

Repubblica Italiana



Regione Siciliana

Presidenza

Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia

# Piano di Gestione del Distretto Idrografico della Sicilia

*(di cui all'art. 117 del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n° 152)*

*3° Ciclo di pianificazione (2021-2027)*

*Progetto Di Piano*

Registro aree protette	Elaborato
	Allegato 3

Servizio 1 – Tutela delle Risorse Idriche  
Il Dirigente

.....  
(Ing. Antonino Granata)

Il Segretario Generale

.....  
(Ing. Francesco Greco)

Repubblica Italiana



Regione Siciliana  
Presidenza

Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia

*Il progetto di piano è stato redatto da:*

*Ing. Antonino Granata*

*Ing. Marco Castrogiovanni*

*Ing. Ignazio Ferraro*

*Ing. Giuseppe Giangrasso*

*Ing. Daniele Logozzo*

*Ing. Maria Teresa Noto*

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW00101	Fiumara Gallo	Fiumi	sufficiente	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA030011		
Bird		ITA030042		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW00102	Fiumara dei Corsari	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA030011		
Bird		ITA030042		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW00201	Torrente Saponara	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA030011		
Bird		ITA030042		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW00401	Fiumara Niceto	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA030010		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN08		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW00501	Torrente Muto	Fiumi	sufficiente	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA030010		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN08		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW00601	Torrente Floripotema	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA030010		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN08		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW00701	Torrente Mela	Fiumi	sufficiente	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water				
Habitat		ITA030007		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN08		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW00801	Torrente Longano	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN08		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW00901	Torrente Patri-Rodi	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN08		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW01001	Torrente Novara	Fiumi	cattivo	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN08		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW01101	Torrente Elicona	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN08 IT19VN09		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW01201	Torrente Timeto	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN09		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW01202	Torrente Timeto	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW01301	Fiumara Sant'Angelo di Brolo	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW01401	Fiumara di Naso	Fiumi	sufficiente	non buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW01601	Torrente Favara	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA030013		
Bird		ITA030043		
Nitrates		IT19VN13		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW01602	Torrente Zappulla	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN12		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW01701	Torrente Rosmarino	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA030038 ITA030013		
Bird		ITA030043		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW01801	Torrente Inganno	Fiumi	buono	non buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA030038 ITA030022		
Bird		ITA030043		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW01901	Torrente Furiano	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA030039 ITA030018		
Bird		ITA030043		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW02101	Torrente Caronia	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA030015 ITA030017 ITA030014		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW02301	Torrente Santo Stefano	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA030017		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW02401	Torrente Tusa	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW02601	Torrente Vicaretto	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA020020 ITA020004 ITA020016		
Bird		ITA020050		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW02602	Vallone dei Molini	Fiumi	scarso	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA020020		
Bird		ITA020050		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW02603	Fiume Pollina	Fiumi	scarso	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA020003 ITA020020		
Bird		ITA020050		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW02604	Torrente Castelbuono	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA020017 ITA020016		
Bird		ITA020050		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW02605	Torrente Castelbuono	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW02606	Fiume Pollina	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA020018 ITA020003		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW02801	Torrente Armizzo	Fiumi	scarso	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		ITA020050		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW02901	Torrente Roccella	Fiumi	scarso	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		ITA020050		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW03001	Fiume Imera Settentrionale	Fiumi	scarso	non buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP15		
Habitat		-		
Bird		ITA020050		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW03002	Torrente Salito-Castelluccio	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		ITA020050		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW03003	Torrente Salito-Fondachello	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		ITA020050		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW03004	Fiume Imera Settentrionale	Fiumi	sufficiente	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		ITA020050		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW03101	Fiume Torto	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP11		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW03102	Torrente Alia	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water				
Habitat				
Bird				
Nitrates				
Urban Waste Water Treatment Directive				

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW03103	Vallone Trabiata	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water				
Habitat				
Bird				
Nitrates				
Urban Waste Water Treatment Directive				

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW03104	Fiume San Filippo	Fiumi	scarso	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW03105	Fiume Torto	Fiumi	sufficiente	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW03106	Fiume Torto	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW03301	Fiume San Leonardo	Fiumi	scarso	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP16		
Habitat		ITA020037		
Bird		ITA020048		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW03302	Torrente Azziriolo	Fiumi	scarso	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP16		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW03303	Vallone Fagiano	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP16		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW03304	Fiume San Leonardo	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta			
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SUP16			
Habitat	ITA020024			
Bird	-			
Nitrates	-			
Urban Waste Water Treatment Directive	-			

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW03305	Fiume San Leonardo	Fiumi	scarso	buono
Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta			
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SUP16			
Habitat	ITA020043			
Bird	-			
Nitrates	-			
Urban Waste Water Treatment Directive	-			

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW03401	Fiume San Michele	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA020039		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW03501	Fiume Milicia	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA020039		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW03701	Fiume Scanzano o Eleuterio	Fiumi	buono	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP5		
Habitat		ITA020007 ITA020027		
Bird		ITA020048 ITA020027		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW03702	Vallone Parco Vecchio	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP5		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW03703	Vallone Rigano	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water				
Habitat				
Bird				
Nitrates				
Urban Waste Water Treatment Directive				

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW03704	Fiume Grande o Eleuterio	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP5		
Habitat				
Bird				
Nitrates				
Urban Waste Water Treatment Directive				

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW03705	Fiume Ficarazzi o Eleuterio	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN16		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW03901	Fiume Oreto	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP17		
Habitat		ITA020012 ITA020030		
Bird		ITA020030		
Nitrates		IT19VN16		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW03902	Fiume Oreto	Fiumi	sufficiente	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP17		
Habitat		ITA020012		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN16		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW04201	Fiume Nocella	Fiumi	scarso	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA020023		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN18		
Urban Waste Water Treatment Directive		ITCM19CSA09000003		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW04202	Fosso Raccuglia	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA020030		
Bird		ITA020030		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		ITCM19CSA09000003		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW04301	Fiume Jato	Fiumi	scarso	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP3		
Habitat		ITA020030		
Bird		ITA020030		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		ITCM19CSA09000003		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW04302	Vallone Desisa	Fiumi	scarso	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP3		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		ITCM19CSA09000003		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW04303	Fiume Jato	Fiumi	sufficiente	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP3		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		ITCM19CSA09000003		



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW04401	Torrente Finocchio o Calatubo	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta			
Article 7 Abstraction for drinking water	-			
Habitat	ITA010018			
Bird	-			
Nitrates	-			
Urban Waste Water Treatment Directive	ITCM19CSA09000003			

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW04501	Fiume Freddo	Fiumi	scarso	non buono
Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta			
Article 7 Abstraction for drinking water	-			
Habitat	-			
Bird	-			
Nitrates	-			
Urban Waste Water Treatment Directive	ITCM19CSA09000003			

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW04502	Fosso Sirignano	Fiumi	scarso	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water				
Habitat				
Bird				
Nitrates				
Urban Waste Water Treatment Directive		ITCM19CSA09000003		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW04503	Fiume Freddo	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water				
Habitat				
Bird				
Nitrates				
Urban Waste Water Treatment Directive		ITCM19CSA09000003		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW04504	Fiume Caldo	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water				
Habitat				
Bird				
Nitrates				
Urban Waste Water Treatment Directive		ITCM19CSA09000003		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW04505	Fiume San Bartolomeo	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water				
Habitat				
Bird				
Nitrates				
Urban Waste Water Treatment Directive		ITCM19CSA09000003		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW04601	Fosso Guidaloca	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA010015		
Bird		ITA010029		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		ITCM19CSA09000003		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW04801	Torrente Forgia	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW04901	Canale di Xitta-Lenzi	Fiumi	scarso	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW04902	Canale di Baiata	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA010007		
Bird		ITA010028		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW04903	Canale Costa Chiappera	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05001	Torrente Miliscemi	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA010007		
Bird		ITA010028		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05101	Torrente Fastala	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05102	Fiume della Cuddia	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05103	Fiume Bordino	Fiumi	scarso	non buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water				
Habitat				
Bird				
Nitrates				
Urban Waste Water Treatment Directive				

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05104	Fiume della Marcanzotta	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water				
Habitat				
Bird				
Nitrates				
Urban Waste Water Treatment Directive				



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05105	Fiume di Chinisia	Fiumi	scarso	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05301	Torrente Judeo	Fiumi	sufficiente	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05302	Fiume Mazaro	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA010014		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN02		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05401	Fiume Della	Fiumi	sufficiente	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN02		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05402	Torrente Mendola-Mokarta	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05403	Fiume Della	Fiumi	sufficiente	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05404	Fiume Grande	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05601	Fiume Modione	Fiumi	scarso	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN02		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05602	Canale Ricamino	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN02		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05603	Fiume Modione	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA010011 ITA040012		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN02		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05701	Fiume Belice Destro	Fiumi	scarso	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP20		
Habitat		ITA020027		
Bird		ITA020027		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05702	Fiume Belice Sinistro	Fiumi	sufficiente	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP4		
Habitat		ITA020008 ITA020027		
Bird		ITA020048 ITA020027		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05703	Fiume Belice Sinistro	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP4		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05704	Torrente Batticano	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP4		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05705	Torrente Realbate	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP4		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05706	Fiume Belice Sinistro	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP4		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05707	Torrente Senore	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA020035		
Bird		ITA020048		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05708	Fiume Belice	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05709	Fiume Belice	Fiumi	buono	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA010011		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN01		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05901	Torrente Rincione	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05902	Fiume Carboj	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05903	Vallone Cava	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN01	-	
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05904	Vallone Caricagiachi	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta			
Article 7 Abstraction for drinking water	-			
Habitat	ITA040006			
Bird	ITA020048			
Nitrates	IT19VN01			
Urban Waste Water Treatment Directive	-			

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW05905	Fiume Carboj	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta			
Article 7 Abstraction for drinking water	-			
Habitat	-			
Bird	-			
Nitrates	IT19VN01			
Urban Waste Water Treatment Directive	-			

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06001	Torrente Carabollace	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06002	Torrente Bellapietra	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06101	Fiume Sosio	Fiumi	cattivo	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP1		
Habitat		ITA020031		
Bird		ITA020048		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06102	Fiume Sosio	Fiumi	scarso	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP1		
Habitat		ITA020025		
Bird		ITA020048		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06103	Vallone Valentino	Fiumi	cattivo	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP1		
Habitat		-		
Bird		ITA020048		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06104	Vallone Ruscescia	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP1		
Habitat		ITA020035		
Bird		ITA020048		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06105	Vallone Madonna di Mortile	Fiumi	cattivo	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP1		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06106	Vallone Madonna di Marlusa	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA040004		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06107	Fiume Verdura	Fiumi	scarso	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP1		
Habitat		ITA040004		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06201	Fiume Magazzolo	Fiumi	n.d.	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP2		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06202	Vallone Santa Margherita	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP2		
Habitat		ITA020029		
Bird		ITA020048		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06203	Vallone di Gebbia	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA020029		
Bird		ITA020048		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06204	Fiume Magazzolo	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP2		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06205	Fiume Magazzolo	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA040003		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06301	Torrente Belici	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06302	Fiume Salito	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06303	Torrente Fiumicello	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA050006		
Bird		ITA050006		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06304	Fiume Gallo d'Oro	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA050006		
Bird		ITA050006		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06305	Fiume Gallo d'Oro	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA050006		
Bird		ITA050006		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06306	Fiume Platani (V. Morello)	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP9		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06307	Vallone Tumarrano	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water				
Habitat				
Bird				
Nitrates				
Urban Waste Water Treatment Directive				

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06308	Fiume Platani	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water				
Habitat				
Bird				
Nitrates				
Urban Waste Water Treatment Directive				
Fish		IT190630801		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06309	Fiume Platani	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		
Fish		IT190630901		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06310	Fiume Turvolo	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP7		
Habitat		ITA040005 ITA040007		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06311	Fiume Platani	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA040003		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06312	Torrente Nadure (V. Pantano)	Fiumi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	ITA050006
Bird	ITA050006
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06501	Fosso delle Canne	Fiumi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	-
Bird	-
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06601	Torrente Salsetto	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06701	Fiume San Biagio	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06702	Fiume Akragas	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06703	Vallone Consolida	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06704	Fiume San Leone	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06801	Fiume Naro	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06802	Fiume Naro	Fiumi	sufficiente	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water				
Habitat				
Bird				
Nitrates				
Urban Waste Water Treatment Directive				

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06803	Torrente Jacono	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water				
Habitat				
Bird				
Nitrates				
Urban Waste Water Treatment Directive				

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06804	Vallone di Favara	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water				
Habitat				
Bird				
Nitrates				
Urban Waste Water Treatment Directive				

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW06805	Fiume Burraitto	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water				
Habitat				
Bird				
Nitrates				
Urban Waste Water Treatment Directive				

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07001	Fiume Palma	Fiumi	sufficiente	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07201	Fiume Salso	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		ITA050002		
Habitat		-		
Bird		ITA020050		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07202	Fiume Gangi	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07203	Fiume Imera Meridionale	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP13		
Habitat		ITA050002		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07204	Fiume Imera Meridionale - F. salso	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA050002 ITA050004		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07205	Fiume Morello	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA050004		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07206	Fiume Torricoda	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA050004		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07207	Fiume Imera Meridionale - F. Salso	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA060011 ITA050004		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07208	Fiume San Cataldo	Fiumi	cattivo	non buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA050004		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07209	Torrente Braemi	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA060012		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07210	Fiume Imera Meridionale - F. Salso	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA050010		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07211	Vallone Favarotta (T. di Mendola)	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07212	Fiume Imera Meridionale - F. Salso	Fiumi	sufficiente	non buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN03		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07213	Torrente Braemi	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA060012		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07214	Fiume Morello	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07215	Fiume Imera Meridionale	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP13		
Habitat		ITA020004		
Bird		ITA020050		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07401	Torrente Rizzuto	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta			
Article 7 Abstraction for drinking water	-			
Habitat	ITA050011			
Bird	ITA050012			
Nitrates	IT19VN07			
Urban Waste Water Treatment Directive	-			

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07501	Fiume Comunelli	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta			
Article 7 Abstraction for drinking water	-			
Habitat	-			
Bird	-			
Nitrates	-			
Urban Waste Water Treatment Directive	-			

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07502	Fiume Comunelli	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07503	Fiume Comunelli	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA050011		
Bird		ITA050012		
Nitrates		IT19VN07		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07701	Fiume Porcheria	Fiumi	scarso	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN04		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07702	Fiume Porcheria	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		ITA050012		
Nitrates		IT19VN04		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07703	Fiume Gela	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		ITA050012		
Nitrates		IT19VN04		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07704	Torrente Cimia	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		ITA050012		
Nitrates		IT19VN04		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07705	Torrente Cimia	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		ITA050012		
Nitrates		IT19VN04		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07706	Fiume Maroglio	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		ITA050012		
Nitrates		IT19VN04		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07801	Torrente Terrana	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA050007 ITA070005		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN04		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07802	Torrente Ficuzza	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA070005		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN04		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07803	Torrente Ficuzza	Fiumi	scarso	non buono
Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta			
Article 7 Abstraction for drinking water	-			
Habitat	ITA050001			
Bird	ITA050012			
Nitrates	IT19VN04			
Urban Waste Water Treatment Directive	-			

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07804	Fiume Acate Dirillo	Fiumi	sufficiente	non buono
Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta			
Article 7 Abstraction for drinking water	-			
Habitat	ITA050001			
Bird	ITA050012			
Nitrates	IT19VN04			
Urban Waste Water Treatment Directive	ITCA19SA09000002			

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07805	Fiume Acate Dirillo	Fiumi	scarso	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN04		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07806	Torrente Paratore	Fiumi	cattivo	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN04		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07807	Fiume Acate Dirillo	Fiumi	scarso	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07808	Fiume Amarillo	Fiumi	sufficiente	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW07809	Torrente Monachello	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta			
Article 7 Abstraction for drinking water	-			
Habitat	ITA050007 ITA050001			
Bird	ITA050012			
Nitrates	IT19VN04			
Urban Waste Water Treatment Directive	ITCA19SA09000002 ITCM19CSA09000004			

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW08001	Fiume Ippari	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta			
Article 7 Abstraction for drinking water	-			
Habitat	-			
Bird	-			
Nitrates	IT19VN04			
Urban Waste Water Treatment Directive	-			



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW08002	Fiume Ippari	Fiumi	sufficiente	non buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA080003		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN04		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW08003	Fiume Ippari	Fiumi	sufficiente	non buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA080004 ITA080003		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN04		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW08101	Torrente Grassullo	Fiumi	sufficiente	non buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water				
Habitat				
Bird				
Nitrates				
Urban Waste Water Treatment Directive				

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW08201	Fiume Irminio	Fiumi	scarso	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water				
Habitat		ITA080002 ITA080001		
Bird				
Nitrates				
Urban Waste Water Treatment Directive				

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW08202	Fiume Irminio	Fiumi	scarso	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP6		
Habitat		ITA080002		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW08203	Fiume Irminio	Fiumi	n.d.	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP6		
Habitat		ITA080002		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW08204	Fiume Irminio	Fiumi	sufficiente	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP6		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW08301	Torrente di Modica	Fiumi	sufficiente	non buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA080011		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW08401	Fosso Bufali	Fiumi	sufficiente	non buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA080009		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW08601	Fiume Tellaro	Fiumi	sufficiente	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW08602	Vallone Stafenna (Cava Grande)	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW08603	Fiume Tellaro	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA090027 ITA090002		
Bird		ITA090029		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW08701	Fiume Asinaro	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA090016		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW08702	Fiume Asinaro	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW08901	Fiume Cassibile	Fiumi	buono	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA090007		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09001	Vallone Mortellaro	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA090021		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09101	Fiume Anapo	Fiumi	sufficiente	n.d.
Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta			
Article 7 Abstraction for drinking water	-			
Habitat	ITA090023 ITA090009			
Bird	-			
Nitrates	-			
Urban Waste Water Treatment Directive	-			
Fish	IT190910101			

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09102	Fiume Anapo	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta			
Article 7 Abstraction for drinking water	-			
Habitat	ITA090009			
Bird	-			
Nitrates	-			
Urban Waste Water Treatment Directive	-			

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09103	Fiume Anapo	Fiumi	buono	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA090020 ITA090009 ITA090006		
Bird		ITA090006		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09104	Fiume Clane	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA090006		
Bird		ITA090006		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		
Fish		IT190910401		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09201	Fiume Mulinello	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA090014		
Bird		ITA090014		
Nitrates		IT19VN06		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09202	Torrente Marcellino	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA090024		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09301	Torrente Trigona	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN06		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09302	Fiume Ippolito	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN06		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09303	Torrente Cave	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN06		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09304	Fiume Reina	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA090015		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN06		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09305	Fiume San Leonardo	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta			
Article 7 Abstraction for drinking water	-			
Habitat	-			
Bird	ITA070029			
Nitrates	IT19VN06			
Urban Waste Water Treatment Directive	-			

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09401	Fiume Simeto	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta			
Article 7 Abstraction for drinking water	ITA070001			
Habitat	-			
Bird	ITA070029			
Nitrates	IT19VN06			
Urban Waste Water Treatment Directive	-			

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09402	Fiume Simeto	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA070001 ITA070025		
Bird		ITA070029		
Nitrates		IT19VN06		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09403	Fiume Simeto	Fiumi	scarso	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA070011 ITA070025		
Bird		ITA070029		
Nitrates		IT19VN06		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09404	Fiume Simeto	Fiumi	scarso	n.d.
Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta			
Article 7 Abstraction for drinking water	-			
Habitat	ITA070011 ITA070026			
Bird	-			
Nitrates	IT19VN06			
Urban Waste Water Treatment Directive	-			
Fish	IT190940401			

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09405	Torrente della Saracena	Fiumi	cattivo	buono
Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta			
Article 7 Abstraction for drinking water	-			
Habitat	ITA030038			
Bird	ITA030043			
Nitrates	IT19VN06			
Urban Waste Water Treatment Directive	-			



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09406	Torrente Martello	Fiumi	buono	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA030038		
Bird		ITA030043		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09407	Torrente Cuto'	Fiumi	scarso	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA030038		
Bird		ITA030043		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09408	Fiume Troina	Fiumi	buono	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		IT19A7SUP14		
Habitat		ITA070026		
Bird		ITA030043		
Nitrates		IT19VN06		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09409	Fiume di sotto di Troina	Fiumi	sufficiente	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		IT19VN06		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09410	Fiume Salso	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA060003		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09411	Fiume Cerami	Fiumi	sufficiente	buono
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA060006		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09412	Torrente Calogno	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA060006		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09413	Fiume Salso	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA060009		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09414	Fiume Salso	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09415	Fiume Dittaino	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA070001		
Bird		ITA070029		
Nitrates		IT19VN06		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09416	Fiume Dittaino	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09417	Vallone della Tenutella	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA060003		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09418	Fiume Dittaino	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water				
Habitat				
Bird				
Nitrates				
Urban Waste Water Treatment Directive				

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09419	Vallone Salito	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water				
Habitat				
Bird				
Nitrates				
Urban Waste Water Treatment Directive				

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09420	Fiume Dittaino	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water				
Habitat				
Bird				
Nitrates				
Urban Waste Water Treatment Directive				

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09421	Torrente Calderari	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water				
Habitat				
Bird				
Nitrates				
Urban Waste Water Treatment Directive				



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09422	Burrone Ciaramito	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		-		
Bird		-		
Nitrates		-		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09423	Fiume Gornalunga	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta		CodiceArea Protetta		
Article 7 Abstraction for drinking water		-		
Habitat		ITA070001		
Bird		ITA070029		
Nitrates		IT19VN06		
Urban Waste Water Treatment Directive		-		

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09424	Fiume Gornalunga	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta			
Article 7 Abstraction for drinking water	-			
Habitat	-			
Bird	-			
Nitrates	IT19VN06			
Urban Waste Water Treatment Directive	-			

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09425	Fiume Gornalunga	Fiumi	n.d.	n.d.
Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta			
Article 7 Abstraction for drinking water	-			
Habitat	ITA060001			
Bird	-			
Nitrates	IT19VN06			
Urban Waste Water Treatment Directive	-			

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09426	Vallone Magazzinazzo	Fiumi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	-
Bird	-
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09427	Fiume Gornalunga	Fiumi	sufficiente	buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	ITA060010 ITA060001
Bird	-
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09428	Fiume Mazzarella	Fiumi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	-
Bird	-
Nitrates	IT19VN06
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09429	Fiume Margherito	Fiumi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	-
Bird	-
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09430	Fiume Caltagirone	Fiumi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	-
Bird	-
Nitrates	IT19VN04
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09431	FiumeCaldo	Fiumi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	-
Bird	-
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09432	Torrente Catalfaro	Fiumi	scarso	buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	-
Bird	-
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09433	Fiume Salso	Fiumi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	ITA060003
Bird	-
Nitrates	IT19VN06
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09434	Torrente Gagliano	Fiumi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	ITA060003
Bird	-
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09435	Fiume Crisa	Fiumi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	-
Bird	-
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09436	Fiume Saiso	Fiumi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	ITA070011
Bird	-
Nitrates	IT19VN06
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09437	Fosso Acquabianca	Fiumi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	-
Bird	-
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	-



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09438	Fiume Pietrarossa	Fiumi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	-
Bird	-
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09439	Vallone di Modica	Fiumi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	ITA060007
Bird	-
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09440	Fiume Troina	Fiumi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SUP14
Habitat	ITA030014 ITA060005
Bird	ITA030043
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09441	Fiume Bozzetta	Fiumi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	-
Bird	-
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09501	Torrente Fiumefreddo	Fiumi	sufficiente	buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	ITA070002
Bird	-
Nitrates	IT19VN06
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09601	Fiume Flascio	Fiumi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	ITA070019 ITA070007
Bird	ITA030043
Nitrates	IT19VN06
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09602	Fiume Alcantara	Fiumi	sufficiente	non buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	ITA030035
Bird	ITA030043
Nitrates	IT19VN06
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09603	Torrente Favoscura	Fiumi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	-
Bird	ITA030043
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09604	Torrente Roccella	Fiumi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	ITA030034 ITA030036
Bird	-
Nitrates	IT19VN06
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09605	Fiume Alcantara	Fiumi	sufficiente	buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	ITA030036
Bird	-
Nitrates	IT19VN06
Urban Waste Water Treatment Directive	-
Fish	IT190960501

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09606	Torrente Fondachello	Fiumi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	ITA030036
Bird	-
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09607	Fiume Alcantara	Fiumi	buono	non buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	ITA030036
Bird	-
Nitrates	IT19VN06
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09608	Torrente San Paolo	Fiumi	sufficiente	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	ITA030036 ITA030020
Bird	-
Nitrates	IT19VN06
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09609	Torrente Petrolo	Fiumi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	ITA030036
Bird	-
Nitrates	IT19VN06
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09610	Fiume Alcantara	Fiumi	sufficiente	non buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	ITA030036
Bird	-
Nitrates	IT19VN06
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09801	Fiumara d'Agr	Fiumi	scarso	non buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	ITA030019
Bird	-
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	-



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW09901	Torrente Savoca	Fiumi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	-
Bird	-
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW10101	Torrente Vacco	Fiumi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	ITA030010
Bird	-
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19RW10102	Torrente Fiumedinisi	Fiumi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Habitat	ITA030010
Bird	-
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW1903349	Rosamarina	Invasi	Sufficiente	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SUP16
Habitat	-
Bird	-
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW1903736	Scanzano	Invasi	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SUP5
Habitat	-
Bird	-
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW1904343	Poma	Invasi	Sufficiente	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

IT19A7SUP3

Habitat

-

Bird

-

Nitrates

-

Urban Waste Water Treatment Directive

ITCM19CSA09000003

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW1904940	Paceco	Invasi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

Habitat

-

Bird

-

Nitrates

-

Urban Waste Water Treatment Directive

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW190511	Rubino	Invasi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

Habitat

-

Bird

-

Nitrates

-

Urban Waste Water Treatment Directive

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW1905431	Trinità	Invasi	Sufficiente	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

Habitat

-

Bird

-

Nitrates

-

Urban Waste Water Treatment Directive

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW190572	Garcia	Invasi	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

IT19A7SUP4

Habitat

-

Bird

-

Nitrates

-

Urban Waste Water Treatment Directive

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW1905752	Piana degli Albanesi	Invasi	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SUP20
Habitat	ITA020013 ITA020027
Bird	ITA020027
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	

---



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW190593	Arancio	Invasi	Sufficiente	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

Habitat

-

Bird

-

Nitrates

-

Urban Waste Water Treatment Directive

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW1906113	Piano del Leone	Invasi	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SUP1
Habitat	-
Bird	ITA020048
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW1906114	Prizzi	Invasi	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SUP1
Habitat	-
Bird	ITA020048
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW1906115	Gammauta	Invasi	Non valutabile	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SUP1
Habitat	B
Bird	ITA020048
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW1906210	Castello	Invasi	Sufficiente	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

IT19A7SUP2

Habitat

-

Bird

-

Nitrates

-

Urban Waste Water Treatment Directive

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW1906335	Fanaco	Invasi	Sufficiente	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SUP19
Habitat	ITA020011 ITA020028
Bird	ITA020048
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW1906850	S. Giovanni	Invasi	Sufficiente	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

Habitat

-

Bird

-

Nitrates

-

Urban Waste Water Treatment Directive

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW1907212	Olivo	Invasi	Sufficiente	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

Habitat

ITA060012

Bird

-

Nitrates

-

Urban Waste Water Treatment Directive



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW190729	Villarosa	Invasi	Sufficiente	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

IT19A7SUP23

Habitat

-

Bird

-

Nitrates

-

Urban Waste Water Treatment Directive

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW1907519	Comunelli	Invasi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

Habitat

-

Bird

-

Nitrates

IT19VN07

Urban Waste Water Treatment Directive

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW1907721	Cimia	Invasi	Sufficiente	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SUP21
Habitat	-
Bird	ITA050012
Nitrates	IT19VN04
Urban Waste Water Treatment Directive	

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW1907745	Disueri	Invasi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SUP22
Habitat	-
Bird	ITA050012
Nitrates	IT19VN04
Urban Waste Water Treatment Directive	

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW1907822	Biviere di Gela	Invasi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	
Habitat	ITA050001
Bird	ITA050012
Nitrates	IT19VN04
Urban Waste Water Treatment Directive	

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW1907824	Dirillo	Invasi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SUP24
Habitat	-
Bird	-
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	ITCA19SA09000002 ITCM19CSA09000004

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW1908244	S.Rosalia	Invasi	Sufficiente	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SUP6
Habitat	ITA080002
Bird	-
Nitrates	-
Urban Waste Water Treatment Directive	

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW1909318	Lentini	Invasi	Sufficiente	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SUP14
Habitat	-
Bird	-
Nitrates	IT19VN06
Urban Waste Water Treatment Directive	

---



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW1909411	Ancipa	Invasi	Sufficiente	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

Habitat

ITA060005

Bird

ITA030043

Nitrates

-

Urban Waste Water Treatment Directive

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW19094301	Traversa Ponte Barca	Invasi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	
Habitat	ITA070025
Bird	ITA070029
Nitrates	IT19VN06
Urban Waste Water Treatment Directive	

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW1909433	Ogliastro	Invasi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

Habitat

ITA060001

Bird

-

Nitrates

-

Urban Waste Water Treatment Directive

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW1909434	Pozzillo	Invasi	Sufficiente	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

Habitat

ITA060003

Bird

-

Nitrates

-

Urban Waste Water Treatment Directive

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW1909437	Biviere di Cesarò	Invasi	n.d.	n.d.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

Habitat

ITA030038

Bird

ITA030043

Nitrates

-

Urban Waste Water Treatment Directive

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW1909441	Nicoletti	Invasi	Sufficiente	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

Habitat

-

Bird

-

Nitrates

-

Urban Waste Water Treatment Directive

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW1909453	Sciaguana	Invasi	Sufficiente	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

Habitat

-

Bird

-

Nitrates

-

Urban Waste Water Treatment Directive

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19LW190948	Pergusa	Invasi	≤Sufficiente	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

Habitat

ITA060002

Bird

ITA060002

Nitrates

-

Urban Waste Water Treatment Directive



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW00119	33	Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

**Bathing**

IT019089006002  
IT019089006003  
IT019083048010  
IT019083048011  
IT019083048012  
IT019083048013  
IT019083048014  
IT019083048015  
IT019083048016  
IT019083048017  
IT019083048023  
IT019083048024  
IT019083048025  
IT019087015001  
IT019087015002  
IT019087015003  
IT019087015007  
IT019087015008  
IT019089001001  
IT019089001002  
IT019089001014  
IT019089006001

**Habitat**

-

**Bird**

ITA030042

**Nitrates**

-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW00121	32	Acque Marino-Costiere	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019083048017 IT019083048018 IT019083048019 IT019083048020 IT019083076003 IT019083076004 IT019083092001 IT019083105001 IT019083105002 IT019083105003
Habitat	-
Bird	ITA030042
Nitrates	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW00618	31	Acque Marino-Costiere	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

**Bathing**

IT019083049002  
IT019083049003  
IT019083049004  
IT019083049005  
IT019083054001  
IT019083064001  
IT019083064002  
IT019083064003  
IT019083064004  
IT019083064005  
IT019083076001  
IT019083076002  
IT019083076004  
IT019083080001  
IT019083096001  
IT019083096002  
IT019083096003  
IT019083096004  
IT019083098001  
IT019083098002  
IT019083098003  
IT019083104001  
IT019083104002  
IT019083104003

non adibiti per inquinamento

non adibiti per inquinamento  
non adibiti per inquinamento

non adibiti per inquinamento

**Habitat**

-

**Bird**

-

**Nitrates**

IT19VN08

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW00625	29	Acque Marino-Costiere	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

**Bathing**

IT019083005001  
IT019083005002  
IT019083005003  
IT019083005004  
IT019083049009  
IT019083049010  
IT019083049011  
IT019083049012  
IT019083049013

**Habitat**

ITA030032

**Bird**

-

**Nitrates**

IT19VN08

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW00626	30	Acque Marino-Costiere	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

**Bathing**

IT019083049001  
IT019083049005  
IT019083049006  
IT019083049007  
IT019083049008  
IT019083049015

**Habitat**

ITA030032  
ITA030045  
ITA030032  
ITA030045

**Bird**

-

**Nitrates**

-

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW01124	28	Acque Marino-Costiere	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

**Bathing**

IT019083005004  
IT019083019001  
IT019083019002  
IT019083019003  
IT019083028001  
IT019083028002  
IT019083028003  
IT019083005003  
IT019083063001  
IT019083063002  
IT019083066001  
IT019083106001  
IT019083106002  
IT019083106003  
IT019083106004  
IT019083106005

non adibiti per inquinamento

**Habitat**

ITA030012

**Bird**

**Nitrates**

-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW01316	25	Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019083007001 IT019083007002 IT019083033004 IT019083068001 IT019083068002 IT019083068003
Habitat	
Bird	-
Nitrates	-



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW01317	27	Acque Marino-Costiere	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019083033001 IT019083033002 IT019083066002 IT019083066003 IT019083066004 IT019083066006 IT019083066007
Habitat	ITA030012
Bird	-
Nitrates	IT19VN09

---



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW01392	26	Acque Marino-Costiere	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019083033002 IT019083033003 IT019083033004 IT019083033005
Habitat	ITA030033
Bird	-
Nitrates	-

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW01515	24	Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Bathing

IT019083007002  
IT019083009001  
IT019083009002  
IT019083009003  
IT019083060001

Habitat

Bird

Nitrates

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW01614	23	Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

**Bathing**

- IT019083009003
- IT019083009004
- IT019083009005
- IT019083009006
- IT019083084001
- IT019083084002
- IT019083084004
- IT019083084010
- IT019083107001
- IT019083107002
- IT019083107003
- IT019083108001
- IT019083108002
- IT019083108003
- IT019083108006
- IT019083108007
- IT019083108008

non adibiti per inquinamento

**Habitat**

**Bird**

**Nitrates**

- IT19VN11
- IT19VN13
- IT19VN20

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW02213		22 Acque Marino-Costiere	Sufficiente	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Bathing

- IT019083011001
- IT019083011002
- IT019083011003
- IT019083011004
- IT019083011005
- IT019083011006
- IT019083011007
- IT019083011008
- IT019083011009
- IT019083059001
- IT019083059002
- IT019083059003
- IT019083059004
- IT019083059005
- IT019083070001
- IT019083091001
- IT019083091002
- IT019083091003
- IT019083091004
- IT019083091005
- IT019083101001
- IT019083101002
- IT019083107003
- IT019083107004

non adibiti per inquinamento  
non adibiti per inquinamento

Habitat

-

Bird

-

Nitrates

-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW02711		21 Acque Marino-Costiere	Sufficiente	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

**Bathing**

- IT019082027001
- IT019082027002
- IT019082027003
- IT019082027004
- IT019082027005
- IT019082027006
- IT019082027007
- IT019082027008
- IT019082027009
- IT019082027010
- IT019082059001
- IT019082059002
- IT019082059003
- IT019082059004
- IT019082059005
- IT019083101002
- IT019083101003
- IT019083101004
- IT019083101005

**Habitat**

- ITA020018
- ITA020051

**Bird**

-

**Nitrates**

-



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW02834	20	Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

**Bathing**

IT019082017001  
IT019082017002  
IT019082017003  
IT019082017004  
IT019082017005  
IT019082017006  
IT019082027001  
IT019082044001  
IT019082044002  
IT019082044003

**Habitat**

ITA020051

**Bird**

-

**Nitrates**

-



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW03132	19	Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019082017003
Habitat	-
Bird	-
Nitrates	-

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW03228	18	Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta	
Bathing	IT019082017002 IT019082017005 IT019082017006	non balneabili per inquinamento non balneabili per inquinamento
Habitat	-	
Bird	-	
Nitrates	-	

---



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW03431	17	Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

<b>Bathing</b>	IT019082004001	
	IT019082004002	
	IT019082004003	
	IT019082004004	non balneabili per inquinamento
	IT019082004005	
	IT019082004006	non balneabili per inquinamento
	IT019082017001	
	IT019082017006	non balneabili per inquinamento
	IT019082067003	
	IT019082067004	
	IT019082067005	
	IT019082067006	non balneabili per inquinamento
	IT019082067007	non balneabili per inquinamento
	IT019082073001	
	IT019082073002	
	IT019082073003	non balneabili per inquinamento
	IT019082073004	
	IT019082073005	
	IT019082073006	
	IT019082073007	non balneabili per inquinamento

<b>Habitat</b>	ITA020052
----------------	-----------

<b>Bird</b>	-
-------------	---

<b>Nitrates</b>	-
-----------------	---

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW03690	15	Acque Marino-Costiere	Sufficiente	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta	
Bathing	IT019082006001 IT019082006004 IT019082006005	non balneabili per inquinamento non balneabili per inquinamento
Habitat	ITA020052	
Bird	-	
Nitrates	-	

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW03691	16	Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta	
Bathing	IT019082006002	
	IT019082006005	non balneabili per inquinamento
	IT019082067001	
	IT019082067002	
	IT019082067007	non balneabili per inquinamento
Habitat	ITA020019	
	ITA020052	
	ITA020019	
	ITA020052	
Bird	-	
Nitrates	-	

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW04036		11 Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

**Bathing**

IT019082020001  
IT019082020004  
IT019082021001  
IT019082021002  
IT019082021003  
IT019082021004  
IT019082031003  
IT019082043001  
IT019082043002  
IT019082043004  
IT019082043005

**Habitat**

ITA020047  
ITA020005  
ITA020047  
ITA020005

**Bird**

-

**Nitrates**

-

**Urban Wast Water Treatment Directive**

ITCA19SA09000001  
ITCM19CSA09000003

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW04038	14	Acque Marino-Costiere	Sufficiente	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta	
Bathing	IT019082035001	non balneabili per inquinamento
	IT019082035002	
	IT019082053010	non balneabili per inquinamento
	IT019082053019	non balneabili per inquinamento
Habitat	ITA020012	
Bird	-	
Nitrates	IT19VN16	

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW04088	12	Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019082043003 IT019082053001 IT019082053002 IT019082053003 IT019082053004 IT019082053005 IT019082053011 IT019082053012 IT019082053016
Habitat	ITA020049
Bird	ITA020006 ITA020023 ITA020047
Nitrates	-

non balneabili per inquinamento

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW04089	13	Acque Marino-Costiere	Sufficiente	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Bathing

- IT019082053005
- IT019082053006
- IT019082053007
- IT019082053008
- IT019082053009
- IT019082053013
- IT019082053014
- IT019082053015
- IT019082053017
- IT019082053018
- IT019082053020
- IT019082053021
- IT019082053022

non balneabili per inquinamento  
non balneabili per inquinamento

Habitat

- ITA020047
- ITA020014

Bird

-

Nitrates

-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW04187	10	Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019082031001 IT019082071002 IT019082071003
Habitat	ITA020009
Bird	-
Nitrates	IT19VN17
Urban Wast Water Treatment Directive	ITCA19SA09000001 ITCM19CSA09000003

---



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW04286		9 Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019082007002 IT019082007003 IT019082007004 IT019082007007 IT019082071001 IT019082074001 IT019082074002 IT019082074003
Habitat	ITA020009
Bird	-
Nitrates	-
Urban Wast Water Treatment Directive	ITCA19SA09000001 ITCM19CSA09000003

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW04485		8 Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019081001001 IT019081001002 IT019081001003 IT019081001004 IT019081005001 IT019081005002 IT019082007001 IT019082007002 IT019082007003
Habitat	ITA010018
Bird	-
Nitrates	-
Urban Wast Water Treatment Directive	ITCA19SA09000001 ITCM19CSA09000003

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW04610		7 Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019081005002 IT019081005003 IT019081005004 IT019081005006 IT019081020001 IT019081020002 IT019081020003 IT019081020006
Habitat	ITA010015 ITA010017 ITA010032
Bird	ITA010029
Nitrates	-
Urban Wast Water Treatement Directive	ITCA19SA09000001 ITCM19CSA09000003

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW0477		5 Acque Marino-Costiere	Sufficiente	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

**Bathing**

- IT019081007001
- IT019081007002
- IT019081007003
- IT019081007004
- IT019081008001
- IT019081008002
- IT019081008003
- IT019081008004
- IT019081020004
- IT019081020005
- IT019081020007
- IT019081022001
- IT019081022002

**Habitat**

- ITA010007
- ITA010010
- ITA010016
- ITA010017
- ITA010025

**Bird**

- ITA010029

**Nitrates**

-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW04794		6 Acque Marino-Costiere	Sufficiente	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	
Habitat	ITA010017 ITA010025
Bird	ITA010029
Nitrates	-
Urban Wast Water Treatment Directive	ITCA19SA09000001

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW0489		4 Acque Marino-Costiere	Sufficiente	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019081013002 IT019081021001 IT019081021002
Habitat	ITA010007
Bird	ITA010028
Nitrates	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW0508		3 Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019081011001 IT019081021003 IT019081021004
Habitat	ITA010021 ITA010007 ITA010026
Bird	ITA010028
Nitrates	IT19VN02

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW0521		1 Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019081011006 IT019081011007 IT019081024001 IT019081024002 IT019081024003
Habitat	ITA010006
Bird	ITA010006
Nitrates	IT19VN02

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW0525		65 Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019081012001 IT019081024002 IT019081024004 IT019081024005
Habitat	ITA010006
Bird	ITA010006
Nitrates	IT19VN02

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW0526		2 Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019081011001 IT019081011002 IT019081011003 IT019081011004 IT019081011005
Habitat	ITA010001 ITA010021 ITA010026
Bird	ITA010028
Nitrates	IT19VN02

---



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW0552	64	Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019081004001 IT019081004002 IT019081004003 IT019081004006 IT019081012002 IT019081012003 IT019081012004 IT019081012005 IT019081012006 IT019081012007
Habitat	ITA010011 ITA040012
Bird	-
Nitrates	IT19VN02

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW0554	63	Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019081004004 IT019081004005 IT019081004006 IT019081004007 IT019081006001 IT019081006002 IT019081006003 IT019081006004
Habitat	ITA010011 ITA040012
Bird	-
Nitrates	-

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW0583		62 Acque Marino-Costiere	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Bathing	IT019081006004 IT019084023001 IT019084023002 IT019084023003 IT019084023004 IT019084023005 IT019084023006 IT019084023007 IT019084023010 IT019084041005 IT019084041006 IT019084041007 IT019084041008 IT019084041009 IT019084041012
---------	--

Habitat	ITA010011 ITA040012
---------	------------------------

Bird	-
------	---

Nitrates	-
----------	---

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW06044	61	Acque Marino-Costiere	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

**Bathing**

- IT019084014004
- IT019084033001
- IT019084033002
- IT019084033003
- IT019084033004
- IT019084033005
- IT019084033006
- IT019084033007
- IT019084033008
- IT019084033009
- IT019084033010
- IT019084033011
- IT019084041001
- IT019084041002
- IT019084041003
- IT019084041004
- IT019084041009
- IT019084041010
- IT019084041011
- IT019084041013
- IT019084041014
- IT019084041015
- IT019084041016
- IT019084041018

**Habitat**

- ITA040003
- ITA040004
- ITA040016
- ITA040012

**Bird**

-

**Nitrates**

-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW06643	60	Acque Marino-Costiere	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

**Bathing**

- IT019084014001
- IT019084014002
- IT019084014003
- IT019084014004
- IT019084024001
- IT019084024002
- IT019084028001
- IT019084028002
- IT019084028003
- IT019084028004
- IT019084028005
- IT019084028006
- IT019084028007
- IT019084028008
- IT019084032001
- IT019084032002
- IT019084032003
- IT019084032004
- IT019084032005
- IT019084032006
- IT019084032007
- IT019084042001
- IT019084042002
- IT019084042003
- IT019084042004
- IT019084042005
- IT019084042006
- IT01908428010

**Habitat**

- ITA040003
- ITA040015
- ITA040016

**Bird**

-

**Nitrates**

-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW06742		59 Acque Marino-Costiere	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019084001001 IT019084001002 IT019084001003 IT019084001004 IT019084001005 IT019084001006 IT019084001008 IT019084001009

Habitat

-

Bird

-

Nitrates

-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW06941		58 Acque Marino-Costiere	Sufficiente	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019084001007 IT019084001009 IT019084001010 IT019084027001 IT019084027002 IT019084027003 IT019084027004 IT019084027005 IT019084027006 IT019084027007 IT019084027008
Habitat	ITA040010
Bird	-
Nitrates	-

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW07139	57	Acque Marino-Costiere	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019084021004 IT019084021005 IT019084021006 IT019084021010 IT019084027006 IT019084027010
Habitat	ITA040010
Bird	-
Nitrates	IT19VN03

---



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW07240		56 Acque Marino-Costiere	Sufficiente	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019084021001 IT019084021002 IT019084021003 IT019084021008 IT019084021010 IT019085003001 IT019085003002 IT019085003003 IT019085003004 IT019085003005
Habitat	-
Bird	-
Nitrates	IT19VN03

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW07646		55 Acque Marino-Costiere	Sufficiente	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Bathing	IT019085003005 IT019085003006 IT019085003007 IT019085003008 IT019085007001 IT019085007002 IT019085007003 IT019085007004 IT019085007005 IT019085007006 IT019085007007 IT019085007008 IT019085007015
---------	--

Habitat	ITA050011
---------	-----------

Bird	ITA050012
------	-----------

Nitrates	-
----------	---

Shellfish	IT190764601
-----------	-------------

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW07845	54	Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019088001001 IT019088001002 IT019088001003 IT019088001004 IT019088001005 IT019088012004 IT019088012005
Habitat	ITA050001
Bird	ITA050012
Nitrates	IT19VN04
Shellfish	IT190784501

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW07957	53	Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019085007008 IT019085007009 IT019085007010
Habitat	ITA050001
Bird	ITA050012
Nitrates	IT19VN04
Shellfish	IT190795701

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW08153		52 Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019088009007 IT019088009008 IT019088009009 IT019088009010 IT019088009011 IT019088009014 IT019088010004 IT019088010005 IT019088010006 IT019088012001 IT019088012002 IT019088012003 IT019088012005 IT019088012006 IT019088012007 IT019088012008 IT019088012009
Habitat	ITA080004
Bird	-
Nitrates	IT19VN04 IT19VN05
Shellfish	IT190815301

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW08156	51	Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019088009001 IT019088009002 IT019088009003 IT019088009004 IT019088009005 IT019088009006 IT019088009012 IT019088010001 IT019088010002 IT019088010003 IT019088011003 IT019088011004 IT019088011005 IT019088011006 IT019088011007 IT019088011008 IT019088011012
Habitat	ITA080001 ITA080010
Bird	-
Nitrates	IT19VN05

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW08454		49 Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

**Bathing**

- IT019088005001
- IT019088005002
- IT019088005003
- IT019088005004
- IT019088005005
- IT019088005006
- IT019088006001
- IT019088006003
- IT019088006004
- IT019088008001
- IT019088008002
- IT019088008003
- IT019088008004
- IT019088008005
- IT019089014002
- IT019089014003
- IT019089014006
- IT019089014014
- IT019089014015
- IT019089014017

**Habitat**

- ITA080005
- ITA080007
- ITA080008
- ITA090003

**Bird**

- ITA090029
- ITA090031

**Nitrates**

-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW08455	50	Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019088006002 IT019088006003 IT019088011001 IT019088011002 IT019088011003 IT019088011009 IT019088011010 IT019088011011
Habitat	ITA080008
Bird	-
Nitrates	-

---



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW08480		48 Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT0190890020003 IT0190890020010 IT0190890020011 IT019089014013 IT019089014014 IT019089014016
Habitat	ITA090003 ITA090010
Bird	ITA090029 ITA090031
Nitrates	-

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW08484	47	Acque Marino-Costiere	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT0190890020001 IT0190890020002 IT0190890020005 IT0190890020007 IT0190890020008 IT0190890020009 IT0190890020010
Habitat	ITA090001 ITA090010 ITA090028
Bird	ITA090029 ITA090031
Nitrates	-

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW08581		46 Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Bathing

- IT019089013008
- IT019089013019
- IT019089013021
- IT019089013024
- IT0190890020001
- IT0190890020005
- IT0190890020006
- IT019089013005
- IT019089013006
- IT019089013007
- IT019089013015
- IT019089013017
- IT019089013018
- IT019089013020
- IT019089013022
- IT019089014001
- IT019089014005
- IT019089014009
- IT019089014010
- IT019089014011
- IT019089014012
- IT019089014020
- IT019089014023

Habitat

- ITA090001
- ITA090002
- ITA090004
- ITA090027
- ITA090028

Bird

- ITA090029
- ITA090031

Nitrates

-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW09075		44 Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019089017003 IT019089017004 IT019089017005 IT019089017006 IT019089017018 IT019089017019 IT019089017030 IT019089017031 IT019089017032 IT019089017033 IT019089017034 IT019089017043
Habitat	ITA090030 ITA090006 ITA090008
Bird	-
Nitrates	-
Shellfish	IT190907501

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW09076	45	Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	

IT019089017012  
 IT019089002001  
 IT019089002002  
 IT019089002003  
 IT019089002004  
 IT019089002005  
 IT019089002006  
 IT019089002007  
 IT019089002008  
 IT019089002009  
 IT019089002010  
 IT019089002011  
 IT019089002013  
 IT019089002015  
 IT019089002016  
 IT019089013001  
 IT019089013002  
 IT019089013003  
 IT019089013004  
 IT019089013005  
 IT019089013009  
 IT019089013011  
 IT019089013012  
 IT019089013016  
 IT019089017006  
 IT019089017007  
 IT019089017008  
 IT019089017009  
 IT019089017010  
 IT019089017011  
 IT019089017013  
 IT019089017014  
 IT019089017015  
 IT019089017016  
 IT019089017017  
 IT019089017020  
 IT019089017021  
 IT019089017022  
 IT019089017023  
 IT019089017024  
 IT019089017041

Habitat
---------

ITA090007  
 ITA090030  
 ITA090027

Bird
------

ITA090031

Nitrates
----------

-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW09248		42 Acque Marino-Costiere	Sufficiente	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	
Habitat	ITA070001 ITA090026
Bird	ITA070029
Nitrates	IT19VN06

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW09282		43 Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT01908900103 IT019089001003 IT019089001004 IT019089001005 IT019089001006 IT019089001008 IT019089001009 IT019089001010 IT019089001011 IT019089001012 IT019089001013 IT019089017027 IT019089017028 IT019089017029 IT019089017030 IT019089021001 IT019089021002
Habitat	ITA090026 ITA090013
Bird	ITA090013
Nitrates	IT19VN06

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW09452		41 Acque Marino-Costiere	Sufficiente	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	
Habitat	ITA070001
Bird	ITA070029
Nitrates	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW09549		37 Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019083032001 IT019083032002 IT019083032007 IT019083032008 IT019087010001 IT019087010002 IT019087010003 IT019087016001 IT019087016002 IT019087016003 IT019087016004
Habitat	ITA070002 ITA030036 ITA070003
Bird	ITA070003
Nitrates	-

non adibiti per inquinamento



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW09550		40 Acque Marino-Costiere	Sufficiente	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019087015003 IT019087015004 IT019087015005 IT019087015011 IT019087015012 IT019087015013
Habitat	-
Bird	-
Nitrates	IT19VN06

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW09551		38 Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Bathing	IT019087004001 IT019087004003 IT019087004004 IT019087004005 IT019087004006 IT019087004007 IT019087004009 IT019087004010 IT019087004011 IT019087004012 IT019087004013 IT019087016001 IT019087023001 IT019087023002 IT019087023003 IT019087023004 IT019087039001 IT019087039003 IT019087039004 IT019087039005 IT019087039006 IT019087039006
Habitat	ITA070028 ITA070004 ITA070003
Bird	ITA070003
Nitrates	IT19VN06

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW09593	39	Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Bathing

IT019087002001  
IT019087002002  
IT019087002003  
IT019087002004  
IT019087002004  
IT019087002005  
IT019087002006  
IT019087004008  
IT019087004009  
IT019087015006  
IT019087015009  
IT019087015010  
IT019087015014  
IT019087015015

Habitat

ITA070028  
ITA070006

Bird

-

Nitrates

IT19VN06

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW09723		36 Acque Marino-Costiere	Buono	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Bathing	IT019083003001 IT019083003002 IT019083003003 IT019083003004 IT019083024001 IT019083027001 IT019083027002 IT019083032002 IT019083032003 IT019083032004 IT019083032005 IT019083032006 IT019083038001 IT019083038002 IT019083038003 IT019083038004 IT019083038005 IT019083038006 IT019083061001 IT019083061002 IT019083072001 IT019083072002 IT019083072003 IT019083085001 IT019083085002 IT019083085003 IT019083085004 IT019083089001 IT019083089002 IT019083089003 IT019083089004 IT019083089005 IT019083097001 IT019083097002 IT019083097003 IT019083097004 IT019083097005 IT019083097006 IT019083097007 IT019083097008 IT019083097009 IT019083097010 IT019083097011 IT019083097012
---------	--

Habitat	ITA030031 ITA030040
---------	------------------------

Bird	-
------	---

Nitrates	IT19VN06
----------	----------

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW10220	34	Acque Marino-Costiere	Sufficiente	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Bathing

IT019083048006  
IT019083048007  
IT019083048008  
IT019083048009  
IT019083048022  
IT019083048023  
IT019083048028  
IT019083048029  
IT019083048030  
IT019083048031

non adibiti per inquinamento  
non adibiti per inquinamento  
non adibiti per inquinamento  
non adibiti per inquinamento

Habitat

ITA030008

Bird

ITA030042

Nitrates

-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19CW102202	35	Acque Marino-Costiere	Sufficiente	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Bathing

IT019083003003  
IT019083036001  
IT019083036002  
IT019083048001  
IT019083048002  
IT019083048003  
IT019083048004  
IT019083048021  
IT019083048026  
IT019083048027  
IT019083048028  
IT019083094001  
IT019083094002  
IT019083094003

non adibiti per inquinamento

Habitat

-

Bird

ITA030042

Nitrates

-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19TW001297	Lago di Faro	Acque di Transizione	SCARSO	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

Habitat

Bird

Nitrates

Urban Waste Water Treatment Directive

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19TW011299	Lago Porto Vecchio	Acque di Transizione	CATTIVO	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

Habitat

Bird

Nitrates

Urban Waste Water Treatment Directive

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19TW011313	Lago Marinello	Acque di Transizione	CATTIVO	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

Habitat

Bird

Nitrates

IT19VN08

Urban Waste Water Treatment Directive

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19TW011314	Lago Verde	Acque di Transizione	SCARSO	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	
Habitat	
Bird	
Nitrates	IT19VN08
Urban Waste Water Treatment Directive	

---



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19TW011315	Lago Mergolo della Tonnara	Acque di Transizione	SCARSO	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

Habitat

Bird

Nitrates

IT19VN08

Urban Waste Water Treatment Directive

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19TW052302	Stagnone di Marsala	Acque di Transizione	N.D.	N.D.

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	
Habitat	
Bird	
Nitrates	IT19VN02
Urban Waste Water Treatment Directive	

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19TW05529	Lago della Preola	Acque di Transizione	SUFFICIENTE	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	
Habitat	
Bird	
Nitrates	IT19VN02
Urban Waste Water Treatment Directive	

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19TW055308	Gorghi Tondi	Acque di Transizione	CATTIVO	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	
Habitat	ITA010005
Bird	ITA010031
Nitrates	IT19VN02
Urban Waste Water Treatment Directive	

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19TW055310	Gorghi Tondi	Acque di Transizione	CATTIVO	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	
Habitat	ITA010005
Bird	ITA010031
Nitrates	IT19VN02
Urban Waste Water Treatment Directive	

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19TW055311	Gorghi Tondi	Acque di Transizione	CATTIVO	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	
Habitat	ITA010005
Bird	ITA010031
Nitrates	IT19VN02
Urban Waste Water Treatment Directive	

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19TW084266	Pantano Cuba	Acque di Transizione	CATTIVO	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	
Habitat	ITA090003
Bird	ITA090029
Nitrates	
Urban Waste Water Treatment Directive	

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19TW084267	Pantano Longarini 1	Acque di Transizione	CATTIVO	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	
Habitat	ITA090003
Bird	ITA090029
Nitrates	
Urban Waste Water Treatment Directive	

---



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19TW084268	Pantano Longarini 2	Acque di Transizione	CATTIVO	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

Habitat

ITA090003

Bird

ITA090029

Nitrates

Urban Waste Water Treatment Directive

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19TW085269	Pantano Roveto	Acque di Transizione	CATTIVO	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	
Habitat	ITA090002 ITA090027
Bird	ITA090029 ITA090031
Nitrates	
Urban Waste Water Treatment Directive	

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19TW085305	Pantano Grande	Acque di Transizione	CATTIVO	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

Habitat

Bird

Nitrates

Urban Waste Water Treatment Directive

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19TW085306	Pantano Piccolo	Acque di Transizione	SCARSO	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	
Habitat	ITA090002
Bird	ITA090029
Nitrates	
Urban Waste Water Treatment Directive	

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Categoria	Stato Ecologico	Stato Chimico
IT19TW102296	Lago di Ganzirri	Acque di Transizione	SUFFICIENTE	Non Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	
Habitat	ITA030008
Bird	ITA030042
Nitrates	
Urban Waste Water Treatment Directive	
Shellfish	IT191029601

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19BCCS01	Bacino di Caltanissetta	Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

- IT19A7SOT189
- IT19A7SOT306
- IT19A7SOT311
- IT19A7SOT315
- IT19A7SOT49
- IT19A7SOT74
- IT19A7SOT76
- IT19A7SOT310

Nitrates

- IT19VN03
  - IT19VN04
  - IT19VN07
-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19CCCS01	Piana di Castelvetrano-Campobello di Mazara	Non Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT230 IT19A7SOTR25 IT19A7SOTR45 IT19A7SOT361 IT19A7SOT362 IT19A7SOT297 IT19A7SOTR46 IT19A7SOTR23 IT19A7SOT283
Nitrates	IT19VN02

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19CTCS01	Piana di Catania	Non Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT431 IT19A7SOTR72 IT19A7SOT63 IT19A7SOT428 IT19A7SOTR71 IT19A7SOT60 IT19A7SOT339 IT19A7SOT54 IT19A7SOT330
--	---

Nitrates	IT19VN04 IT19VN06
----------	----------------------

---



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19ETCS01	Etna Nord	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOTR34 IT19A7SOT437 IT19A7SOT276 IT19A7SOT353 IT19A7SOT70 IT19A7SOT352
--	---

Nitrates	IT19VN06
----------	----------

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19ETCS02	Etna Ovest	Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

- IT19A7SOTR31
- IT19A7SOT340
- IT19A7SOT417
- IT19A7SOT431
- IT19A7SOT58
- IT19A7SOTR72
- IT19A7SOT418
- IT19A7SOT61
- IT19A7SOT428
- IT19A7SOT407
- IT19A7SOT65
- IT19A7SOT224
- IT19A7SOTR4
- IT19A7SOT327
- IT19A7SOT329
- IT19A7SOTR71
- IT19A7SOT59
- IT19A7SOT60
- IT19A7SOT184
- IT19A7SOT337
- IT19A7SOT339
- IT19A7SOT54
- IT19A7SOT328
- IT19A7SOT338

Nitrates

IT19VN06

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19ETCS03	Etna Est	Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT432 IT19A7SOT341 IT19A7SOT435 IT19A7SOT347 IT19A7SOTR34 IT19A7SOT345 IT19A7SOT433 IT19A7SOT67 IT19A7SOT185 IT19A7SOT351 IT19A7SOT66 IT19A7SOT344 IT19A7SOT350 IT19A7SOT343 IT19A7SOT69 IT19A7SOTR31 IT19A7SOT340 IT19A7SOT349 IT19A7SOT346 IT19A7SOT342 IT19A7SOT434 IT19A7SOT348 IT19A7SOT68
Nitrates	IT19VN06

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19IBCS01	Siracusano nord-orientale	Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

- IT19A7SOT153
- IT19A7SOT248
- IT19A7SOT176
- IT19A7SOTR84
- IT19A7SOT367
- IT19A7SOTR82
- IT19A7SOT255
- IT19A7SOT206
- IT19A7SOT251
- IT19A7SOT175
- IT19A7SOT245
- IT19A7SOT246
- IT19A7SOT244
- IT19A7SOT181
- IT19A7SOTR78
- IT19A7SOT178
- IT19A7SOT364
- IT19A7SOT179
- IT19A7SOTR83
- IT19A7SOTR52
- IT19A7SOT177
- IT19A7SOT207
- IT19A7SOT292
- IT19A7SOTR76
- IT19A7SOT293
- IT19A7SOT152
- IT19A7SOT243
- IT19A7SOT247

Nitrates

IT19VN06

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19IBCS02	Lentinese	Non Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

- IT19A7SOT175
- IT19A7SOT181
- IT19A7SOT245
- IT19A7SOT249
- IT19A7SOT250
- IT19A7SOT251
- IT19A7SOT252
- IT19A7SOT253
- IT19A7SOT254
- IT19A7SOT330
- IT19A7SOT331
- IT19A7SOT336
- IT19A7SOT364
- IT19A7SOT369
- IT19A7SOT399
- IT19A7SOT400
- IT19A7SOT401
- IT19A7SOT402
- IT19A7SOT403
- IT19A7SOT427
- IT19A7SOT429
- IT19A7SOT453
- IT19A7SOT57
- IT19A7SOTR10
- IT19A7SOTR11
- IT19A7SOTR14
- IT19A7SOTR5
- IT19A7SOTR6
- IT19A7SOTR7
- IT19A7SOTR79
- IT19A7SOTR8
- IT19A7SOTR80
- IT19A7SOTR81
- IT19A7SOTR82

Nitrates

IT19VN06

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19IBCS03	Ragusano	Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

- IT19A7SOT102
- IT19A7SOT108
- IT19A7SOT109
- IT19A7SOT110
- IT19A7SOT111
- IT19A7SOT135
- IT19A7SOT136
- IT19A7SOT180
- IT19A7SOT193
- IT19A7SOT194
- IT19A7SOT195
- IT19A7SOT204
- IT19A7SOT205
- IT19A7SOT257
- IT19A7SOT264
- IT19A7SOT265
- IT19A7SOT266
- IT19A7SOT267
- IT19A7SOT268
- IT19A7SOT269
- IT19A7SOT270
- IT19A7SOT271
- IT19A7SOT272
- IT19A7SOT336
- IT19A7SOT391
- IT19A7SOT393
- IT19A7SOT394
- IT19A7SOT395
- IT19A7SOT396
- IT19A7SOT453
- IT19A7SOT88
- IT19A7SOT89
- IT19A7SOT90
- IT19A7SOT91
- IT19A7SOT92
- IT19A7SOT93
- IT19A7SOT94
- IT19A7SOTR11
- IT19A7SOTR12
- IT19A7SOTR13
- IT19A7SOTR14
- IT19A7SOTR15
- IT19A7SOTR64
- IT19A7SOTR65
- IT19A7SOTR66
- IT19A7SOTR67
- IT19A7SOTR68
- IT19A7SOTR69
- IT19A7SOTR8

Nitrates

- IT19VN04
- IT19VN05

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19IBCS04	Siracusano meridionale	Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

- IT19A7SOT152
- IT19A7SOT153
- IT19A7SOT174
- IT19A7SOT177
- IT19A7SOT181
- IT19A7SOT182
- IT19A7SOT207
- IT19A7SOT208
- IT19A7SOT209
- IT19A7SOT255
- IT19A7SOT365
- IT19A7SOT366
- IT19A7SOT387
- IT19A7SOT453
- IT19A7SOTR10
- IT19A7SOTR11
- IT19A7SOTR52
- IT19A7SOTR83

Nitrates

IT19VN06

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19IBCS05	Piana di Augusta -Priolo	Non Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT244 IT19A7SOTR78 IT19A7SOT247 IT19A7SOTR76 IT19A7SOT248 IT19A7SOT389
Nitrates	IT19VN06

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19IBCS06	Piana di Vittoria	Non Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT111 IT19A7SOT193 IT19A7SOT258 IT19A7SOT259 IT19A7SOT260 IT19A7SOT261 IT19A7SOT262 IT19A7SOT263 IT19A7SOT391 IT19A7SOT392 IT19A7SOT89 IT19A7SOT90 IT19A7SOTR16 IT19A7SOTR17 IT19A7SOTR69
Nitrates	IT19VN04 IT19VN05



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MDCS01	Monte dei Cervi	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT127 IT19A7SOT455 IT19A7SOT201
Nitrates	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MDCS02	Monte Quacella	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT200 IT19A7SOT454 IT19A7SOT127 IT19A7SOT126
Nitrates	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MDCS03	Pizzo Carbonara-Pizzo Dipilo	Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT127 IT19A7SOT169 IT19A7SOT441 IT19A7SOT170 IT19A7SOT126 IT19A7SOT125
Nitrates	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MDCS04	Pizzo Catarineci	Non Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT454
Nitrates	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MMCS01	Piana di Marsala-Mazara del Vallo	Non Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT296 IT19A7SOT298 IT19A7SOT299 IT19A7SOT300 IT19A7SOT381 IT19A7SOT382 IT19A7SOT383 IT19A7SOT384 IT19A7SOTR25 IT19A7SOTR26
Nitrates	IT19VN02

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MPCS01	Belmonte-P.Mirabella	Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT104 IT19A7SOT105 IT19A7SOT106 IT19A7SOT212 IT19A7SOT218 IT19A7SOT357 IT19A7SOT358 IT19A7SOT359 IT19A7SOT397 IT19A7SOT412 IT19A7SOTR2 IT19A7SOTR59 IT19A7SOTR60 IT19A7SOTR61
--	---

Nitrates	IT19VN16
----------	----------

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MPCS02	Monte Castellaccio	Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT216 IT19A7SOT320
--	------------------------------

Nitrates	-
----------	---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MPCS03	Monte Pecoraro	Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT114 IT19A7SOT162 IT19A7SOT168 IT19A7SOT216 IT19A7SOT321 IT19A7SOT456 IT19A7SOTR56 IT19A7SOTR57
--	--

Nitrates	IT19VN17 IT19VN18
----------	----------------------

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MPCS04	Monte Saraceno	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT456 IT19A7SOT168 IT19A7SOTR57 IT19A7SOT162
--	--

Nitrates	-
----------	---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MPCS05	Monte Cuccio-Gibilmesi	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT168 IT19A7SOT456 IT19A7SOT212 IT19A7SOT323 IT19A7SOT161
Nitrates	-

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MPCS06	Pizzo Vuturo-Monte Pellegrino	Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT356 IT19A7SOT320 IT19A7SOT216
Nitrates	-

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MPCS07	Monte Kumeta	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT106 IT19A7SOT159 IT19A7SOT425 IT19A7SOT322 IT19A7SOTR2 IT19A7SOT104 IT19A7SOT160
--	---

Nitrates	-
----------	---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MPCS08	Monte Mirto	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOTR58 IT19A7SOT103 IT19A7SOT106
--	--

Nitrates	-
----------	---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MPCS09	Monte Gradara	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT456 IT19A7SOT106 IT19A7SOT103 IT19A7SOT105
Nitrates	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MPCS10	Monte Palmeto	Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOTR56 IT19A7SOT321 IT19A7SOT114
Nitrates	IT19VN17 IT19VN18

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MPCS11	Monte Gallo	Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Nitrates	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MSCS01	Menfi-Capo S.Marco	Non Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT83 IT19A7SOT318 IT19A7SOT231
Nitrates	IT19VN01



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MSCS02	Montevago	Non Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT191 IT19A7SOT86 IT19A7SOT85 IT19A7SOT439
Nitrates	IT19VN01

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MSCS03	Saccense Meridionale	Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT223 IT19A7SOT282 IT19A7SOT83 IT19A7SOT319 IT19A7SOT318
Nitrates	-

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MSCS04	Monte Genuardo	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT107 IT19A7SOT166 IT19A7SOT113
Nitrates	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MSCS05	Sicani centrali	Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT81 IT19A7SOT440 IT19A7SOT80 IT19A7SOT192 IT19A7SOT196 IT19A7SOT438 IT19A7SOT457
Nitrates	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MSCS06	Sicani meridionali	Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT82 IT19A7SOT443 IT19A7SOT189 IT19A7SOT113
Nitrates	-

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MSCS07	Sicani orientali	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT211 IT19A7SOT422 IT19A7SOT87 IT19A7SOT80 IT19A7SOT442 IT19A7SOT84 IT19A7SOT457 IT19A7SOT190 IT19A7SOT202
Nitrates	-

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MSCS08	Sicani settentrionali	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT438 IT19A7SOT173 IT19A7SOT171 IT19A7SOT457 IT19A7SOT166 IT19A7SOT172 IT19A7SOT163 IT19A7SOT154
Nitrates	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MSCS09	Monte Magaggiaro	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT231 IT19A7SOT86
Nitrates	IT19VN01

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MTCS01	Pizzo di Cane-Monte San Calogero	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT324 IT19A7SOT115 IT19A7SOT158
Nitrates	-

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MTCS02	Monte Rosamarina-Monte Pileri	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT326 IT19A7SOT325
Nitrates	-

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MTCS03	Monte San Onofrio-Monte Rotondo	Non Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOTR3 IT19A7SOT325 IT19A7SOT324 IT19A7SOT371
Nitrates	-

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MTCS04	Capo Grosso-Torre Colonna	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOTR3 IT19A7SOT371
Nitrates	-

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19MTCS05	Pizzo Chiarastella	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Nitrates	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19NECS01	Tusa	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT30 IT19A7SOT34 IT19A7SOT278
Nitrates	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19NECS02	Reitano-Monte Castellaci	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT286 IT19A7SOT39 IT19A7SOT277 IT19A7SOT278 IT19A7SOT141
Nitrates	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19NECS03	Pizzo Michele-Monte Castelli	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT33 IT19A7SOT452 IT19A7SOT140 IT19A7SOT141 IT19A7SOT32 IT19A7SOT278 IT19A7SOT31 IT19A7SOT34 IT19A7SOT28 IT19A7SOT277 IT19A7SOT29 IT19A7SOT95 IT19A7SOT374 IT19A7SOT30 IT19A7SOT97 IT19A7SOT147 IT19A7SOT286 IT19A7SOTR49 IT19A7SOT21 IT19A7SOT27
Nitrates	-



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19NECS04	Santo Stefano	Non Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT39
Nitrates	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19NECS05	Monte Soro	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT98 IT19A7SOT24 IT19A7SOT71 IT19A7SOTR33 IT19A7SOT36 IT19A7SOT120 IT19A7SOT26 IT19A7SOT53 IT19A7SOT21 IT19A7SOT35 IT19A7SOT183 IT19A7SOT27 IT19A7SOT58 IT19A7SOT37 IT19A7SOT451 IT19A7SOT25 IT19A7SOT46 IT19A7SOT452 IT19A7SOT62 IT19A7SOT20 IT19A7SOT22 IT19A7SOT23 IT19A7SOT96
Nitrates	IT19VN06

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19NECS06	Caronia	Non Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT286
Nitrates	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19NECS07	Capizzi-P.lla Cerasa	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT97 IT19A7SOTR49 IT19A7SOT96
Nitrates	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19NECS08	Monte Ambola	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT53 IT19A7SOT98
Nitrates	-

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19NECS09	Cesarò-M.Scalonazzo	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOTR4
Nitrates	IT19VN06

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19PBCS01	Piana e Monti di Bagheria	Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

Nitrates

IT19VN16

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19PECS01	Alcantara	Non Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

IT19A7SOT70  
IT19A7SOT436  
IT19A7SOT235  
IT19A7SOT120  
IT19A7SOT8  
IT19A7SOT288  
IT19A7SOT276  
IT19A7SOT341  
IT19A7SOT10  
IT19A7SOT121  
IT19A7SOTR34

Nitrates

IT19VN06

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19PECS02	Piana di Barcellona-Milazzo	Non Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT101 IT19A7SOT11 IT19A7SOT12 IT19A7SOT124 IT19A7SOT16 IT19A7SOT18 IT19A7SOT2 IT19A7SOT233 IT19A7SOT234 IT19A7SOT236 IT19A7SOT237 IT19A7SOT238 IT19A7SOT239 IT19A7SOT240 IT19A7SOT241 IT19A7SOT273 IT19A7SOT274 IT19A7SOT275 IT19A7SOT284 IT19A7SOT285 IT19A7SOT410 IT19A7SOT411 IT19A7SOT446 IT19A7SOT447 IT19A7SOT9 IT19A7SOTR32
--	--

Nitrates	IT19VN08
----------	----------



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19PECS03	Brolo	Non Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT14 IT19A7SOT451 IT19A7SOTR47 IT19A7SOT281 IT19A7SOT448
Nitrates	-

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19PECS04	Floresta	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT450
Nitrates	-

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19PECS05	Fondachelli-Pizzo Monaco	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT7 IT19A7SOT11 IT19A7SOT18 IT19A7SOTR32 IT19A7SOT279 IT19A7SOT8 IT19A7SOT121 IT19A7SOT99 IT19A7SOT101 IT19A7SOT100 IT19A7SOT123
--	---

Nitrates	-
----------	---

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19PECS06	Gioiosa Marea	Non Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT448
--	--------------

Nitrates	-
----------	---

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19PECS07	Messina-Capo Peloro	Non Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT408 IT19A7SOT446 IT19A7SOT40 IT19A7SOT444 IT19A7SOT291 IT19A7SOT445 IT19A7SOT287 IT19A7SOT2
--	---

Nitrates	-
----------	---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19PECS08	Mirto Tortorici	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT281 IT19A7SOT42 IT19A7SOT47 IT19A7SOT451 IT19A7SOT409 IT19A7SOT41 IT19A7SOT43
--	--

Nitrates	IT19VN12 IT19VN10 IT19VN14 IT19VN11 IT19VN20
----------	--



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19PECS09	Peloritani centrali	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT16 IT19A7SOT18 IT19A7SOT19 IT19A7SOT448 IT19A7SOT17 IT19A7SOT281 IT19A7SOT280 IT19A7SOT15 IT19A7SOT236 IT19A7SOT101 IT19A7SOT447 IT19A7SOT449 IT19A7SOT14 IT19A7SOT451 IT19A7SOTR47
--	--

Nitrates	IT19VN08 IT19VN09
----------	----------------------

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19PECS10	Peloritani meridionali	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT436 IT19A7SOT235 IT19A7SOT19 IT19A7SOT120 IT19A7SOT70 IT19A7SOTR33 IT19A7SOT281 IT19A7SOT144 IT19A7SOT143 IT19A7SOT101 IT19A7SOT10 IT19A7SOT121 IT19A7SOT449 IT19A7SOT450 IT19A7SOT47 IT19A7SOT451 IT19A7SOT8 IT19A7SOT288
--	--

Nitrates	IT19VN06
----------	----------

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19PECS11	Peloritani nord-occidentali	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT147 IT19A7SOT13 IT19A7SOT451
--	---

Nitrates	IT19VN15
----------	----------

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19PECS12	Peloritani nord-orientali	Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT284 IT19A7SOT9 IT19A7SOT16 IT19A7SOT273 IT19A7SOT238 IT19A7SOT234 IT19A7SOT2 IT19A7SOT285 IT19A7SOT233 IT19A7SOT237 IT19A7SOT240 IT19A7SOT274 IT19A7SOT446 IT19A7SOT275 IT19A7SOT241
Nitrates	IT19VN08

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19PECS13	Peloritani occidentali	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT41 IT19A7SOT47 IT19A7SOT450 IT19A7SOT451 IT19A7SOT46 IT19A7SOT36 IT19A7SOT13 IT19A7SOT183
Nitrates	IT19VN11 IT19VN13

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19PECS14	Peloritani orientali	Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water

- IT19A7SOT38
- IT19A7SOT273
- IT19A7SOT290
- IT19A7SOT18
- IT19A7SOT284
- IT19A7SOT9
- IT19A7SOT45
- IT19A7SOT16
- IT19A7SOT146
- IT19A7SOT7
- IT19A7SOT234
- IT19A7SOT411
- IT19A7SOT2
- IT19A7SOT410
- IT19A7SOT122
- IT19A7SOT4
- IT19A7SOT5
- IT19A7SOT237
- IT19A7SOT447
- IT19A7SOT142
- IT19A7SOT445
- IT19A7SOT444
- IT19A7SOT123
- IT19A7SOT291
- IT19A7SOT3
- IT19A7SOT40
- IT19A7SOT241
- IT19A7SOT139
- IT19A7SOT6
- IT19A7SOT1
- IT19A7SOT124
- IT19A7SOT446
- IT19A7SOT289
- IT19A7SOT145
- IT19A7SOT44
- IT19A7SOT408
- IT19A7SOT279
- IT19A7SOT12

Nitrates

IT19VN08

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19PECS15	Peloritani sud-orientali	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT8 IT19A7SOT124 IT19A7SOT99 IT19A7SOT142 IT19A7SOT100
Nitrates	IT19VN06

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19PECS16	Roccalumera	Non Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT1 IT19A7SOT44 IT19A7SOT289 IT19A7SOT279 IT19A7SOT123 IT19A7SOT142 IT19A7SOT290
Nitrates	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19PECS17	S. Agata-Capo d'Orlando	Non Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT147 IT19A7SOT13 IT19A7SOT36 IT19A7SOT22 IT19A7SOT23 IT19A7SOT409 IT19A7SOT41 IT19A7SOT451
--	---

Nitrates	IT19VN12 IT19VN15 IT19VN11 IT19VN13 IT19VN20
----------	--

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19PECS18	Timeto	Non Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
-----------------------	---------------------

Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT449 IT19A7SOT280
--	------------------------------

Nitrates	IT19VN09
----------	----------

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19PECS19	Naso	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT43 IT19A7SOT42 IT19A7SOT281
Nitrates	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19PGCS01	Piana di Gela	Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Nitrates	IT19VN04

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19PLCS01	Piana di Licata	Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Nitrates	IT19VN03

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19PPCS01	Piana di Palermo	Non Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT356 IT19A7SOT323 IT19A7SOT357 IT19A7SOT161 IT19A7SOTR60 IT19A7SOT397 IT19A7SOT320 IT19A7SOTR59
Nitrates	IT19VN16



Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19PZCS01	Piazza Armerina	Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOTR18
Nitrates	IT19VN04

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19RBCS01	Roccabusambra	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT167 IT19A7SOT137 IT19A7SOT112 IT19A7SOT215
Nitrates	-

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19RBCS02	Mezzojuso	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT138 IT19A7SOT137 IT19A7SOT112
Nitrates	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19RBCS03	Cozzo dell'Aquila-Cozzo della Croce	Buono	Buono

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Nitrates	-

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19TPCS01	Monte Erice	Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT130 IT19A7SOT129 IT19A7SOT227
Nitrates	-

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19TPCS02	Monte Bonifato	Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	-
Nitrates	-

---

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19TPCS03	Monte Sparagio-Monte Monaco	Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT203 IT19A7SOT129 IT19A7SOT132 IT19A7SOT133 IT19A7SOTR85 IT19A7SOTR86 IT19A7SOT295 IT19A7SOT228
Nitrates	IT19VN19

Codice Corpo Idrico	Nome Corpo Idrico	Stato Quantitativo	Stato Chimico
ITR19TPCS04	Monte Ramalloro-Monte Inici	Buono	Scarso

Tipo di Area Protetta	CodiceArea Protetta
Article 7 Abstraction for drinking water	IT19A7SOT150 IT19A7SOT303 IT19A7SOT385 IT19A7SOT203 IT19A7SOT132 IT19A7SOT226
Nitrates	