

SCHEDA PUNTO D'ACQUA

DENOMINAZIONE	Codice	Carta Top. Regionale 1:25.000
SEA S.R.L.	TO55	

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Corpo idrico sotterraneo	Tordino
ATO	

Regione	Abruzzo
Provincia	Teramo
Comune	Teramo
Via/Località	Zona ind. S. Atto
Proprietario	SEA
Indirizzo	Via Prospero Celli
Recapito Telefonico	0861588341
Parlare con il Sig. Testa	

COORDINATE	
(Piane) Gauss Boaga	(geografiche) WGS 84
Nord	42°42'02.8"
Est	13°48'58.2"

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL POZZO	
Quota boccapozzo s.l.m.	
Altezza boccapozzo	
Diametro m	
Profondità m	
Anno di costruzione	
Attrezzato con pompa	

CARATTERISTICHE DELLA SORGENTE	
Quota m s.l.m.	
Portata stimata l/s	
Captata	

Utilizzo:	Stratigrafia schematica
Schema di condizionamento	

Foto



Note:

248

SCHEDA PUNTO D'ACQUA

DENOMINAZIONE Ristorante Lago Paradise	Codice TO39	Carta Top. Regionale 1:25.000
--	-----------------------	--------------------------------------

Bacino Idrografico	Tordino
Corso d'acqua	Tordino
Corpo idrico sotterraneo	Tordino
ATO	

Regione	Abruzzo
Provincia	Teramo
Comune	Mosciano S. Angelo
Via/Località	C.da Mulinetto, 18
Proprietario	Danesi Gennaro
Indirizzo	
Recapito Telefonico	0858071088

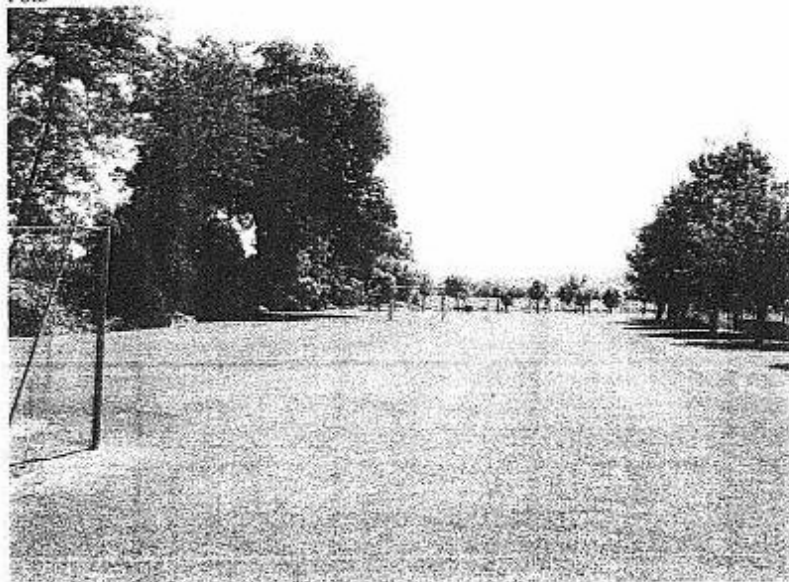
COORDINATE		
	(Piane)	(geografiche)
	Gauss Boaga	WGS 84
Nord		42°42'32"
Est		13°55'21"

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL POZZO	
Quota boccapozzo s.l.m.	
Altezza boccapozzo	0.8
Diametro m	1
Profondità m	
Anno di costruzione	
Attrezzato con pompa	si

CARATTERISTICHE DELLA SORGENTE	
Quota m s.l.m.	
Portata stimata l/s	
Captata	

Utilizzo:		Stratigrafia schematica
Schema di condizionamento		

Foto



Note:

SCHEDA PUNTO D'ACQUA

DENOMINAZIONE		Codice	Carta Top. Regionale 1:25.000
Antonini Silvio		VI23	327E

Bacino Idrografico	Vibrata	Regione	Abruzzo
Corso d'acqua	Vibrata	Provincia	Teramo
Corpo idrico sotterraneo	Vibrata	Comune	Alba Adriatica
ATO		Via/Località	Via Vecchio Forte V.10
		Proprietario	
		Indirizzo	
		Recapito Telefonico	0861752164

COORDINATE			
	(Plane)	(geografiche)	
	Gauss Boaga	WGS 84	
Nord	4741745	42°49'22"	
Est	2430162	13°54'03"	

Finalità del sito di monitoraggio (barrare: sorveglianza S, operativo O nitrati N, fitofarmaci F.)		O	S	<input checked="" type="checkbox"/> N	F
Proprietà dell'acquifero (trasmissività, conduttività idraulica ecc)					
Tipo di sito di monitoraggio (pozzo in azienda agricola, industriale, sorgente ecc): Casa Privata					

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL POZZO		CARATTERISTICHE DELLA SORGENTE	
Quota boccapozzo s.l.m.		Quota m s.l.m.	
Altezza boccapozzo	1 m	Portata stimata l/s	
Diametro m	1	Captata	
Profondità m	30		
Anno di costruzione	1950		
Attrezzato con pompa	si		
Regime pompaggio (intermittente, continuo, notturno ecc)			
Abbassamento piezometrico (livello dinamico)			
Area di ricarica			
Profondità di pompaggio			
Livello idrico statico o di riposo			
Fenomeni di risalite artesiane o tracimazioni			
Utilizzo:	Irriguo	Stratigrafia schematica del pozzo	
Descrizione della parete esterna del pozzo (integrità del rivestimento, pendenza della zona limitrofa esterna al pozzo)			
Profondità delle sezioni a griglia o aperte dei pozzi			
Vulnerabilità o indicazione dello spessore e del tipo di sottosuolo in corrispondenza del sito di monitoraggio			
Valutazione dell'area di ricarica (inclusi l'uso del suolo, le pressioni e le potenziali fonti di pressioni puntuali, attraverso analisi di immagini satellitari e foto aeree)			

Foto

Note:

SCHEDA PUNTO D'ACQUA

DENOMINAZIONE	Codice	Carta Top. Regionale 1:25.000
VALVIBRATA SELF SRL.	142	

Macino Idrografico	<u>Vibrata</u>
Corso d'acqua	<u>Vibrata</u>
Corpo idrico sotterraneo	<u>Vibrata</u>
ATO	

Regione	Abruzzo
Provincia	Teramo
Comune	S. Egidio alla Vibrata
Via/Località	Viale Kennedy
Proprietario	Alessandrini Anna
Indirizzo	
Recapito Telefonico	0861842126

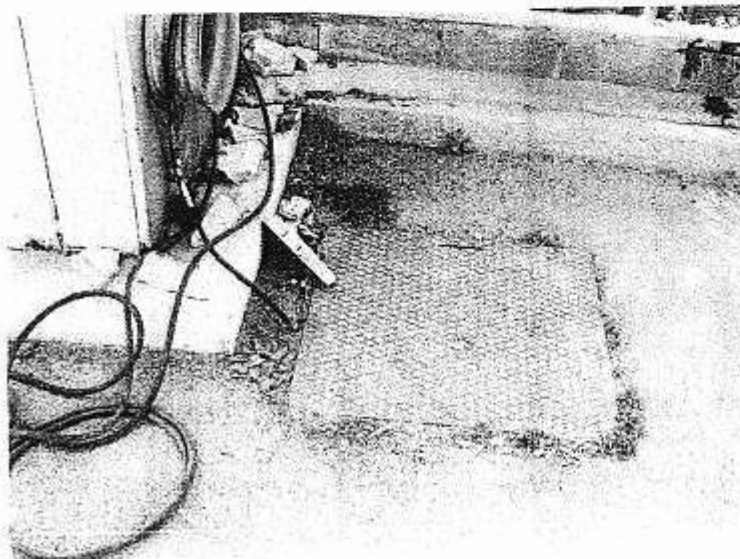
COORDINATE		
	(Piane) Gauss Boaga	(geografiche) WGS 84
Nord		42°48'36"
Est		13°44'09"

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL POZZO	
Quota boccapozzo s.l.m.	
Altezza boccapozzo	
Diametro m	
Profondità m	
Anno di costruzione	
Attrezzato con pompa	

CARATTERISTICHE DELLA SORGENTE	
Quota m s.l.m.	
Portata stimata l/s	
Captata	

Utilizzo:		Stratigrafia schematica
Schema di condizionamento		

Foto



Note:

SCHEDA PUNTO D'ACQUA

DENOMINAZIONE	Codice	Carta Top. Regionale 1:25.000
<i>Centro Servizi- Ripoli</i>	VI23bis	327E

Bacino Idrografico	<i>Vibrata</i>
Corso d'acqua	<i>Vibrata</i>
Corpo idrico sotterraneo	<i>Vibrata</i>
ATO	

Regione	<i>Abruzzo</i>
Provincia	<i>Teramo</i>
Comune	<i>Corropoli</i>
Via/Località	<i>Via Ripoli</i>
Proprietario	<i>Comune Corropoli</i>
Indirizzo	
Recapito Telefonico	<i>0861806520-30</i>

COORDINATE	
(Piane)	(geografiche)
Gauss Boaga	WGS 84
Nord	<i>42°49'33,8"</i>
Est	<i>13°53'25,9"</i>

Finalità del sito di monitoraggio (barrare: sorveglianza S, operativo O nitrati N, fitofarmaci F.) O ☒ S ☐ N ☐ F

Proprietà dell'acquifero (trasmissività, conduttività idraulica ecc)

Tipo di sito di monitoraggio (pozzo in azienda agricola, industriale, sorgente ecc):

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL POZZO		CARATTERISTICHE DELLA SORGENTE	
Quota boccapozzo s.l.m.		Quota m s.l.m.	
Altezza boccapozzo	<i>1m</i>	Portata stimata l/s	
Diametro m	<i>1</i>	Captata	
Profondità m			
Anno di costruzione			
Attrezzato con pompa	<i>Si</i>		
Regime pompaggio (intermittente, continuo, notturno ecc)			
Abbassamento piezometrico (livello dinamico)			
Area di ricarica			
Profondità di pompaggio			
Livello idrico statico o di riposo			
Fenomeni di risalite artesiane o tracimazioni			
Utilizzo:	<i>Irriguo</i>	Stratigrafia schematica del pozzo	
Descrizione della parete esterna del pozzo (integrità del rivestimento, pendenza della zona limitrofa esterna al pozzo)			
Profondità delle sezioni a griglia o aperte dei pozzi			
Vulnerabilità o indicazione dello spessore e del tipo di sottosuolo in corrispondenza del sito di monitoraggio			
Valutazione dell'area di ricarica (inclusi l'uso del suolo, le pressioni e le potenziali fonti di pressioni puntuali, attraverso analisi di immagini satellitari e foto aeree			

Foto

Note:

SCHEDA PUNTO D'ACQUA

DENOMINAZIONE CIARROCCHI	Codice VI37	Carta Top. Regionale 1:25.000
------------------------------------	-----------------------	--------------------------------------

Bacino Idrografico	Vibrata
Corso d'acqua	Vibrata
Corpo idrico sotterraneo	Vibrata
ATO	

COORDINATE	
(Piane) Gauss Boaga	(geografiche) WGS 84
Nord	42°49'34"
Est	13°42'14"

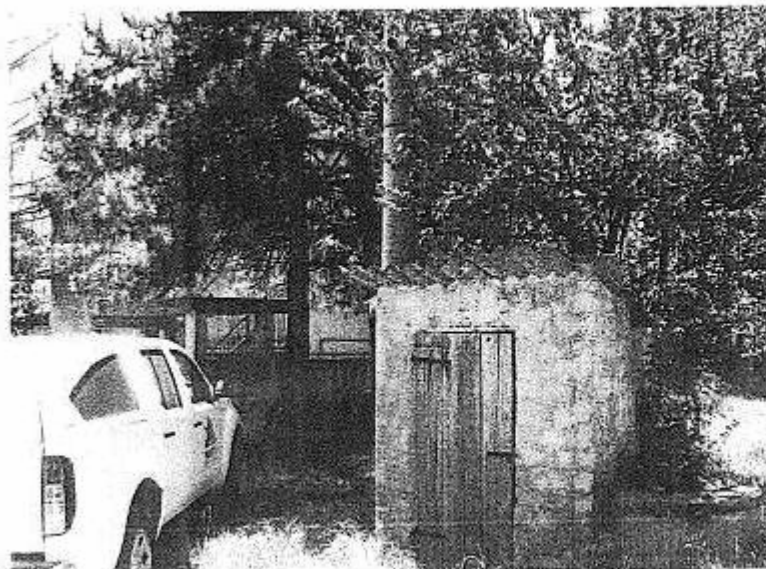
Regione	Abruzzo
Provincia	Teramo
Comune	S. Egidio alla Vibrata
Via/Localtà	Viale Marche, 81
Proprietario	Ciarrocchi Mario
Indirizzo	
Recapito Telefonico	0861841632

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL POZZO	
Quota boccapozzo s.l.m.	
Altezza boccapozzo	
Diametro m	
Profondità m	
Anno di costruzione	
Attrezzato con pompa	

CARATTERISTICHE DELLA SORGENTE	
Quota m s.l.m.	
Portata stimata l/s	
Captata	

Utilizzo:		Stratigrafia schematica
Schema di condizionamento		

Foto



Note:

SCHEDA PUNTO D'ACQUA

DENOMINAZIONE	Codice	Carta Top. Regionale 1:25.000
GELCO	VO32	

Bacino Idrografico	Vomano
Corso d'acqua	Vomano
Corpo idrico sotterraneo	Vomano
ATO	

Regione	Abruzzo
Provincia	Teramo
Comune	Castellalto
Via/Località	Castelnuovo
Proprietario	
Indirizzo	Via Mattei
Recapito Telefonico	086157223

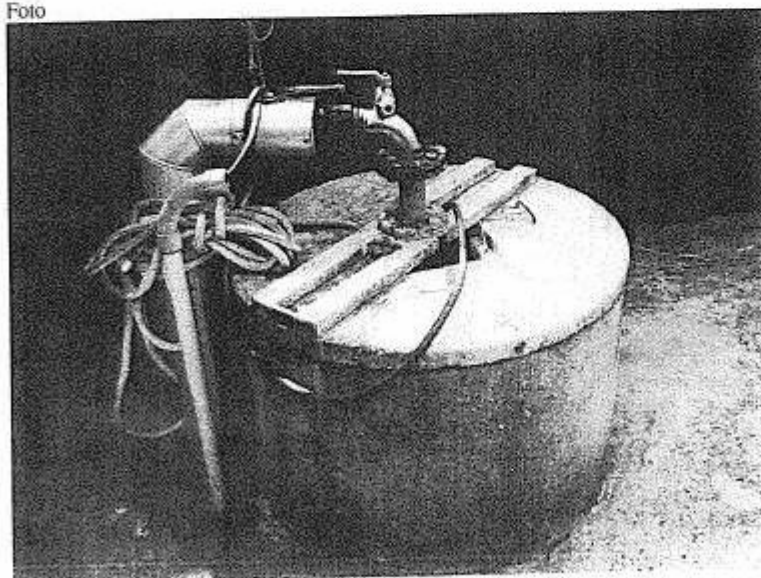
COORDINATE	
(Piane) Gauss Boaga	(geografiche) WGS 84
Nord	42°37'33.9"
Est	13°50'42.6"

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL POZZO	
Quota boccapozzo s.l.m.	
Altezza boccapozzo	
Diametro m	
Profondità m	
Anno di costruzione	
Attrezzato con pompa	

CARATTERISTICHE DELLA SORGENTE	
Quota m s.l.m.	
Portata stimata l/s	
Captata	

Utilizzo:		Stratigrafia schematica
Schema di condizionamento		

Foto



Note:

SCHEDA PUNTO D'ACQUA

DENOMINAZIONE
ALFAGOMMA HYDRAULIC SPA

Codice
VO35

Carta Top. Regionale 1:25.000

Bacino Idrografico	Vomano
Corso d'acqua	Vomano
Corpo idrico sotterraneo	Vomano
ATO	

Regione	Abruzzo
Provincia	Teramo
Comune	Castellalto
Via/Località	Viale E. Mattei, 6
Proprietario	Narcisi Dario
Indirizzo	
Recapito Telefonico	08614481
Parlare con il Sig. Conti	

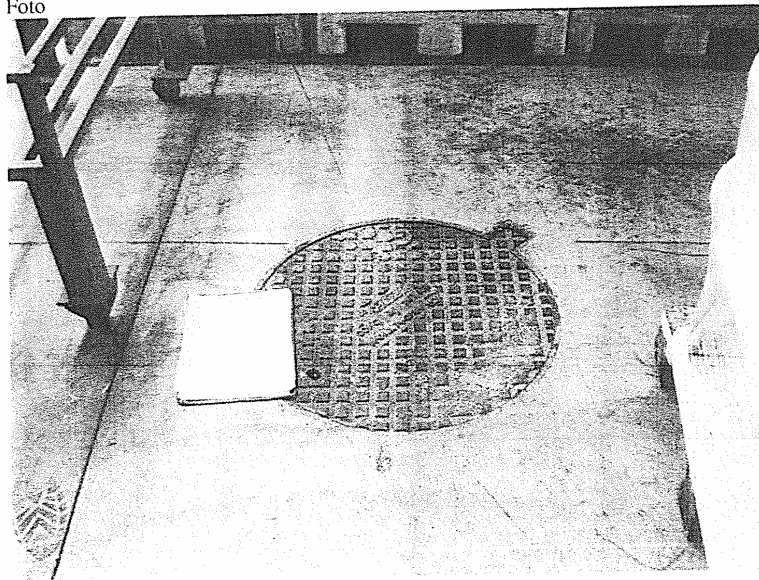
COORDINATE	
(Piane) Gauss Boaga	(geografiche) WGS 84
Nord	42°37'36.5"
Est	13°50'37.9"

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL POZZO	
Quota boccapozzo s.l.m.	
Altezza boccapozzo	
Diametro m	
Profondità m	
Anno di costruzione	
Attrezzato con pompa	

CARATTERISTICHE DELLA SORGENTE	
Quota m s.l.m.	
Portata stimata l/s	
Captata	

Utilizzo:	Stratigrafia schematica	
Schema di condizionamento		

Foto



Note: