

CORPI IDRICI SUPERFICIALI - MONITORAGGIO OPERATIVO ANNUALITA' 2015
Allegato 1

GIUDIZI DI QUALITA' AMBIENTALE 2015			
TABELLA A - CATEGORIA "CORSI D'ACQUA/FIUMI"			
Corpo Idrico	Codice Completo	Stato Ecologico 2015	Stato Chimico 2015
Saccione 12	ITF-I022-12SS3T.1	Scarso	Buono
Foce Saccione	ITF-I022-12SS3T.2	Sufficiente	Buono
Fortore 12 1	ITF-I015-12SS3T	Sufficiente	Buono
Fortore 12 2	ITF-I015-12SS4T	Sufficiente	Buono
Candelaro 12	ITF-R16-08412IN7F	Sufficiente	Buono
Candelaro 16	ITF-R16-08416IN7F	Scarso	Buono
Candelaro sorg-conf. Triolo 17	ITF-R16-08417IN7T.1	Cattivo	Buono
Candelaro conf. Triolo conf. Salsola 17	ITF-R16-08417IN7T.2	Cattivo	Buono
Candelaro conf. Salsola conf. Celone 17	ITF-R16-08417IN7T.3	Sufficiente	Buono
Candelaro conf. Celone - foce	ITF-R16-08417IN7T.4	Scarso	Buono
Candelaro-Canale della Contessa	ITF-R16-08417IN7T.6	Sufficiente	Buono
Foce Candelaro	ITF-R16-08417IN7T.5	Scarso	Buono
Torrente Triolo	ITF-R16-084-0316IN7T	Scarso	Buono
Salsola ramo nord	ITF-R16-084-0216IN7T.1	Scarso	Buono
Salsola ramo sud	ITF-R16-084-0216IN7T.2	Sufficiente	Buono
Salsola conf. Candelaro	ITF-R16-084-0216IN7T.3	Sufficiente	Buono
Fiume Celone 16	ITF-R16-084-0116EF7F	Scarso	Buono
Fiume Celone 18	ITF-R16-084-0118EF7T	Buono	Buono
Cervaro 18	ITF-R16-08518IN7F	Sufficiente	Buono
Cervaro 16 1	ITF-R16-08516IN7T.1	Sufficiente	Buono
Cervaro 16 2	ITF-R16-08516IN7T.2	Scarso	Buono
Cervaro foce	ITF-R16-08516IN7T.3	Scarso	Buono
Carapelle 18	ITF-R16-08618IN7F	Sufficiente	Buono
Carapelle 18 Carapellotto	ITF-R16-08616IN7T.1	Sufficiente	Buono
conf. Carapellotto foce Carapelle	ITF-R16-08616IN7T.2	Scarso	Buono
Foce Carapelle	ITF-R16-08616IN7T.3	Buono	Buono
Ofanto - conf. Locone	ITF-I020-R16-08816IN7T.1	Sufficiente	Buono
conf. Locone - conf. Foce ofanto	ITF-I020-R16-08816IN7T.2	Scarso	Buono
Foce Ofanto	ITF-I020-R16-08816IN7T.3	Sufficiente	Buono
Bradano reg	ITF-I01216IN7T	Scarso	Buono
Torrente Asso	ITF-R16-18217EF7T	Scarso	Non Buono
F. Grande	ITF-R16-15017EF7T	Scarso	Buono
C. Reale	ITF-R16-14417EF7T	Scarso	Non Buono
Tara	ITF-R16-19317SR6T	Scarso	Buono
Lenne	ITF-R16-19516EF7T	Scarso	Buono
Lato	ITF-R16-19616EF7T	Scarso	Non Buono
Galaso	ITF-R16-19716EF7T	Scarso	Buono

Nota: "Non Buono" = Mancato conseguimento dello stato Buono

CORPI IDRICI SUPERFICIALI - MONITORAGGIO OPERATIVO ANNUALITA' 2015
Allegato 1

GIUDIZI DI QUALITA' AMBIENTALE 2015			
TABELLA B - CATEGORIA "LAGHI/INVASI"			
Corpo Idrico	Codice Completo	Stato Ecologico 2015	Stato Chimico 2015
Occhito (Fortore)	ITI-I015-R16-01ME-4	Sufficiente	Buono
Torre Bianca/Capaccio (Celone)	ITI-R16-084-01ME-2	Buono	Buono
Marana Capacciotti	ITI-I020-R16-01ME-4	Sufficiente	Buono
Locone (Monte Melillo)	ITI-I020-R16-02ME-4	Sufficiente	Buono
Serra del Corvo (Basentello)	ITI-I012-R16-03ME-2	Sufficiente	Buono
Cillarese	ITI-R16-148-01ME-1	Sufficiente	Buono

GIUDIZI DI QUALITA' AMBIENTALE 2015			
TABELLA C - CATEGORIA "ACQUE DI TRANSIZIONE"			
Corpo Idrico	Codice Completo	Stato Ecologico 2015	Stato Chimico 2015
Laguna di Lesina – da sponda occidentale a località La Punta	ITR16-004AT08_1	Cattivo	Buono
Laguna di Lesina – da La Punta a Fiume Lauro/Foce Schiapparo	ITR16-007AT08_2	Scarso	Non Buono
Laguna di Lesina – da Fiume Lauro/Foce Schiapparo a sponda orientale	ITR16-014AT08_3	Cattivo	Buono
Lago di Varano	ITR16-018AT08_4	Sufficiente	Buono
Vasche Evaporanti (Lago Salpi)	ITR16-087AT10_1	Cattivo	Buono
Torre Guaceto	ITR16-143AT02_1	Cattivo	Buono
Punta della Contessa	ITR16-151AT05_1	Cattivo	Buono
Cesine	ITR16-162AT02_2	Scarso	Buono
Alimini Grande	ITR16-185AT03_1	Sufficiente	Buono
Baia di Porto Cesareo	ITR16-183AT04_1	Cattivo	Buono
Mar Piccolo - Primo Seno	ITR16-191AT09_1	Sufficiente	Non Buono
Mar Piccolo - Secondo Seno	ITR16-191AT09_2	Sufficiente	Non Buono

Nota: "Non Buono" = Mancato conseguimento dello stato Buono

CORPI IDRICI SUPERFICIALI - MONITORAGGIO OPERATIVO ANNUALITA' 2015
Allegato 1

GIUDIZI DI QUALITA' AMBIENTALE 2015			
TABELLA D - CATEGORIA "ACQUE MARINO-COSTIERE"			
Corpo Idrico	Codice Completo	Stato Ecologico 2015	Stato Chimico 2015
Isole Tremiti	ITI022-R16-227ACA3.s3_1	Sufficiente	Buono
Foce Schiapparo-Foce Capoiale	ITR16-014ACA3.s1_1	Sufficiente	Non Buono
Foce Capoiale-Foce Varano	ITR16-024ACE3.s1.2_2	Sufficiente	Buono
Foce Varano-Peschici	ITR16-027ACE3.s1.2_3	Sufficiente	Buono
Peschici-Vieste	ITR16-042ACA3.s1_2	Sufficiente	Buono
Vieste-Mattinata	ITR16-054ACA3.s1_3	Buono	Non Buono
Mattinata-Manfredonia	ITR16-081ACA3.s1_4	Buono	Buono
Manfredonia-Torrente Cervaro	ITR16-084ACE2.s1_1	Sufficiente	Buono
Torrente Cervaro-Foce Carapelle	ITR16-087ACE2.s1_2	Buono	Buono
Foce Carapelle-Foce Aloisa	ITR16-087ACE2.s1_3	Buono	Buono
Foce Aloisa-Margherita di Savoia	ITR16-087ACE2.s1_4	Sufficiente	Buono
Margherita di Savoia-Barletta	ITI020-R16-088ACE2.s1_5	Buono	Buono
Barletta-Bisceglie	ITR16-090ACB2.s3_1	Buono	Buono
Bisceglie-Molfetta	ITR16-097ACB2.s3_2	Sufficiente	Buono
Molfetta-Bari	ITR16-101ACB3.s3_1	Sufficiente	Non Buono
Bari-S. Vito (Polignano)	ITR16-108ACB3.s3_2	Sufficiente	Non Buono
S. Vito (Polignano)-Monopoli	ITR16-118ACB3.s3_3	Sufficiente	Buono
Monopoli-Torre Canne	ITR16-125ACB3.s3_4	Elevato	Non Buono
Torre Canne-Limite nord AMP Torre Guaceto	ITR16-133ACB3.s3_5	Sufficiente	Buono
Area Marina Protetta Torre Guaceto	ITR16-143ACB3.s3_6	Sufficiente	Non Buono
Limite sud AMP Torre Guaceto-Brindisi	ITR16-147ACB3.s3_7	Buono	Buono
Brindisi-Cerano	ITR16-151ACB3.s3_8	Sufficiente	Non Buono
Cerano-Le Cesine	ITR16-160ACB3.s3_9	Buono	Non Buono
Le Cesine-Alimini	ITR16-164ACB3.s3_10	Sufficiente	Non Buono
Alimini-Otranto	ITR16-165ACB3.s3_11	Elevato	Non Buono
Limite sud AMP Porto Cesareo-Torre Colimena	ITR16-184ACB3.s3_14	Sufficiente	Buono
Torre Columena-Torre dell'Ovo	ITR16-185ACF3.s3.1_1	Buono	Non Buono
Torre dell'Ovo-Capo S. Vito	ITR16-187ACB3.s3_15	Buono	Buono
Capo S. Vito-Punta Rondinella	ITR16-188ACB3.s3_16	Buono	Buono
Punta Rondinella-Foce Fiume Tara	ITR16-193ACF3.s3.2_1	Sufficiente	Non Buono
Foce Fiume Tara-Chiatona	ITR16-194ACF3.s3.2_2	Sufficiente	Non Buono
Chiatona-Foce Lato	ITR16-195ACE3.s1.1_2	Sufficiente	Buono
Foce Lato-Bradano	ITR16-196ACE3.s1.1_3	Buono	Buono

Nota: "Non Buono" = Mancato conseguimento dello stato Buono