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ PLIOCENE a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ.

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

1) sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il 1 campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

# SUCCESSIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO TREVICO 1

CHIAVE p.C. 58

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

1373.00 1561.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARGILLE MARNOSE, SABBIE E CIOTTOLI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) MIOCENE a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA \_\_\_\_\_

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

percorso del pozzo. (?) Usare solo il 1 campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

# DATI TERMOMETRICI DEL POZZO (TEMP)

NOME DEL POZZO \_\_\_\_\_

CHIAVE p.C. 58 \_\_\_\_\_

## TEMPERATURE (TEMP)

DATA	(1) Profondità (m) rif. a: <input type="checkbox"/> p.c. <input checked="" type="checkbox"/> T.R.	TEMPERATURA NON STABILIZZATA			TEMPERATURA ESTRAPOLATA		Temperatura stabilizzata T (°C)	N° rif. bibl.
		T (°C)	t (2) (circ.)	ore Δt (3) (stop circ.)	T (°C)	metodo (4)		
22 / 11 / 60	156 L	40		6	.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	
/ /	.	.			.	.	.	

(1) Profondità del pozzo. (2) Durata della circolazione nel pozzo prima della misura di temperatura. (3) Tempo trascorso dall'arresto della circolazione al momento della misura di temperatura. (4) Metodo di stabilizzazione della temperatura: es. Fertl e Timko 1972, Barelli e Palamà 1981, ecc. ...



# RIFERIMENTI ALLA BIBLIOGRAFIA (RIFBIB)

NOOME DEL POZZO, SORGENTE O MANIFESTAZIONE \_\_\_\_\_

CHIAVE p.C. 58 \_\_\_\_\_

SCHEDA (1)  
SOTTOINSIEME

N° RIFERIMENTO (4)  
BIBLIOGRAFICO

CHIAVE  
BIBLIOGRAFICA

DA  
PAGINA

A  
PAGINA

ANAG \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

EDEL 1 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

LISTR \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

" \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

COMP \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

" \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

COMPILATORE DELLE SCHEDE (COMPIL) \_\_\_\_\_

ENTE EDEL \_\_\_\_\_

DATA DI COMPILAZIONE \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Il pozzo, sorgente o manifestazione provengono da una unica pubblicazione lasciare i primi due campi in bianco.

## DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGP)

### DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

CHIAVE p.c. 59

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME BONITO 1 DIR

LATITUDINE 41°04'25" N LONGITUDINE 02°34'11"

E  W

referita a:  Greenwich  Monte Mario

esatte:  si  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) 566.20

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 560.00

IN:  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA AV

COMUNE GROTTAMINARDA

CAMPO (\*)

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (\*)

RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT)

FOGLIO 1:100.000 174

TAVOLETTA III/SO

FOGLIO 1:200.000 5262

### DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO AGIP

DATA COMPLETAMENTO / /

PROFONDITÀ (\*) (m) 3107.00 rif. a:  p.c.  T.R.

### DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) .

PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE 3007.

ref. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO:

LATITUDINE \_\_\_\_\_ N  
AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_

LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W

SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

SCOPO (SCOPO)

ESITO MINERARIO (ESITO)

STATO DEL POZZO (STATO)

USO (USO)

Anno rilevamento dati (\*)

Geotermico  
 Acqua fredda  
 Idrocarburi  
 Minerario

Idrocarburi gassosi  
 Anidride carbonica  
 Acqua fredda  
 Fluido geotermico  
 Petrolio  
 Industrialmente sterile  
 Sterile

In produzione  
 In prova  
 Chiuso temporaneamente  
 Cementato  
 Esaurito  
 In reiniezione  
 Ostruito

Energia elettrica  
 Riscaldamento edifici  
 Balneoterapeutico

Potabile  
 Agrozootecnico  
 Processi industriali

Stoccaggio  
 Controllo  
 Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

(\*) Tipo minerario (es. Larderello, Latera, ecc. ...)

(\*) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ...

(\*) Misurata sul percorso del pozzo.

(\*) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

## SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO BONITO 1 DIR

CHIAVE p.C. 59

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

404.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARENARIA QUARZOSA CON LIVETTI DI ARGILLA E ARGILLA VARICOLORE AL TOP

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (2) MIOCENE SUP. a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
 METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)  
2451.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARGILLA GRIGIA CON INTERCALAZIONI DI ARENARIA E CALCARE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ MIOCENE MEDIO - INF. a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
 METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

(1) sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il 1 campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

# SUCCESSIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO BONITO 1 DIR

CHIAVE p.C. 59

PROFONDITÀ (?) riferite a:  p.c.  T.R.  
da (m) a (m)

2492 .00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARGILLA CON LIVELLETTI DI CALCARE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) PLIOCENE INFERIORE a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_

INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_

INCERTA:  si  no

da (m)

a (m)

2565 .00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ALTERAZIONI DI GESSO, CALCARE E ARGILLA

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) MESSINIANO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_

INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_

INCERTA:  si  no

\_\_\_\_\_ sul percorso del pozzo. (?) Usare solo il I campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

## SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO BONITO 1 DIR

CHIAVE p.C. 59

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
da (m) a (m)

2900.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA MUDSTONE/WACKSTONE ARGILLOSI PASSANTI A P/G  
INTRACLASTICI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (2) EOCENE MEDIO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m)

a (m)

3107.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA M/M INTRACLASTICI E FOSSILIFERI PASSANTI  
A P/G

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (2) SENONIANO - TURONIANO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

(1) percorso del pozzo. (2) Usare solo il campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

## DATI TERMOMETRICI DEL POZZO (TEMP)

NOME DEL POZZO BONITO 1 DIR

CHIAVE p.C. 59

### TEMPERATURE (TEMP)

DATA	(1) Profondità (m) rif. a:	TEMPERATURA NON STABILIZZATA			TEMPERATURA ESTRAPOLATA		Temperatura stabilizzata T (°C)	N° rif. bibl.
		T (°C)	t (2) (circ.)	ore <sup>3</sup> Δt (1) (stop circ.)	T (°C)	metodo (4)		
23 / 03 / 79	1104 . 00	55 .		8.30	61 .	61 F	.	
23 / 03 / 79	1104 . 00	57 .		11.00	61 .	61 F	.	
03 / 05 / 79	2373 . 00	105 .		12.00	1109 .	109 F	.	
04 / 05 / 79	2448 . 00	106 .		18.00	109 .	109 F	.	
23 / 06 / 78	3007 . 00	105 .		/	.		.	
23 / 06 / 78	3007 . 00	108 .		/	.		.	
23 / 06 / 79	3007 . 00	115 .		/	.		.	
/	3007 . 00	118 .		/	.		.	
/	.	.			.		.	
/	.	.			.		.	
/	.	.			.		.	
/	.	.			.		.	
/	.	.			.		.	

(1) Nome del pozzo. (2) Durata della circolazione nel pozzo prima della misura di temperatura. (3) Tempo trascorso dall'arresto della circolazione al momento della misura di temperatura. (4) Metodo di misura della temperatura: es. Fertl e Timkò 1972, Barelli e Palamà 1981, ecc. ...



# DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGP)

CHIAVE p.c. 50

## DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico  
 LATITUDINE 40°37'59" N LONGITUDINE 02°50'38"  
 QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) 251,65

NOME CONTURSI 1

E  W

riferita a:  Greenwich  Monte Mario

esatte:  si  no

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 247,00

US:  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA SA

COMUNE PALOMONTE

CAMPO (\*)

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (\*)

RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT)

FOGLIO 1:100.000 198

TAVOLETTA I N.O.

FOGLIO 1:200.000 5261

## DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO AGIP

DATA COMPLETAMENTO / / 1963 PROFONDITÀ (\*) (m) 3479,70 rif. a:  p.c.  T.R.

## DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m)

PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE

rif. a:  p.c.  T.R.

ANGOLO FONDO POZZO:

LATITUDINE \_\_\_\_\_ N

LONGITUDINE \_\_\_\_\_

E  W

AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_

SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

TIPO (SCOPO)

- Geotermico
- Acqua fredda
- Idrocarburi
- Minerario

### ESITO MINERARIO (ESITO)

- Idrocarburi gassosi
- Anidride carbonica
- Acqua fredda
- Fluido geotermico
- Petrolio
- Industrialmente sterile
- Sterile

### STATO DEL POZZO (STATO)

- In produzione
- In prova
- Chiuso temporaneamente
- Cementato
- Esaurito
- In reiniezione
- Ostruito

### USO (USO)

- Energia elettrica
- Riscaldamento edifici
- Balneoterapeutico
- Potabile
- Agrozootecnico
- Processi industriali

Anno rilevamento dati (\*) \_\_\_\_\_

- Stoccaggio
- Controllo
- Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

(\*) Misurata sul percorso del pozzo. (\*) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.



## SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO CONTURSI 1

CHIAVE p.c. 50

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)  
0.00 101.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARGILLE E CONGLOMERATO

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL) QUATERNARIO  
 ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
 METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)  
101.00 2965.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARGILLE MARNE; ARENARIE, CALCARI, E DOLOMIE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME ALLOCTONO

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
 METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

(1) sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il 1 campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

# SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO CONTURSI 1

CHIAVE p.C. 50

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)  
2965 00 3479 00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARGILLE E CALCARI MARNOSI CON GESSI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (2) MIOGENE a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA \_\_\_\_\_

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

(1) sul percorso del pozzo.

(2) Usare solo il 1 campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

## DATI TERMOMETRICI DEL POZZO (TEMP)

NOME DEL POZZO CONTURSI 1

CHIAVE p.c. 50

### TEMPERATURE (TEMP)

DATA	(1) Profondità (m) rif. a:	TEMPERATURA NON STABILIZZATA			TEMPERATURA ESTRAPOLATA		Temperatura stabilizzata T (°C)	N° rif. bibl.
		T (°C)	t (1) (circ.)	ore Δt (1) (stop circ.)	T (°C)	metodo (4)		
16/07 /62	253,00	44,00		3				
27/09 /62 N	2039,00	45,00		7				
18/05 /63	3479,00	59,00		10				
/ /	.	.			.	.	.	.
/ /	.	.			.	.	.	.
/ /	.	.			.	.	.	.
/ /	.	.			.	.	.	.
/ /	.	.			.	.	.	.
/ /	.	.			.	.	.	.
/ /	.	.			.	.	.	.
/ /	.	.			.	.	.	.
/ /	.	.			.	.	.	.

(1) Durata della circolazione nel pozzo prima della misura di temperatura. (2) Tempo trascorso dall'arresto della circolazione al momento della misura di temperatura. (3) Metodo di correzione della temperatura: es. Fertl e Timko 1972, Barelli e Palumà 1981, ecc. ... (4) Metodo di estrapolazione della temperatura.

# RIFERIMENTI ALLA BIBLIOGRAFIA (RIFBIB)

CHIAVE p.C. 50

NOME DEL POZZO, SORGENTE O MANIFESTAZIONE

SCHEDE SOTTOINSIEME

N° RIFERIMENTO (1)  
BIBLIOGRAFICO

CHIAVE  
BIBLIOGRAFICA

DA  
PAGINA

A  
PAGINA

ANAG

ENEL 1

LITSTR

"

TEMP

"

ENTE COMPILATORE DELLE SCHEDE (COMPIL)

ENTE ENEL

DATA DI COMPILAZIONE  / /

Se i dati di un pozzo, sorgente o manifestazione provengono da una unica pubblicazione lasciare i primi due campi in bianco.

## DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGP)

DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

CHIAVE p.c. 51

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME SELE 1

LATITUDINE 40°34'14" N

LONGITUDINE 02°29'37" E

E  W

riferita a:  Greenwich  Monte Mario

esatte:  sì  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) \_\_\_\_\_

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 35

IN:  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA SA

COMUNE BATTIPAGLIA

CAMPO (1) \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (2) PIANA DEL SELA

RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT)

FOGLIO 1:100.000 197

TAVOLETTA I S.E.

FOGLIO 1:200.000 5261

DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO SAMET

DATA COMPLETAMENTO 05 / 07 / 54

PROFONDITÀ (3) (m) 1497,00

ref. a:  p.c.  T.R.

DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_

PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE \_\_\_\_\_

ref. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO:

LATITUDINE \_\_\_\_\_ N

LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W

AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_

SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

PROPO (SCOPO)

ESITO MINERARIO (ESITO)

STATO DEL POZZO (STATO)

USO (USO)

Anno rilevamento dati (4) \_\_\_\_\_

Geotermico  
 Acqua fredda  
 Idrocarburi  
 Minerario

Idrocarburi gassosi  
 Anidride carbonica  
 Acqua fredda  
 Fluido geotermico  
 Petrolio  
 Industrialmente sterile  
 Sterile

In produzione  
 In prova  
 Chiuso temporaneamente  
 Cementato  
 Esaurito  
 In reiniezione  
 Ostruito

Energia elettrica  
 Riscaldamento edifici  
 Balneoterapeutico  
 Potabile  
 Agrozootecnico  
 Processi industriali

Stoccaggio  
 Controllo  
 Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

(1) Tipo minerario (es. Larderello, Latera, ecc. ...)

(2) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ...

(3) Misurata sul percorso del pozzo.

(4) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

## SUCCESSIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO SELE 1

CHIAVE p.C. 51

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.

da (m) a (m)  
0.00 46.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ALLUVIONI RECENTI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME CONTINENTALE

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL) ETÀ: da (?) QUATERNARIO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)  
46.00 1500.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA CONGLOMERATI, SABBIE ED ARGILLE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME DELTIZIO

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ QUATERNARIO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

1) Registrata sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il 1 campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

## RIFERIMENTI ALLA BIBLIOGRAFIA (RIFBIB)

NOME DEL POZZO, SORGENTE O MANIFESTAZIONE

SELE 1

CHIAVE p.C. 51

SIGLA SCHEDA (1)  
SOTTOINSIEME

N° RIFERIMENTO (4)  
BIBLIOGRAFICO

CHIAVE  
BIBLIOGRAFICA

DA  
PAGINA

A  
PAGINA

ANAG

ENEL 259

LITSTR

ENEL 259

ENTE COMPILATORE DELLE SCHEDE (COMPIL)

ENTE ENEL

DATA DI COMPILAZIONE / /

Se i dati di un pozzo, sorgente o manifestazione provengono da una unica pubblicazione lasciare i primi due campi in bianco.

# DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGP)

CHIAVE p.c. 52

## DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME ROCCIA D'ASPIDE 1

LATITUDINE 40°28'30" N LONGITUDINE 02°42'56"

E  W riferita a:  Greenwich  Monte Mario esatte:  si  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) \_\_\_\_\_

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) \_\_\_\_\_

IN:  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA SA

COMUNE \_\_\_\_\_

CAMPO (\*) \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (\*) \_\_\_\_\_

## REFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT)

FOGLIO 1:100.000 \_\_\_\_\_

TAVOLETTA \_\_\_\_\_

FOGLIO 1:200.000 5261

## DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO \_\_\_\_\_ DATA COMPLETAMENTO  / / PROFONDITÀ (\*) (m) 1245,00 rif. a:  p.c.  T.R.

## DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_

PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE \_\_\_\_\_

ref. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO:

LATITUDINE \_\_\_\_\_ N LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W  
 AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_ SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

## SCOPO (SCOPO)

Geotermico  
 Acqua fredda  
 Idrocarburi  
 Minerario

## ESITO MINERARIO (ESITO)

Idrocarburi gassosi  
 Anidride carbonica  
 Acqua fredda  
 Fluido geotermico  
 Petrolio  
 Industrialmente sterile  
 Sterile

## STATO DEL POZZO (STATO)

In produzione  
 In prova  
 Chiuso temporaneamente  
 Cementato  
 Esaurito  
 In reiniezione  
 Ostruito

## USO (USO)

Energia elettrica  
 Riscaldamento edifici  
 Balneoterapeutico  
 Potabile  
 Agrozootecnico  
 Processi industriali

## Anno rilevamento dati (\*)

Stoccaggio  
 Controllo  
 Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

(\*) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ...

(\*) Misurata sul percorso del pozzo.

(\*) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

(\*) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.



## SUCCESSIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO ROCCADASPIDE 1

CHIAVE p.C. 52

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

0.00 a 500.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA COPERTURA DEL SERBATOIO

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ? a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

500.00 a ? .

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

1) Data sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il 1 campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.



## DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGIP)

CHIAVE P.C. 53

### DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME NOIO DELLA CIVITELLA 1

LATITUDINE 40°16'21"5 N LONGITUDINE 02°48'58"

E  W

referita a:  Greenwich  Monte Mario

esatte:  si  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) 758,00

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 755 00

IN:  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA SA

COMUNE NOIO DELLA CIVITELLA

CAMPO (\*) \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (\*) \_\_\_\_\_

REFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT)

FOGLIO 1:100.000 209

TAVOLETTA I N.O.

FOGLIO 1:200.000 5261

### DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO AGIP

DATA COMPLETAMENTO / / 1962 PROFONDITÀ (\*) (m) \_\_\_\_\_

ref. a:  p.c.  T.R.

### DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_

PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE \_\_\_\_\_

ref. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO:

LATITUDINE \_\_\_\_\_ N LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W  
 AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_ SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

### SCOPO (SCOPO)

- Geotermico
- Acqua fredda
- Idrocarburi
- Minerario

### ESITO MINERARIO (ESITO)

- Idrocarburi gassosi
- Anidride carbonica
- Acqua fredda
- Fluido geotermico
- Petrolio
- Industrialmente sterile
- Sterile

### STATO DEL POZZO (STATO)

- In produzione
- In prova
- Chiuso temporaneamente
- Cementato
- Esaurito
- In reiniezione
- Ostruito

### USO (USO)

- Energia elettrica
- Riscaldamento edifici
- Balneoterapeutico
- Potabile
- Agrozootecnico
- Processi industriali

Anno rilevamento dati (\*) \_\_\_\_\_

- Stoccaggio<sup>1</sup>
- Controllo
- Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

<sup>1</sup> senso minerario (es. Larderello, Latera, ecc. ...)

(\*) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ...

(\*) Misurata sul percorso del pozzo.

(\*) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

## SUCCESSIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO MOIO DELLA CIVITELLA

CHIAVE p.C. 53

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)  
0 00 1651 00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARENARIE E ARGILLE

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME ALLOCTONO

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
 METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA \_\_\_\_\_

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST) RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro  
 NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT) POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono  
 NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)  
 ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS) ETÀ: da (2) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no  
 METODO DATAZ. \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ INCERTA:  si  no

1 Misurata sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il 1 campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.

# DATI TERMOMETRICI DEL POZZO (TEMP)

NOME DEL POZZO \_\_\_\_\_

CHIAVE p.C. 53

## TEMPERATURE (TEMP)

DATA	(1) Profondità (m) rif. a:	TEMPERATURA NON STABILIZZATA			TEMPERATURA ESTRAPOLATA		Temperatura stabilizzata T (°C)	N° rif. bibl.
		T (°C)	t (1) (circ.)	ore Δt (1) (stop circ.)	T (°C)	metodo (4)		
26 / 05 / 62	1622.	30 .		6				
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	
/ /	.	.			.		.	

(1) Durata della circolazione nel pozzo prima della misura di temperatura. (2) Tempo trascorso dall'arresto della circolazione al momento della misura di temperatura. (3) Metodo di interpolazione della temperatura: es. Fertl e Timko 1972, Darelli e Palamà 1981, ecc. ...



## DATI ANAGRAFICI DEL POZZO (ANAGP)

CHIAVE p.c. 54

### DATI DI IDENTIFICAZIONE (DID)

TIPO:  produzione  esplorazione  gradiente termico  domestico

NOME PERDI FUMO 1

LATITUDINE 40°10'27".5N LONGITUDINE 02°45'47"

E  W riferita a:  Greenwich  Monte Mario esatte:  si  no

QUOTA DELLA TAVOLA ROTARY sul l.m. (m) 225.40

QUOTA PIANO CAMPAGNA o FONDO ACQUE rispetto al l.m. (m) 220.00

IN:  Terra  Acque interne  Mare

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA SA

COMUNE CERASO

CAMPO (1) \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA (2) \_\_\_\_\_

RIFERIMENTO TOPOGRAFICO IGM (RIFT) \_\_\_\_\_

FOGLIO 1:100.000 209

TAVOLETTA I° S.O.

FOGLIO 1:200.000 5261

### DATI DI PERFORAZIONE (PERF)

PROPRIETARIO AGIP DATA COMPLETAMENTO / / 962 PROFONDITÀ (3) (m) 4057.00 rif. a:  p.c.  T.R.

### DATI ADDIZIONALI PER POZZI DEVIATI (POZDEV)

PROFONDITÀ INIZIO DEVIAZIONE (m) \_\_\_\_\_ PROFONDITÀ DEL FONDO POZZO SULLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_ rif. a:  p.c.  T.R.

FONDO POZZO: LATITUDINE \_\_\_\_\_ N LONGITUDINE \_\_\_\_\_  E  W

AZIMUTH (in senso orario dal Nord) \_\_\_\_\_ SCOSTAMENTO DALLA VERTICALE (m) \_\_\_\_\_

#### SCOPO (SCOPO)

- Geotermico
- Acqua fredda
- Idrocarburi
- Minerario

#### ESITO MINERARIO (ESITO)

- Idrocarburi gassosi
- Anidride carbonica
- Acqua fredda
- Fluido geotermico
- Petrolio
- Industrialmente sterile
- Sterile

#### STATO DEL POZZO (STATO)

- In produzione
- In prova
- Chiuso temporaneamente
- Cementato
- Esaurito
- In reiniezione
- Ostruito

#### USO (USO)

- Energia elettrica
- Riscaldamento edifici
- Balneoterapeutico
- Potabile
- Agrozootecnico
- Processi industriali

Anno rilevamento dati (4) \_\_\_\_\_

- Stoccaggio
- Controllo
- Nessuno

UTILIZZATORE \_\_\_\_\_

ANNI DI USO: da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

MESI ALL'ANNO DI USO \_\_\_\_\_

PORTATA UTILIZZATA \_\_\_\_\_

Unità di misura:  l/s  kg/s  
 m<sup>3</sup>/h  kg/h

(1) In senso minerario (es. Larderello, Latera, ecc. ...).

(2) Es.: Isola d'Ischia, Pianura Padana, ecc. ...

(3) Misurata sul percorso del pozzo.

(4) Se non è mai stato usato indicare l'anno di completamento.

# SUCCESIONE LITOSTRATIGRAFICA DEL POZZO (LITSTR)

NOME DEL POZZO PERDIFUMO 1

CHIAVE p.C. 54

PROFONDITÀ (1) riferite a:  p.c.  T.R.  
 da (m) a (m)

0.00 3573.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA ARENARIE, ARGILLE CON CALCARI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME ALLOCTONO

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_

INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_

INCERTA:  si  no

da (m) a (m)

3573.00 4057.00

LITOLOGIA (DLIT) DESCRIZIONE LITOLOGICA CALCARI

UNITÀ LITOSTRATIGRAFICA (ULITST)

RANGO:  Gruppo  Formazione  Membro

NOME \_\_\_\_\_

UNITÀ STRUTTURALE (USTRUT)

POSIZIONE:  Autoctono  Neoautoctono  Parautoctono  Alloctono

NOME \_\_\_\_\_

ETÀ RELATIVA (ETAREL)

ETÀ: da (?) CRETACEO a \_\_\_\_\_

ETÀ ASSOLUTA (ETASS)

ETÀ: da (?) \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_

INCERTA:  si  no

METODO DATAZ. \_\_\_\_\_

a \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_

INCERTA:  si  no

(1) Misurata sul percorso del pozzo. (2) Usare solo il 1° campo ("da") se l'età è l'unica per tutto l'intervallo, altrimenti indicare le due età estreme a partire dalla più recente.



# DATI TERMOMETRICI DEL POZZO (TEMP)

NOME DEL POZZO PERDI FUMO 1

CHIAVE p.C. 54

## TEMPERATURE (TEMP)

DATA	PROFONDITÀ <sup>(1)</sup> (m)	TEMPERATURA NON STABILIZZATA		TEMPERATURA ESTRAPOLATA		TEMPERATURA STABILIZZATA T (°C)	N° RIF. BIBL.
		T (°C)	t <sup>(2)</sup> (circ.)	Δt <sup>(3)</sup> (stop circ.)	T (°C)		
26 / 02 / 61	1800.	36.		7	.	.	
20 / 06 / 61	3189.	55.		9	.	.	
15 / 07 / 61	3469.	58.		10	.	.	
/ /	.	.			.	.	
/ /	.	.			.	.	
/ /	.	.			.	.	
/ /	.	.			.	.	
/ /	.	.			.	.	
/ /	.	.			.	.	
/ /	.	.			.	.	
/ /	.	.			.	.	
/ /	.	.			.	.	

<sup>(1)</sup> Misurata sul percorso del pozzo. <sup>(2)</sup> Durata della circolazione nel pozzo prima della misura di temperatura. <sup>(3)</sup> Tempo trascorso dall'arresto della circolazione al momento della misura di temperatura. <sup>(4)</sup> Metodo di estrapolazione della temperatura: es. Fertl e Timko 1972, Barelli e Palamà 1981, ecc. ...

# RIFERIMENTI ALLA BIBLIOGRAFIA (RIFBIB)

NOME DEL POZZO, SORGENTE O MANIFESTAZIONE \_\_\_\_\_

CHIAVE p.C. 54

SIGLA SCHEDA (1)  
O SOTTOINSIEME

N° RIFERIMENTO (1)  
BIBLIOGRAFICO

CHIAVE  
BIBLIOGRAFICA

DA  
PAGINA

A  
PAGINA

ANAG

ENEL 1

LITSTR

"

TEMP

"

ENTE COMPILATORE DELLE SCHEDE (COMPIL)

ENTE ENEL

DATA DI COMPILAZIONE  / /

(1) Se i dati di un pozzo, sorgente o manifestazione provengono da una unica pubblicazione lasciare i primi due campi in bianco.