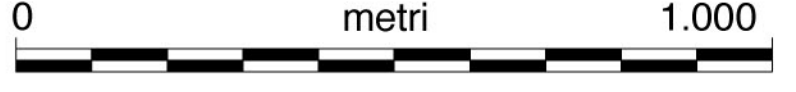


**CONFERENZA DI COPIANIFICAZIONE**



- 1.1.1 RECEPIMENTI
- 1.1.2 RECEPIMENTI Art.105 comma 3 ter delle NTA - Norma transitoria
- 2. CONTRODEDUZIONI
- 3. PdZ Del. C.C. 65/2006
- 4. ADEGUAMENTI
- 5. ERRORI MATERIALI

**1. RECEPIMENTI**

PROGRESSIVO	CODICE AT	ARRIVO
100470		COM. pan.
100471		ARRVO
100472		ARRVO
100473		ARRVO
100474		ARRVO
100475		ARRVO
100476		ARRVO
100477		ARRVO
100478		ARRVO
100479		ARRVO
100480		ARRVO

**1.1 RECEPIMENTI Art.105 comma 3 ter delle NTA - Norma transitoria**

PROGRESSIVO	CODICE AT	ARRIVO
100470		COM. pan.
100471		ARRVO
100472		ARRVO
100473		ARRVO
100474		ARRVO
100475		ARRVO
100476		ARRVO
100477		ARRVO
100478		ARRVO
100479		ARRVO
100480		ARRVO

**2. CONTRODEDUZIONI**

PROGRESSIVO	CODICE AT	ARRIVO
100470		COM. pan.
100471		ARRVO
100472		ARRVO
100473		ARRVO
100474		ARRVO
100475		ARRVO
100476		ARRVO
100477		ARRVO
100478		ARRVO
100479		ARRVO
100480		ARRVO

**3. PdZ DEL. C.C. 65/2006**

PROGRESSIVO	CODICE AT	DEFINIZIONE	ARRIVO
30030	05	Dragoneo 2	Indicazione permesso Del. C.C. 65/2006 s.m.i.
30030	04	Coste Passi 4	Indicazione permesso Del. C.C. 65/2006 s.m.i.
30032	02	Astia - Makoneta	Indicazione permesso Del. C.C. 65/2006 s.m.i. R2
30033	03	Immerso Nord	Indicazione permesso Del. C.C. 65/2006 s.m.i.
30033	01	Riserva Valle A (11)	Indicazione permesso Del. C.C. 65/2006 s.m.i.
30033	02	Immerso Sud	Indicazione permesso Del. C.C. 65/2006 s.m.i.
30037	08	Immerso Ovest	Indicazione permesso Del. C.C. 65/2006 s.m.i.

**4. ADEGUAMENTI**

PROGRESSIVO	CODICE AT	PARTECIPA	ARRIVO
40032	01	ATO	CC
40034	01	ARRVO	CC
40034	02	ARRVO	CC
40034	03	ARRVO	CC
40034	04	ARRVO	CC
40034	05	ARRVO	CC
40034	06	ARRVO	CC
40034	07	ARRVO	CC
40034	08	ARRVO	CC
40034	09	ARRVO	CC
40034	10	ARRVO	CC
40034	11	ARRVO	CC
40034	12	ARRVO	CC
40034	13	ARRVO	CC
40034	14	ARRVO	CC
40034	15	ARRVO	CC
40034	16	ARRVO	CC
40034	17	ARRVO	CC
40034	18	ARRVO	CC
40034	19	ARRVO	CC
40034	20	ARRVO	CC
40034	21	ARRVO	CC
40034	22	ARRVO	CC
40034	23	ARRVO	CC
40034	24	ARRVO	CC
40034	25	ARRVO	CC
40034	26	ARRVO	CC
40034	27	ARRVO	CC
40034	28	ARRVO	CC
40034	29	ARRVO	CC
40034	30	ARRVO	CC

**5. ERRORI MATERIALI**

PROGRESSIVO	CODICE AT	ARRIVO
50028	04	VPA
50028	05	PANCHI
50028	06	VPA
50028	07	VPA
50028	08	VPA
50028	09	CL. FERR.
50028	10	CL. FERR.
50028	11	CL. FERR.
50028	12	CL. FERR.
50028	13	CL. FERR.
50028	14	CL. FERR.
50028	15	CL. FERR.
50028	16	CL. FERR.
50028	17	CL. FERR.
50028	18	CL. FERR.
50028	19	CL. FERR.
50028	20	CL. FERR.
50028	21	CL. FERR.
50028	22	CL. FERR.
50028	23	CL. FERR.
50028	24	CL. FERR.
50028	25	CL. FERR.
50028	26	CL. FERR.
50028	27	CL. FERR.
50028	28	CL. FERR.
50028	29	CL. FERR.
50028	30	CL. FERR.

\* Modifiche ed integrazioni successive alla Del. C.C. n. 64 del 21/22/2006  
© Errori materiali delle controdeduzioni

**ROMA CAPITALE**

Aree di esondazione (fasce e zone a rischio idraulico) del fiume Tevere, del fiume Aniene e del reticolo secondario.

Autorità di Bacino del Tevere:  
- Piano di Assetto Idrogeologico\* (P.A.I.);  
- Piano Stralcio Funzionale 1\*\* (P.S.1);  
- Piano Stralcio 5 per l'area metropolitana romana\*\*\* (P.S.5).

\* Approvato con D.P.C.M. del 10 Novembre 2008 (Pubblicato nella G.U. n. 33 del 9 Febbraio 2009) in corso di aggiornamento.  
\*\* Approvato con D.P.C.M. del 3 Settembre 1998 in corso di aggiornamento.  
\*\*\* Approvato con D.P.C.M. del 3 Marzo 2009 (Pubblicato nella G.U. n. 114 del 19 Maggio 2009) in corso di aggiornamento.

Fonte: Autorità di Bacino Nazionale del fiume Tevere

**Arele a monte della diga di Castel Giubileo**  
soggette ad esondazione naturale con tempi di ritorno (Tr) di ordine secolare dove deve essere garantita la libera espansione del volume di accumulo delle acque. Il suo libero deflusso e la tutela e il recupero delle componenti naturali

- Zona A, area di inedificabilità e tutela integrale
- Zona B, area di completamento edilizio di strumenti urbanistici approvati e convenzionati alla data del 23.11.1994

**Arele a valle della diga di Castel Giubileo.**

- Fascia A, area di esondazione diretta delle piene di riferimento di ordine secolare (Tr=50 o 100 anni) del fiume Tevere, Aniene e del reticolo minore e secondario in cui devono essere salvaguardate le
- Fascia AA, area di esondazione interna alle strutture arginali e area inondabile riferibile a piene ordinarie del fiume Tevere dove deve essere assicurato il massimo deflusso e l'efficienza idraulica ai fini della salvaguardia idraulica della città di Roma
- Fascia B, area di esondazione diretta e indiretta delle piene del fiume Aniene con Tr=200 anni e area marginale della piena con Tr=50 anni; in queste aree deve essere garantita l'espansione naturale della piena e il recupero e la tutela del patrimonio storico-ambientale con il controllo della pressione antropica
- Zona a rischio idraulico medio R2 per cui è necessaria la gestione attraverso i piani di protezione civile
- Zona a rischio idraulico elevato R3 per cui è necessario realizzare opere di difesa
- Zona a rischio idraulico molto elevato R4 per cui è necessario realizzare opere di difesa

RISORSE  
P.F.A. maggio 2011

15	16	17
23	24	25
	28	29

