

## MODELLO 2

### DATI TECNICI RIFERITI ALLO SCARICATORE DI PIENA AL SERVIZIO DI PUBBLICA FOGNATURA DI ACQUE REFLUE URBANE (D.Lgs 152/06 e s.m.i.)

#### NOTIZIE GENERALI dello SCARICATORE DI PIENA

Scaricatore di piena in Località: \_\_\_\_\_

n. Progressivo: \_\_\_\_\_ nel Comune di: \_\_\_\_\_

Riferito alla pubblica fognatura denominata: \_\_\_\_\_

Estremi catastali del punto di scarico nel corpo recettore: Foglio n. \_\_\_\_\_ Part. n. \_\_\_\_\_

Coordinate (WGS84): \_\_\_\_\_

Anno di costruzione \_\_\_\_\_

Portata di innesco dello sfioro (rapporto tra la portata in cui viene attivato lo sfioro e la portata media in tempo secco addotta alla rete fognaria) \_\_\_\_\_

#### TIPOLOGIA DEL RECETTORE

Corpo idrico superficiale:

Nome corpo idrico: \_\_\_\_\_

Sponda:  sx  dx

Suolo:

Modalità di dispersione: \_\_\_\_\_

**Documentazione necessaria** (barrare le rispettive caselle):

	<b>Già consegnata in Provincia</b>	<b>Da produrre</b>
Localizzazione cartografica su CTR 1:10.000 del manufatto di sfioro e del punto di allontanamento delle acque		
Planimetria con indicati i riferimenti catastali (foglio e particella) del manufatto di sfioro, relativa condotta di collegamento ed indicazione del punto di allontanamento delle acque		
Caratteristiche tecnico-costruttive		
Nel caso di scarico in corpo idrico superficiale artificiale nulla osta, prodotto dal proprietario o gestore del corpo idrico		
Calcoli dimensionali per verificare il dimensionamento dello scaricatore di piena e la portata d'innesco dello sfioro		

Data \_\_\_\_\_

Firma  
Titolare/legale rappresentante