



## Tabelle (planimetria PGS)

### Abbreviazioni

Superfici	$F_{tot} = F1 + F2 + \dots$ $F_{tot_{rid}} = F1_{rid} + F2_{rid} + \dots$
$r_{crit}$	intensità critica di pioggia
Portate	$Q_{ts}$ : portata in tempo secco $Q_{tp}$ : portata in tempo di pioggia $Q_{cons}$ : portata conservata (verso IDA); $Q_{cons} = Q_{ts} + (F_{rid} * r_{crit}) + Q_{chiare}$ $Q_{scar}$ : portata scaricata (= $Q_{tp} - Q_{cons}$ ) $Q_{pomp}$ : portata (massima) pompe $Q_{chiare}$ : portata acque chiare (da riportare unicamente se rilevante ai fini del dimensionamento)

### Tabelle manufatti speciali

Scaricatore di piena SP (singolo o in parallelo):

	F [ha]	F <sub>rid</sub> [ha <sub>rid</sub> ]	T [s]	AE [-]	r <sub>crit</sub> [l/s.ha <sub>rid</sub> ]	Q <sub>ts</sub> [l/s]	Q <sub>tp</sub> [l/s]	Q <sub>scar</sub> [l/s]	Q <sub>cons</sub> [l/s]
Attuale									
Pianificato									

Scaricatore di piena in serie (SP2 a valle di SP1):

	F2 [ha]	F2 <sub>rid</sub> [ha <sub>rid</sub> ]	F <sub>tot</sub> [ha]	F <sub>tot<sub>rid</sub></sub> [ha <sub>rid</sub> ]	T [s]	AE [-]	r <sub>crit</sub> [l/s.ha <sub>rid</sub> ]	Q <sub>I<sub>cons</sub></sub> [l/s]	Q <sub>ts</sub> [l/s]	Q <sub>tp</sub> <sup>(*)</sup> [l/s]	Q <sub>scar</sub> [l/s]	Q <sub>2<sub>cons</sub></sub> [l/s]
Attuale												
Pianificato												

<sup>(\*)</sup>  $Q_{tp} = Q_{ts} + Q_{met} + Q_{chiare} + Q_{I_{cons}}$

dove  $Q_{met}$  = portata acque meteoriche del bacino gravitante direttamente sul SP2  
 $Q_{chiare}$  = portata acque chiare del bacino gravitante direttamente sul SP2

Bacino per acque miste (di accumulo o di chiarificazione – vedi doc. C3-I-2 Schemi bacini per acque miste):

	F [ha]	F <sub>rid</sub> [ha <sub>rid</sub> ]	T [s]	AE [-]	Q <sub>ts</sub> [l/s]	Q <sub>tp</sub> [l/s]	Q <sub>scar</sub> [l/s]	Q <sub>cons</sub> <sup>(*)</sup> [l/s]	Volume utile [m <sup>3</sup> ]
Attuale									
Pianificato									

<sup>(\*)</sup> Di norma il  $Q_{cons}$  è uguale a  $2 Q_{ts}$ .



Stazione di pompaggio / sollevamento (P) – sistema separato:

	AE [-]	Q <sub>ts</sub> [l/s]	Q <sub>domp</sub> [l/s]	Volume utile [m <sup>3</sup> ]
Attuale				
Pianificato				

Stazione di pompaggio / sollevamento (P) – sistema misto:

	F [ha]	F <sub>rid</sub> [ha <sub>rid</sub> ]	T [s]	AE [-]	Q <sub>ts</sub> [l/s]	Q <sub>td</sub> [l/s]	Q <sub>scar</sub> [l/s]	Q <sub>domp</sub> [l/s]	Volume utile [m <sup>3</sup> ]
Attuale									
Pianificato									

## Tabelle immissioni

Le immissioni si intendono da e verso altri comprensori.

Immissione – sistema separato:

	AE [-]	Q <sub>ts</sub> [l/s]
Attuale		
Pianificato		

Immissione – sistema misto:

	F [ha]	F <sub>rid</sub> [ha <sub>rid</sub> ]	T [s]	AE [-]	Q <sub>ts</sub> [l/s]	Q <sub>td</sub> [l/s]	Q <sub>cons</sub> [l/s]
Attuale							
Pianificato							