

ALLEGATO 4
 "Termini per il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici superficiali"

Codice CI	Rischio	Codice_WISE	Termini per il raggiungimento degli obiettivi di qualità	Possibilità di deroga rispetto all'obiettivo di qualità "buono" ai sensi dell'Art. 77 comma 7 ¹
CI_Alento_1	non a rischio	13_P_SR_2_N	2015	
CI_Alento_2	a rischio	12_P_SS_3_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Arielli_1	probab_a_rischio	12_P_SS_2_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_Arielli_2	a rischio	12_P_SS_2_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Aterno_2	a rischio	13_P_SS_3_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Aterno_1	non a rischio	13_P_SS_3_N	2015	
CI_Aterno_3	a rischio	13_P_SS_4_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Avello_1	probab_a_rischio	13_P_SR_2_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_Aventino_1	a rischio	13_P_SR_2_N	2015	
CI_Aventino_2	non a rischio	13_P_SS_3_N	2015	
CI_Baricello_1	probab_a_rischio	12_P_SR_2_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_Buonanotte_1	a rischio	12_P_SS_2_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Calvano_1	probab_a_rischio	12_P_SR_2_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_Castellano_1	non a rischio	13_P_SR_2_N	2015	
CI_Castellano_2	non a rischio	13_P_SS_2_N	2015	
CI_Cena_1	probab_a_rischio	12_P_SS_2_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_Cerrano_1	a rischio	12_P_SR_2_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	X
CI_Chianori_1	probab_a_rischio	13_P_SR_2_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_Cigno_1	probab_a_rischio	13_P_SR_2_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_Cigno_2	probab_a_rischio	12_P_SS_2_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_Dendalo_1	probab_a_rischio	12_P_SR_2_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_F.sso La Raffia_1	probab_a_rischio	13_P_SR_2_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_F.sso Carbuoro_1	a rischio	12_T_IN_7_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Feltrino_1	probab_a_rischio	12_T_IN_7_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_Feltrino_2	a rischio	12_P_SS_2_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Fino_1	probab_a_rischio	13_P_SR_2_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_Fino_2	a rischio	12_P_SS_3_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Fiumicino_1	probab_a_rischio	12_P_SR_2_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_Fontanelli_1	probab_a_rischio	12_P_SR_2_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_Foro_1	non a rischio	13_P_SR_2_N	2015	
CI_Foro_2	non a rischio	12_P_SS_3_N	2015	
CI_Foro_3	a rischio	12_P_SS_3_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	X
CI_Giovenco_1	non a rischio	13_P_SR_3_N	2015	
CI_Giovenco_2	a rischio	13_P_SR_3_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Gizio_1	non a rischio	13_P_SR_2_N	2015	
CI_Gizio_2	a rischio	13_P_SR_2_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Imele_1	non a rischio	13_P_SR_3_N	2015	
CI_Imele_2	a rischio	13_P_SR_3_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Lavino_1	non a rischio	13_P_SR_2_N	2015	
CI_Leomogna_1	non a rischio	13_P_SR_2_N	2015	
CI_Liri_1	non a rischio	13_P_SR_3_N	2015	
CI_Liri_2	a rischio	13_P_SR_3_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Mavone_2	a rischio	12_P_SS_2_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Mavone_1	a rischio	13_P_SR_2_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Moro_1	probab_a_rischio	12_T_IN_7_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_Moro_2	a rischio	12_P_SS_2_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Nora_1	probab_a_rischio	13_P_SR_2_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_Nora_2	a rischio	12_P_SS_3_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Orfento_1	non a rischio	13_P_SR_2_N	2015	
CI_Orta_1	non a rischio	13_P_SR_3_N	2015	
CI_Osento_1	probab_a_rischio	18_T_IN_7_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_Osento_2	a rischio	12_T_IN_7_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Osento_3	a rischio	12_P_SS_3_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Pescara_1	non a rischio	13_P_SR_1_N	2015	
CI_Pescara_2	a rischio	13_P_SS_3_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Pescara_3	a rischio	12_P_SS_3_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Pescara_4	a rischio	12_P_SS_3_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	X
CI_Piomba_1	a rischio	12_P_SR_2_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Piomba_2	a rischio	12_T_IN_7_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	X
CI_Raio_1	a rischio	13_T_IN_7_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	X
CI_Riccio_1	a rischio	12_P_SR_2_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	X
CI_Rio Arno_1	probab_a_rischio	13_P_SR_2_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_Riofucino_1	probab_a_rischio	13_P_SS_2_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_Rocchetta_1	probab_a_rischio	13_P_SR_2_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_Ruzzo_1	probab_a_rischio	13_P_SR_2_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_S.Giacomo_1	probab_a_rischio	13_P_SR_2_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_Sagittario_1	non a rischio	13_P_SR_3_N	2015	
CI_Sagittario_2	a rischio	13_P_SR_3_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Saline_1	a rischio	12_P_SS_2_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Salinello_1	non a rischio	13_P_SR_2_N	2015	
CI_Salinello_2	a rischio	12_P_SS_3_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Sangro_1	non a rischio	13_P_SR_3_N	2015	
CI_Sangro_2	a rischio	13_P_SR_3_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Sangro_3	a rischio	13_P_SS_3_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Sangro_4	non a rischio	18_P_SS_4_N	eventuale HMWB ³	

ALLEGATO 4
"Termini per il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici superficiali"

Codice CI	Rischio	Codice_WISE	Termini per il raggiungimento degli obiettivi di qualità	Possibilità di deroga rispetto all'obiettivo di qualità "buono" ai sensi dell'Art. 77 comma 7 ¹
CI_Sangro_5	non a rischio	18_P_SS_4_N	2015	
CI_Sangro_6	probab_a_rischio	13_P_SS_4_F	non individuabile ^{3,4}	
CI_Sangro_7	non a rischio	12_P_SS_4_F	2015	
CI_Sinello_1	non a rischio	18_P_SR_3_N	2015	
CI_Sinello_2	probab_a_rischio	12_P_SS_3_F	non individuabile ^{3,4}	
CI_Sinello_3	a rischio	12_P_SS_3_D	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_T.Arno_1	probab_a_rischio	12_P_SR_2_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_Tasso_1	a rischio	13_P_SR_2_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_Tavo_1	non a rischio	13_P_SR_2_N	2015	
CI_Tavo_2	a rischio	12_P_SS_3_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Tevera_1	probab_a_rischio	13_P_SR_2_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_Tirino_1	non a rischio	13_P_SR_2_N	2015	
CI_Tirino_2	a rischio	13_P_SR_2_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Tordino_1	non a rischio	13_P_SR_3_N	2015	
CI_Tordino_2	non a rischio	13_P_SR_3_N	2015	
CI_Tordino_3	a rischio	13_P_SR_3_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	X
CI_Tordino_4	a rischio	12_P_SS_3_D	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Tordino_5	a rischio	12_P_SS_3_D	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Torrente Verde_1	probab_a_rischio	13_P_SR_2_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_Treste_1	non a rischio	18_P_SR_3_N	2015	
CI_Trigno_1	non a rischio	18_P_SS_3_N	2015	
CI_Trigno_2	a rischio	12_P_SS_2_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Tronto_1	a rischio	12_P_SS_4_F	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Turano_1	non a rischio	13_P_SR_2_N	2015	
CI_Venna_1	probab_a_rischio	12_P_SR_2_N	non individuabile ^{3,4}	
CI_Vera_1	a rischio	13_P_SR_2_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Vezzola_1	non a rischio	13_P_SR_2_N	2015	
CI_Vibrata_1	non a rischio	13_T_IN_7_N	2015	
CI_Vibrata_2	a rischio	12_P_SS_3_N	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	X
CI_Vomano_1	non a rischio	13_P_SR_2_N	2015	
CI_Vomano_2	non a rischio	13_P_SS_2_N	2015	
CI_Vomano_3	non a rischio	13_P_SS_3_N	2015	
CI_Vomano_4	a rischio	12_P_SS_3_F	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Vomano_5	a rischio	12_P_SS_3_D	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	
CI_Vomano_6	a rischio	12_P_SS_3_D	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ^{2,4}	X

LAGHI NATURALI

Corpo idrico	Rischio	Tipol_Area	Termini per il raggiungimento degli obiettivi di qualità
CI_Scanno	A rischio	sensibile	probabile necessità di ricorrere a deroga temporale ²

¹ A seguito dell'effettuazione del monitoraggio conformemente alla previsioni della Direttiva 2000/60/Ce e dei relativi decreti attuativi si valuterà la necessità di ricorrere alla definizione di obiettivi "meno rigorosi" ai sensi dell'art. 77 comma 7 del D.Lgs 152/06 e s.m.i.. Si segnalano i corpi idrici che, dall'esame dei dati oggi disponibili, potrebbero essere oggetto di tale definizione di obiettivi "meno rigorosi".

² Considerato lo stato di qualità dei corpi idrici e le pressioni insistenti sugli stessi e che tali condizioni potrebbero non consentire il raggiungimento dello stato di qualità "buono" entro il 2015, si ritiene di evidenziare che potrà essere necessario definire dei tempi più lunghi per il raggiungimento di tali obiettivi ai sensi dell'art.77 comma 6, pto a), ("la portata dei miglioramenti necessari può essere attuata, per motivi di realizzabilità tecnica, solo in fasi che superano il periodo stabilito"). Ai sensi dell'art. 5 comma 2 della Direttiva 2000/60/CE, entro il 2013, sulla base dei risultati del monitoraggio condotto, su tali corpi idrici, conformemente alle previsioni della Direttiva stessa e dei relativi decreti attuativi, nonché sulla base di una prima verifica dello stato di attuazione degli interventi previsti, la Regione procederà a valutare l'opportunità di confermare tale necessità di proroga.

³ Ai sensi dell'art. 5 comma 2 della Direttiva 2000/60/CE, entro il 2013, sulla base dei risultati del monitoraggio condotto, su tali corpi idrici, conformemente alle previsioni della Direttiva stessa e dei relativi decreti attuativi, la Regione procederà ad un riesame della caratterizzazione di tali corpi idrici al fine di rivalutare lo stato di rischio ed i termini per il raggiungimento dell'obiettivo di qualità "buono".

⁴ **Qualora fosse necessario, dopo le verifiche di cui alle precedenti note, ricorrere a deroghe temporali per il raggiungimento degli obiettivi, salvo diverse valutazioni a seguito della disponibilità dei dati di monitoraggio conformi alle previsioni della Direttiva 2000/60/CE, entro il 2015 deve essere comunque raggiunto lo stato di qualità "buono" su almeno il 15% dei corpi idrici classificati come "a rischio" o "potenzialmente a rischio", entro il 2018 su almeno un ulteriore 20%, entro il 2021 su un ulteriore 40%, entro il 2027 sul restante 25%.**

ALLEGATO 4
 "Termini per il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici superficiali"

LAGHI ARTIFICIALI

Corpo idrico	Bacino	Designazione	Tipo_Area	Rischio
CI_Campotosto	F. Vomano	Artificiale ai sensi dell'Allegato 1 al d.Lgs 152/99 (eventuale HMWB) ⁵	non sensibile + area protetta	A rischio
CI_Casoli	F. Sangro	Artificiale ai sensi dell'Allegato 1 al d.Lgs 152/99 (eventuale HMWB) ⁵	sensibile	A rischio
CI_Bomba	F. Sangro	Artificiale ai sensi dell'Allegato 1 al d.Lgs 152/99 (eventuale HMWB) ⁵	sensibile	A rischio
CI_Barrea	F. Sangro	Artificiale ai sensi dell'Allegato 1 al d.Lgs 152/99 (eventuale HMWB) ⁵	sensibile	A rischio
CI_Penne	F. Saline	Artificiale ai sensi dell'Allegato 1 al d.Lgs 152/99 (eventuale HMWB) ⁵	Sensibile + area protetta	A rischio

⁵ Nel presente Piano tali corpi idrici sono stati identificati come "artificiali" ai sensi del D.Lgs 152/99, Allegato 1. Con disposizioni di attuazione del presente Piano, sulla base dei risultati del monitoraggio condotto, su tali corpi idrici, conformemente alle previsioni della Direttiva stessa e dei relativi decreti attuativi, nonché sulla base delle indicazioni ministeriali in merito alle modalità di valutazione del "potenziale ecologico" ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 152/06 così come definito all'Allegato 1 della Parte Terza del decreto stesso, si procederà a definire adeguatamente obiettivi di qualità e termini di raggiungimento degli stessi per tali corpi idrici.