

**ATTO DEL COMITATO TECNICO N. 644 DEL 23.03.10  
 DECRETO DEL SEGRETARIO GENERALE N. 15 DEL 24.03.10  
 ALLEGATO 1**

**NDA PDER - APPENDICE**

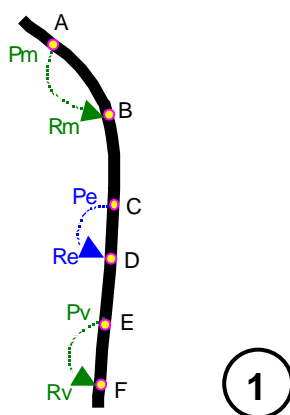
**Illustrazione di alcuni casi di applicazione pratica dell'art. 6 comma 1,  
 comma 2 lett. a) e art. 10 comma 4 lett. b) delle presenti Norme**

P: Presa  
 Pe: Presa esistente;  
 Re: Restituz. esistente  
 <: minore di

R: Restituzione  
 Pn: Presa nuova der.  
 Rn: Restituz. nuova der.  
 >: maggiore di

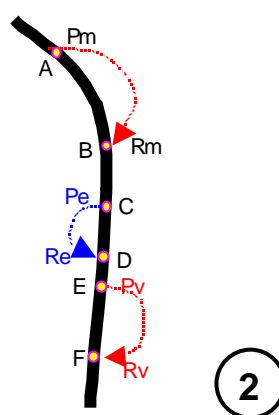
Pm: Presa di monte;  
 Rm: Restituz. di monte;  
 ≤: minore o uguale a

Pv: Presa di valle;  
 Rv: Restituz. di valle;  
 ≥: maggiore o uguale a



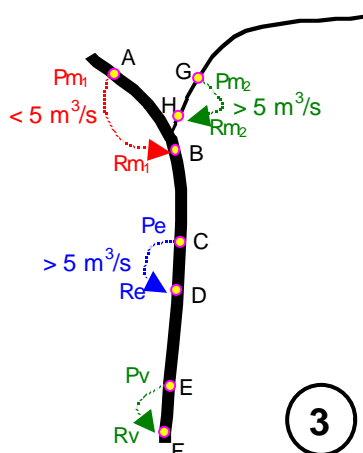
**1**

**Art. 6, c. 1, caso generale**  
 (per  $Q_{Max Der} \leq 5 \text{ m}^3/\text{s}$ )  
 Pv ammissibile:  $D-E \geq C-D$   
 Pm ammissibile:  $B-C \geq A-B$



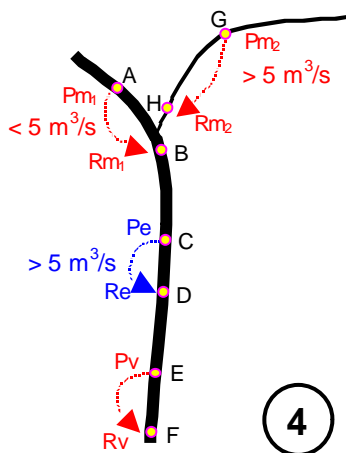
**2**

**Art. 6, c. 1, caso generale**  
 (per  $Q_{Max Der} \leq 5 \text{ m}^3/\text{s}$ )  
 Pv non ammissibile:  $D-E < C-D$   
 Pm non ammissibile:  $B-C < A-B$



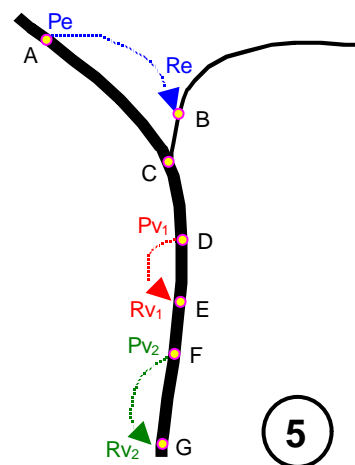
**3**

**Art. 6, c. 1, caso generale + affluente**  
 (per  $Q_{Max Der} \geq 5 \text{ m}^3/\text{s}$ )  
 Pv ammissibile:  $D-E \geq 2 \cdot (C-D)$   
 Pm1 non ammissibile:  $B-C < 2 \cdot (A-B)$   
 Pm2 ammissibile:  $H-C \geq 2 \cdot (G-H)$



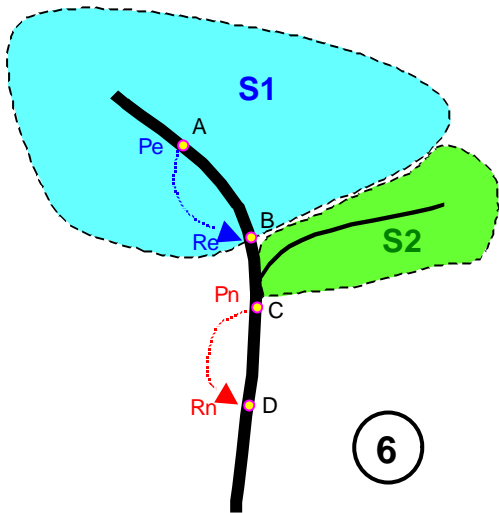
**4**

**Art. 6, c. 1, caso generale + affluente**  
 (per  $Q_{Max Der} \geq 5 \text{ m}^3/\text{s}$ )  
 Pv non ammissibile:  $D-E < 2 \cdot (C-D)$   
 Pm1 non ammissibile:  $B-C < 2 \cdot (A-B)$   
 Pm2 non ammissibile:  $H-C < 2 \cdot (G-H)$



**5**

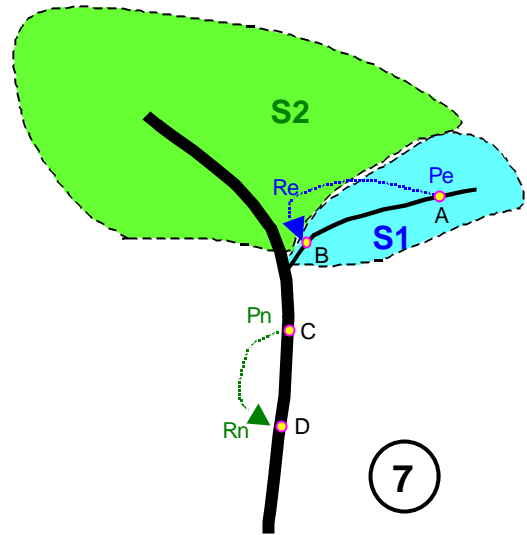
**Art. 6, c. 1, caso restituzione su affluente: distanza D Presa-Restituzione = A-C (non A-B)**  
 Pv1 non ammissibile:  $C-D < A-C$   
 Pv2 ammissibile:  $C-F \geq A-C$



6

Art. 6, c. 2, deroga lett. a

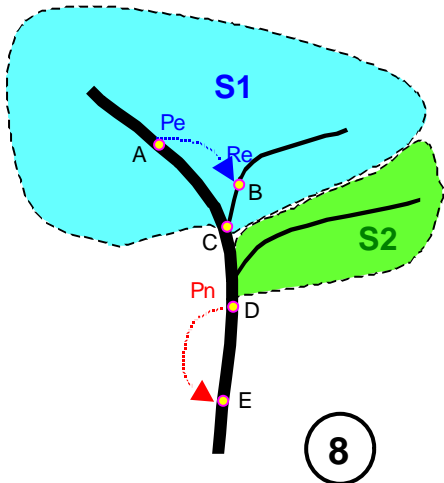
Pn non ammissibile:  
 $B-C < A-B$   
 $S2 < \frac{1}{2} S1$



7

Art. 6, c. 2, deroga lett. a

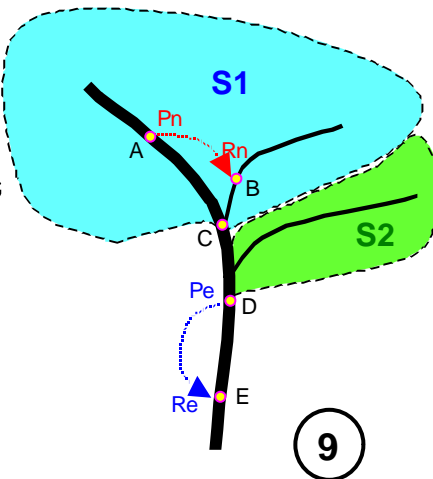
Pn ammissibile:  
 $B-C < A-B$ , ma nel tratto B-C  
 si immette un "affluente"  
 notevole ( $S2 > \frac{1}{2} S1$ )



8

Art. 6, c. 2, deroga lett. a  
 (restituzione su affluente)

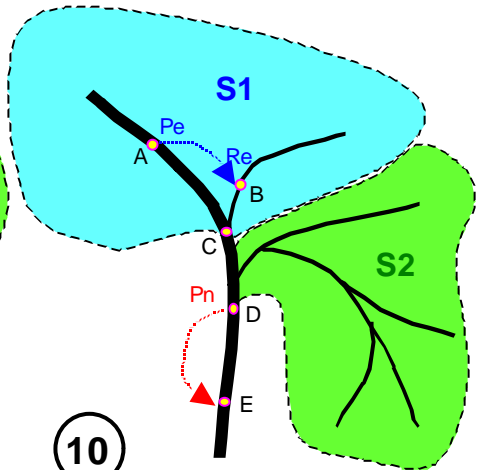
Pn non ammissibile:  
 $C-D < A-C$   
 $S2 < \frac{1}{2} S1$



9

Art. 6, c. 2, deroga lett. a  
 (restituzione su affluente)

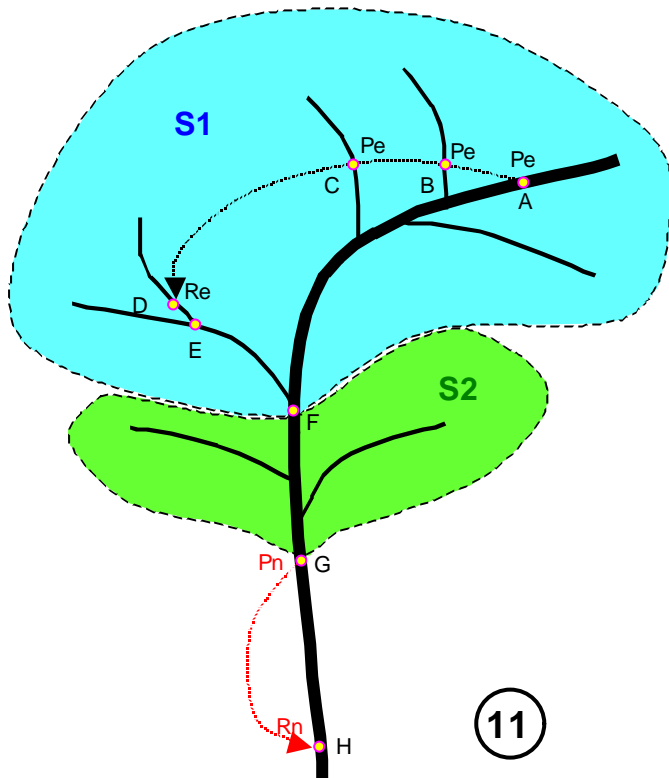
Pn non ammissibile:  
 $C-D < A-C$   
 $S2 < \frac{1}{2} S1$



10

Art. 6, c. 2, deroga lett. a  
 (restituzione su affluente)

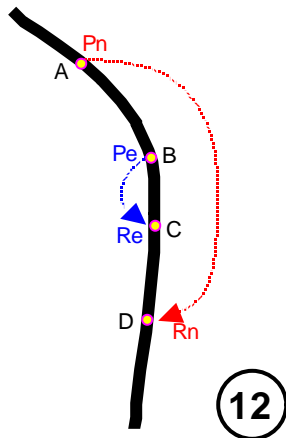
Pn ammissibile:  
 $C-D < A-C$ , ma  $S2 > \frac{1}{2} S1$



11

**Art. 6, deroga c. 2 lett. a + c. 5**  
 (Distanza P-R, caso di prese multiple)

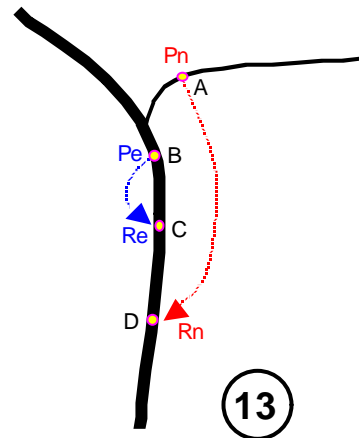
Pn non ammissibile:  
 $F-G < A-F$   
 $S2 < \frac{1}{2} S1$



12

**Art. 10, c. 4, lett. b**  
 (rispetto diritti esistenti)

Pn ammissibile, ma può prelevare quando  $Q_{nat}$  in B è tale da permettere a Pe di rilasciare il proprio DMV (base + mod.) e di derivare la propria  $Q_{MaxDer}$ , fermo restando il rilascio del DMV (base + mod.) di Pn.



13

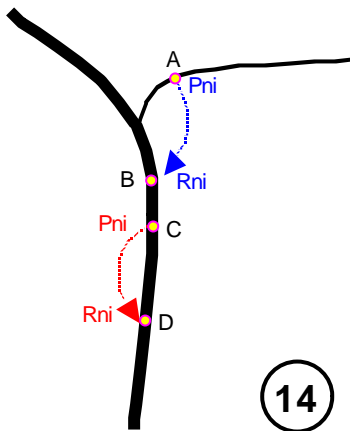
**Art. 10, c. 4, lett. b**  
 (rispetto diritti esistenti)

Pn ammissibile, ma può prelevare quando  $Q_{nat}$  in B è tale da permettere a Pe di rilasciare il proprio DMV (base + mod.) e di derivare la propria  $Q_{MaxDer}$ , fermo restando il rilascio del DMV (base + mod.) di Pn.

Pni: Presa non irrigua;  
in blu: derivaz. esistente;

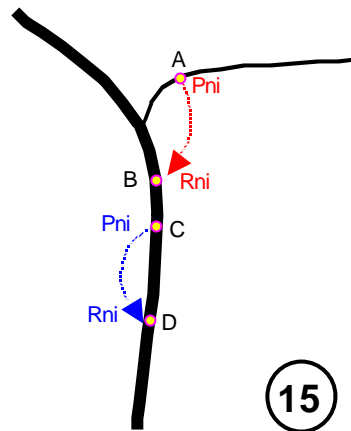
Rni: Restitut. non irrigua;  
in verde: ammissibile;

Pir: Presa irrigua;  
in rosso: non ammissibile



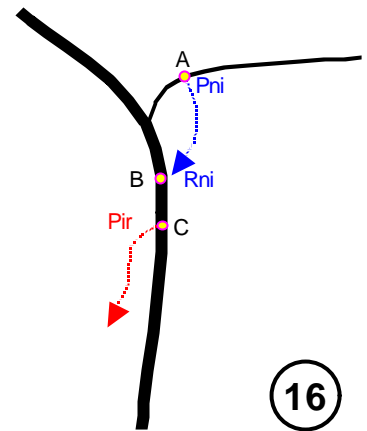
14

Art. 6, c. 1, caso generale  
Nuova derivazione ad uso non irriguo posta a valle di una derivazione esistente ad uso non irriguo: **non ammissibile**



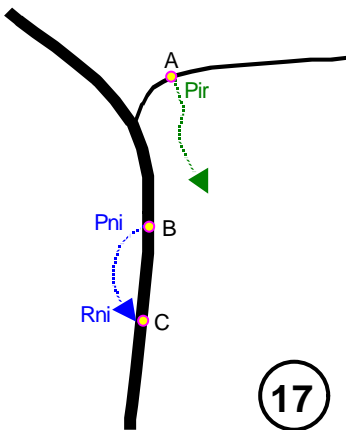
15

Art. 6, c. 1, caso generale  
Nuova derivazione ad uso non irriguo posta a monte di una derivazione esistente ad uso non irriguo: **non ammissibile**



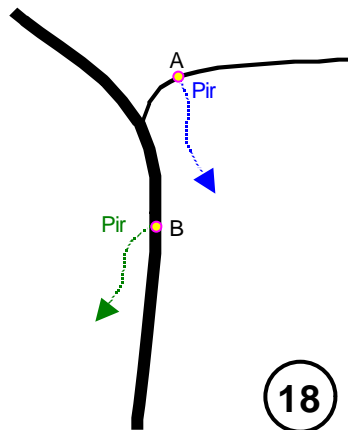
16

Art. 6, c. 1, caso generale  
Nuova derivazione ad uso irriguo posta a valle di una derivazione esistente ad uso non irriguo: **non ammissibile**



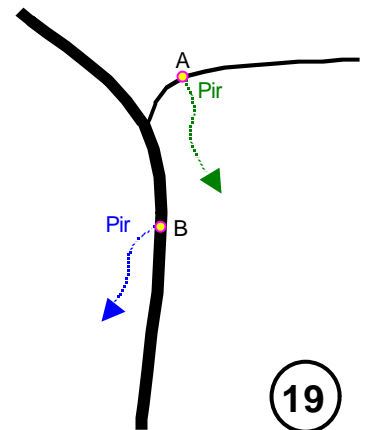
17

Art. 6, c. 1, caso generale  
Nuova derivazione ad uso irriguo posta a monte di una derivazione esistente ad uso non irriguo: **ammissibile**



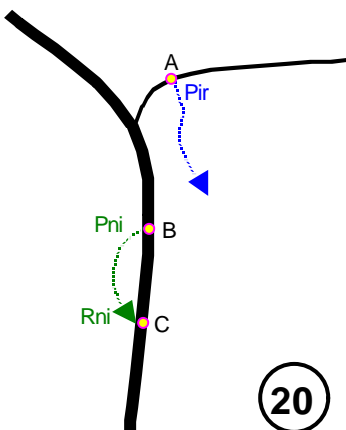
18

Art. 6, c. 1, caso generale  
Nuova derivazione ad uso irriguo posta a valle di una derivazione esistente ad uso irriguo: **ammissibile**



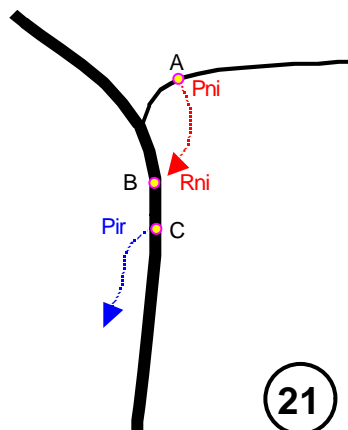
19

Art. 6, c. 1, caso generale  
Nuova derivazione ad uso irriguo posta a monte di una derivazione esistente ad uso irriguo: **ammissibile**



20

Art. 6, c. 1, caso generale  
Nuova derivazione ad uso non irriguo posta a valle di una derivazione esistente ad uso irriguo: **ammissibile**



21

Art. 6, c. 1, caso generale  
Nuova derivazione ad uso non irriguo posta a monte di una derivazione esistente ad uso irriguo: **non ammissibile**