

Mod. n. 1
(Art. 4 e 12 del regolamento)
(0,13 × 0,185)

N.

CORPO REALE DEL GENIO CIVILE

COMPARTIMENTO

PROVINCIA

di

CIRCONDARIO IDRAULICO DI ...

Argine (destro o sinistro)

LIBRETTO DEL GUARDIANO IDRAULICO

(Casato, nome e paternità)

addetto al TRONCO di guardia N. del suddetto circondario idraulico

Data ora della visita	OSSERVAZIONI sui lavori, sulla condotta del guardiano	ORDINI ED ISTRUZIONI che vengono lasciati al guardiano	Firma o qualifica del visitatore

Mod. n. L

Timbro
d'ufficio.

AVVERTENZA — Al presente si allega un altro libretto in cui sono indicate le istruzioni inerenti al servizio del guardiano. — Veggasi il mod. n. 2.

Mod. n. 2
(Art. 12 del Regolamento)
(m. 0,13 x 0,185)

CORPO REALE DEL GENIO CIVILE

COMPARTIMENTO

PROVINCIA

di

CIRCONDARIO IDRAULICO DI

Corso d'acqua

I S T R U Z I O N I

ad uso dei guardiani idraulici ed in particolare di quello addetto al (1) di guardia N.

• • • • • addi 19 . . .

L'Ingegnere Capo



(1) Tronco o settore.

(Art. 9 (Mod. n. 3) del Regolamento)
(0,22 x 0,23)

CORPO REALE DEL GENIO CIVILE

Provincia di

CORPO REALE DEL GENIO CIVILE

Provincia di

CORSO D'ACQUA

Tronco

SERVIZIO DI PIENA

BUONO DI PRELEVAMENTO

Il sorvegliante del magazzino idraulico
di è autorizzato a consegnare
al Capoguardia i seguenti oggetti per uso del tronco suddetti:

Num. Indicazione degli oggetti

Num. Indicazione degli oggetti

Num. Indicazione degli oggetti

Adm 19..

Il R. Ufficiale Idraulico

Adm 19..

Il R. Ufficiale Idraulico

Adm 19..

Il R. Ufficiale Idraulico

AVVERTENZA. — L'ufficiale idraulico consegna le parti A e C al Capoguardia e trattiene la parte A. — A sua volta il Capoguardia consegna la parte B, nel controllo da farsi a piena unità. Il sorvegliante delegato, nell'effettuare la consegna, elenca a torso delle parti B e C il materiale effettivamente consegnato e lo fa firmare dal Capoguardia in segno di ricevuta.

Mod. n. 4
Art. 29 del regolamento
(0,22 × 0,33)

CORPO REALE DEL GENIO CIVILE

COMPARTIMENTO	PROVINCIA
.....	di
.....	
Circondario idraulico di :	Sezione
Corso d'acqua	Tronco

SERVIZIO IDRAULICO

REGISTRO delle osservazioni idrometriche quotidiane

IDROMETRO DI

Incomincia il giorno : 19 . . .
Termina il giorno : 19 . . .

AVVERTENZA. — La massima piena del corso d'acqua suddetto finora conosciuta è quella del giorno..... in cui il pelo d'acqua arrivò a metri..... sopra lo zero dell'idrometro.....

Sezione Mod. n. 4.

REGISTRO DELLE OSSERVAZIONI IDROMETRICHE QUOTIDIANE

fatte nel corso d'acqua (tronco del circondario idraulico)
all'idrometro

Mese di..... Anno 19.....												Osservazioni	
Giorno	PELO D'ACQUA OSSERVATO											Osservazioni	
	alle ore		alle ore		alle ore								
	sotto zero	sopra zero	sotto zero	sopra zero	sotto zero	sopra zero	M.	C.	M.	C.	M.	C.	
1													Breve cenno delle cause probabili cui sono dovute le variazioni. (Cielo nuvoloso o sereno, pioggia più o meno dirotta, vento impetuoso, raffusso marinino, burrasca, ecc.)
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													

Segue: Mod. n. 5.

Mod. n. 5
(Art. 31 o 53 del regolamento)
(m. 0,22 x 0,33 su carta celeste)

CORPO REALE DEL GENIO CIVILE

COMPARTIMENTO

PROVINCIA

di

Circondario idraulico di

Sezione

Corso d'acqua

Tronco

REGISTRO

delle osservazioni idrometriche in corso di piena

IDROMETRO DI

Incomincia il giorno 19 . . .

Termina il giorno 19 . . .

Altezza dello zero idrometrico sul livello del mare m.

Altezza dello zero idrometrico sul pelo di magra ordinaria (a)

Altezza della massima piena conosciuta (sopra lo zero dell'idrometro)

Distanza lungo il filone dell'idrometro di precedente

della stessa sponda

Distanza lungo il filone dell'idrometro di precedente

della sponda opposta

Data della costruzione dell'idrometro o della sua eventuale ultima sostituzione

Altezza dello zero idrometrico attuale su quello preesistente (a)

Anno 19 . . .								Mese di	
Giorno	Pelo d'acqua sopra zero		Osservazioni						
	Ore	m.	c.	m.	c.	m.	c.	m.	c.
0,30									
1									
1,30									
2									
2,30									
3									
3,30									
4									
4,30									
5									
5,30									
6									
6,30									
7									
7,30									
8									
8,30									
9									
9,30									
10									
10,30									
11									
11,30									
12									
12,30									
13									
13,30									
14									
14,30									
15									
15,30									
16									
16,30									
17									
17,30									
18									
18,30									
19									
19,30									
20									
20,30									
21									
21,30									
22									
22,30									
23									
23,30									
24									

L'OSSERVATORE IDROMETRICO

(a) Col segno -- quando lo zero è più basso del punto di riferimento.

IL R. UFFICIALE IDRAULICO

Mod. n. 6
(Art. 45 del regolamento)
(m. 0,22 × 0,33 su carta celeste)

Tronco N. del circondario idraulico di

APPOSTAMENTO

Al R. Ingegnere della Sezione .

RAPPRESENTAZIONE (b)

Segue: Mod. n. 6

Idrometro di

Osservazioni orarie idrometriche della piena attuale

*L'ultima massima piena de
giunse
sopra zero*

..... 19....		Osservazioni
Nr.	Sopra zero	
	m.	c.
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		

L'UFFICIALE IDRANTICO

Resoconto delle spese

fino a tutto il

(a) Data o luogo di dove parla il rapporto.

(b) Numero progressivo del rapporto di piena.

Segue: Mod. n. 7.

Mod. n. 7
 (Art. 64 del regolamento)
 (m. 0,22 × 0,33)

CORPO REALE DEL GENIO CIVILE**COMPARTIMENTO****UFFICIO DI****CORSO D'ACQUA****STATO COMPARATIVO IDROMETRICO**

delle osservazioni fatte durante la piena dell'intero corso d'acqua sunnominato
 che ha avuto principio il giorno 19. . .
 e termine il giorno 19. . . all'idrometro regolatore
 di

. 19. . . N.

L'Ingegnere capo

Denominazione degli idrometri	Distanza fra gli idrometri	Data della piena				Annotazioni	
		Arrivo al segno di guardia		Ritorno al segno di guardia			
		giorno	ora	giorno	ora		
						Altezza del colmo di piena sullo zero della misura dell'idrome- trosa piena metro	Franco arenale sul colmo di piena

Mod. n. 5
(Art. 56 del Regolamento)
(m. 0,22 x 0,38)

AVVERTENZA — La parte *A* resta al funzionario che ordina la somministrazione. La parte *B* viene consegnata al fornitore. La parte *C* viene allegata al conto delle spese.

Segue : Mod. n. 8.

Addi 19. .

Avendo ocularmente accertato la somministrazione di cui retro in piena regola, dichiaro creditore il sig. di Lire

Il R. Ufficiale Idraulico

Addi 19. .

Il presente BUONO viene liquidato per l'importo di Lire

L'Ingegnere di Sessone

V° L'Ingegnere Capo

Addi 19. .

Per quietanza

Firma del fornitore {

 }

Testimoni alla firma
ed al pagamento {

 }

Retro del tagliando C :

N.

Mod. n. 9
(Art. 57 del Regolam.)**CORPO REALE DEL GENIO CIVILE**

Circondario idraulico di	Provincia di
Corso d'acqua	Sezione
	Tronco

S E R V I Z I O D I P I E N A

Attivazione della Guardia

Addi 19 . . .

Stato nominativo

dello Guardia e degli Operai che nel Tronco suddetto vennero assunti in attività di servizio e mantenuti nei giorni entro indicati, sotto la direzione dell'Ingegnere di sezione, sig. e coll'immediata sorveglianza dell'Ufficiale Idraulico, Sig.

L'ammontare complessivo per ascende a L.

A li 19 . . .

L'INGEGNERE DI SEZIONE

Il R. Ufficiale idraulico

Segue: Mod. n. 9.

PROVINCIA DI

CORPO REALE DEL GENIO CIVILE

SERVIZIO DI PIENA

Stato nominativo settimanale delle Guardie e degli Operai assunti e mantenuti in servizio durante la piena del corso d'acqua suddetto dal giorno 19 . . . al giorno 19 . . .

N. B. La mercede di attività si divide in quarti, ne si contano a debito dell'Amministrazione le frazioni minori

Num. progressivo CASATO e NOME dell'operaio	Assunto il giorno	Licen- ziato il giorno alle ore	GRADO di servizio	Giorno nei quali si verificò la prestazione di ogni operaio							SOMME delle presta- zioni	Importo lordo	Quota assicurazione sociale a carico dell'operaio 3=(1-2)	Importo soggetto a trat- tenute	Trattenuta per R. M.	Trattenuta per tassa di quiescenza 5	Importo netto arroton- dato da pagare all'o- perario	Quota assicurazione sociale a carico della R. Ammin- istrazione 8 = (3-4-5+ (0,0-7))	Importo totale lordo								
				Domenica		Lunedì		Martedì		Mercoledì																	
				Interi quarti	Interi quarti	Interi quarti	Interi quarti	Interi quarti	Interi quarti	Interi quarti	Interi quarti																

• addi 19 . . .

Attestiamo noi sottoscritti l'effettuato pagamento agli interessati delle somme
in complesso ammontano a Lire (L.)

Il Capo guardia

Le Guardie

suesposte che

• addi 19 . . .

Il R.Ufficiale Idraulico

Visto, d'ordine di Sua Maestà il Re d'Italia,
Imperatore d'Etiopia:

Il Ministro per i lavori pubblici:
COBOLLI-GIGLI.

Il Ministro per le finanze:
DI REVEL.

Il Ministro per l'agricoltura e le foreste:
ROSSONI.