Allegato B alla delibera n. 7 del 14 aprile 2011.

DEFINIZIONE DELLA DOTAZIONE ORGANICA DI AIPo - TRIENNIO 2011 - 2013

Sistema dei Presidi Territoriali Idraulici	erritoriali Idraulio									
Ufficio Operativo	n. Sottobacini	n. Presidi Territ. Idraul.	n. Funzionari Respons. di	n. Istruttori Idraulici - C	n. Operatori Idraulici - B3		TOT Personale dedicato			
Subarea P. Oc.	6	3	ω	5	6		14		0)	
Sub area P.Or.	6	3	ω	6	7		16			
TOTALE Piemonte	12	6	6	11	13		30			
Sub area Emilia Occ.	9	4	4	9	12		25			
Sub area Emilia Or.	4	3	3	6	10		19			
TOTALE Emilia-Romagna	13	7	7	15	22		44			
Subarea Lombardia Occ.	6	4	4	6	9		19			
Subarea Lombardia Or.	8	6	6	10	12		28			
TOTALE Lombardia	14	10	10	16	21		47			
V Rovigo	4	4	4	6	8		18			
TOTALE Veneto	4	4	4	6	8		18			
Tot Sottobac. e Presidi	43	27								
Funzionari Responsabili di P.T.I.			27							
TOTALE PERSONALE OPERATIVO				48	64	TOTALE	112			





Proper P			SUBAREE - PI	ERSONALE	TECNICO	AMMINI	STRATIV	PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO COMPLESSIVO	OVISS					
1		Respons.UO-D3 Tecn.	D3 Tecn.	D1 Tecnici	D3 Amm.	D1 Amm.	C Tecn.	C Idraul.	C Amm.	B3 Tecn.	B3 Idraul.	B3 Amm.	B1	TOTA
	Subarea P. Oc.	0	3	1		1	2	5	2		6	2	1	23
TOTALE PO Pierrontezes 1	Sub area P.Or.	1	2	2	1		4	6	ω		7	ω	2	31
Protentiation 1	TOTALE Po Piemontese	1	5	3		1	6	11	5	0	13	U	w	54
Page	Subarea Emilia Occ.	1	ω	6	1		4	9	5		12	ω	2	4
SEDE CENTRALE - PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO COMPLESSIVO 1	Subarea Emilia Ori.	1	1	4		1	4	6	4		10	2	2	35
1 2 6 1 1 4 6 5 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2	TOTALE Po Emiliano	2	4	10	1	1	00	15	9	0	22	S	4	00
	Subarea Lombardia Occ.	1	w	4		1	4	6	5		9	2	2	w
	Subarea Lombardia Or.	1	2	6	1	1	4	10	5		12	2	2	46
TOTALE Vanneto-Boordigo 1 2 4 1 1 3 6 3 6 3 6 16 1	TOTALE Po Lombardo	2	5	10	1	2	00	16	10	0	21	4	4	83
SEDE CENTRALE - PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO COMPLESSIVO 10 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	TOTALE Veneto-Rovigo	p.a.	2	4	1	1	ω	6	ω		∞	2	₩	32
SEDE CENTRALE - PERSONALE TECNICO AMMIINISTRATIVO COMPLESSIVO	TOTALI GENERALI X SUBAREE	6	16		4			48		0		16	12	
SEDE CENTRALE - PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO COMPLESSIVO										0	ALE	UBA	m	250
funzioni D3 Tecn. D1 Tecn. D3 Amm. D1 Amm. C Tecn. C Idraul. C Amm. B3 Idraul. B3 Amm. B1 TOTA DIREZIONE 1 2 6 4 1 0 6 0 0 4 0 24 SETTORE A.F.C. 2 2 5 13 2 0 18 1 0 5 2 5 SETTORE P.I.M. 5 12 0 0 9 0 2 2 0 2 2 3 2 0 18 1 0 5 2 50 SETTORE P.I.M. 5 12 0 0 9 0 2 2 0 0 2 3 BLE PERSONALE 8 16 11 17 12 0 26 3 0 9 4 106 DE CENTRALE 0 03 Amm. 01 Amm. 01 Amm. 01 Amm. 01		SEDE (CENTRALE - PE	RSONALE	TECNICO	AMMINIS	TRATIVO	OCOMPLES	SIVO					
funzioni D3Tecn. D1 Tecn. D3Amm. D1Amm. CTecn. CIdraul. CAmm. B3 Tecn. B3 Idraul. B3 Amm. B1 TOTA DIREZIONE 1 2 6 4 1 0 6 0 0 4 0 24 SETTORE A.F.C. 2 2 5 13 2 0 18 1 0 5 2 50 SETTORE P.I.M. 5 12 0 0 9 0 2 2 0 0 2 32 ALE PERSONALE 8 16 11 17 12 0 26 3 0 9 4 106 DE CENTRALE 0 D3 Tecn. D1 Tecn. D3 Amm. D1 Amm. CTecn. CIdraul. CAmm. B3 Idraul. B3 Amm. B1 106														
DIREZIONE 1 2 6 4 1 0 6 0 0 4 0 24 SETTORE A.F.C. 2 2 5 13 2 0 18 1 0 5 2 50 SETTORE P.I.M. 5 12 0 0 9 0 2 2 0 0 2 32 SETTORE P.I.M. 5 12 0 0 9 0 2 2 0 0 2 32 SETTORE P.I.M. 5 12 0 0 9 0 2 2 0 0 2 32 ALE PERSONALE 8 16 11 17 12 0 26 3 0 9 4 106 DE CENTRALE 8 16 11 17 12 0 26 3 0 9 4 106	funzioni	D3 Tecn.	D1 Tecn.	D3 Amm.	D1 Amm.	C Tecn.	C Idraul.	C Amm.	B3 Tecn.	B3 Idraul.	B3 Amm.	B1	TOTALI	
SETTORE A.F.C. 2 2 5 13 2 0 18 1 0 5 2 50 SETTORE P.I.M. 5 12 0 0 9 0 2 2 0 0 2 32 ALE PERSONALE 8 16 11 17 12 0 26 3 0 9 4 106 DE CENTRALE D3 Tecn. D1 Tecn. D3 Amm. D1 Amm. CTecn. C1 draul. CAmm. B3 Tecn. B3 Idraul. B3 Amm. B1		1	2	6	4	1	0	6	0	0	4	0	24	
SETTORE P.I.M. 5 12 0 0 9 0 2 2 0 0 2 32 ALE PERSONALE 8 16 11 17 12 0 26 3 0 9 4 106 DE CENTRALE 8 16 11 17 12 0 26 3 0 9 4 106 DE CENTRALE 8 16 11 17 12 0 26 3 0 9 4 106 DE CENTRALE 8 16 11 17 12 0 26 3 0 9 4 106 DE CENTRALE 83 Tecn. D3 Arm. D1 Tecn. D3 Arm. D1 Arm. C Tecn. C Idraul. C Arm. B3 Tecn. B3 Arm. B1 3 16 3 3 64 35 16 3 16 3 16 3 16 3 3 64	SETTORE	2	2	5	13	2	0	18	ь	0	v	2	50	
8 16 11 17 12 0 26 3 0 9 4 106	SETTORE	5	12	0	0	9	0	2	2	0	0	2	32	
8 16 11 17 12 0 26 3 0 9 4 106 D3 Tecn. D1 Tecn. D3 Amm. D1 Amm. CTecn. Cldraul. CAmm. B3 Tecn. B3 Idraul. B3 Amm. B1 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70							T.							
D3 Tecn. D1 Tecn. D3 Amm. D1 Amm. CTecn. Cldraul. CAmm. B3 Tecn. B3 Idraul. B3 Amm. B1	TOTALE PERSONALE SEDE CENTRALE	00	16	11	17	12	0	26	ω	0	9	4	106	
30 43 15 27 37 48 53 3 64 25 16		D3 Tecn.	D1 Tecn	D3 Amm		CTern						2	-	AIF
					DI Amm.	e icelli.	C Idraul.	C Amm.	B3 Tecn.	B3 Idraul.	B3 Amm.	-	2	



	montese	Area Po Piemontese					
4	4	2	8	4 2			10
. 1	1		2	1		Scrivia e Bormida	
1	1	1	2	1		Po	
1	—		2			Belbo	
1	L	1	2	1		Tanaro monte confluenza Bormida	Alessandria
3	2	1	5	2 1			6
1	Ь		2	1		Sesia	
2	щ	1	ω	1		to Po	Casale Monferrato
6	5	3	10	6 3			14
1			1	1		Dora Baltea	
	,			1		Po da confluenza Stura di lanzo al confine con la provincia di Alessandria	
	- L	4	1 2			Dora Riparia e Stura di Lanzo	
ч	1	1	2	1		Po da confluenza Sangone alla confleunza Stura di Lanzo	
1	1		2			Pellice, Chisone e Po da Paesana a confluenza Varaita	
نو	بر	1	2	1		Varaita, Maira, Banna e Po da confluenza Varaita a confluenza Sangone	Torino
Personale profilo D. Personale profilo CT. Personale profilo bo	Personale promo CI		I ratto riuviale	Presidi laradiici	Sottobacini Presidi	Ambiti Idraulici	Ufficio AIPo



Ufficio AIPo	Ambiti Idraulici	Sottobacini	Sottobacini Presidi Idraulici		Tratto fluviale	Personale profilo D	Personale profilo C1	1 Personale profilo B3
Mantova	Destra Po + foce Secchia	1		1	5	Ы		2 2
	Sinistra Po (rigurgito Oglio argine dx Oglio fino	1		1	ω	1		1 2
	a San Matteo delle chiaviche in sx Case dall'Acqua+rigurgito Mincio fino a Governolo)							
	Mincio +Laghi Mantova	1		نر	ω	1		1 2
	Oglio a valle della confluenza con il Mella	1		Ц	2	1		1
	compreso il Chiese							
		1			w			1
	Bacino dell'Oglio fino a valle della confluenza con il Mella (compreso Mella e Cherio)							
18		5		4	16	4		6 8
Cremona	Po in sinistra	1		1	3	1		2
		ш		Н	2	1		⊢
	Adda fino a valle di Lodi compreso il Brembo							
	Adda a valle di Lodi compreso il Serio	1			2			1
10		3		2	7	2		4
Milano	Po in sinistra	1		1	2	1		1
	Lambro	1		1	2	1		1
	Olona Tresa	1			1			1
6		3		2	5	2		3
Pavia	Po in destra	1		1	2	1		
	Po in sinistra	1		1	ω	1		1
	Ticino	1			2			1
10		3		2	7	2		3

Area Po Lombardo

-
-6
1

が指揮を持ち	3		7	-	2		8
	2		4		ىر	nella città di Piacenza fino al confine con la provincia di PC e tratti rigurgitati	
						nella città di Piacenza + Trebbia	Piacenza
2	ב	ш	ω	1	1	destra Po fino all'interclusione con i panconi	
8	6	3	14	3	7		17
	2		2		1	Parma	
	ь		2		1	Taro + Stirone	
	1	<u> </u>	2	ב	1	Po dal confine di PC alla chiavica di Torricella	
			2		1	Enza	
						RE	
	1		2	Ľ	1	Po dalla chiavica di Torricella al conf. Prov. di	
			2		1	Crostolo	
	1	1	2	ı	1	Po dal conf. Prov. RE al conf. Prov. di MN	Parma
	2	2	7	2	2		9 9
	1	1	w	1	1	Secchia	
	1	1	4	ь	1	Panaro + Naviglio	Modena
	4	1	7	1	2		10
	2		4		1	Po + rigurgito di Panaro	
	2	1	ω	1	1	Po + dx Po di Goro	Ferrara
Personale profilo 83	Personale profilo CI	Personale profilo D	Tratto fluviale	Sottobacini Presidi Idraulici	Sottobacini	Ambiti Idraulici	Ufficio AIPo

Area Po Emiliano



18				Rovigo	Ufficio AIPo
	parte mare	Sacca Scardovari	Destra Po	Sinistra Po	Ufficio AIPo Ambiti Idraulici
4	1	1	1	1	Sottobacini Presidi Idraulici
4		2		2	Idraulici Tratt
13	2	w	ω	S	o fluviale
4		2		2	Tratto fluviale Personale profilo D
6	1	2	1	2	Personale profilo C1
8	2	2	2	2	Personale profilo B3

Area Po Veneto