



Il presente disegno e' di proprieta' tutelata e i propri diritti o termini di legge.

**Legenda**

Reticolo idrografico	Corpi idrici significativi	Stazioni di monitoraggio esistenti
Sottobacini laghi	Corsi d'acqua	Stazioni ARPA
Sottobacini alluviali	Ramo principale	Stazioni idrometriche in telemetria (LIR)
Area Urbana	Ramo secondario	Stazioni idrometriche Tradizionali (LIR)
Scarichi	Ramo terziario	Stazioni di monitoraggio proposte
Scarichi	Canali scarti	Stazioni monitoraggio per corpi d'acqua superficiali
Scarichi	Laghi, invasi, acque transizione	Stazioni monitoraggio per i corpi d'acqua superficiali in 4a e 5a serie
Scarichi	Serbatoi artificiali	
Scarichi	Acque di transizione	
Scarichi	Laghi naturali	
Scarichi		

00	26-09-11	EMISSIONE	VERARDO	FRASSINELLI	MONTONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<b>snam rete gas</b>		<b>Enereco</b> <small>ENERGIE AG LUNEDÌ</small>		Dis. P01395-ENV-DW-000-502 Fg. 1 di 1	
<b>Metanodotto:</b> METANODOTTO: AGRIGENTO-PIAZZA ARMERINA DN 1200 (48"), DP 75 bar			Comm. NR/08247 Scala 1:100000		
<b>STAZIONI DI MONITORAGGIO DEI CORPI IDRICI SUPERFICIALI (P.T.A.)</b>			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		