



**CONFERENZA DELLE REGIONI E DELLE PROVINCE AUTONOME
15/119/CSR16/C5**

**INTESA SULLO SCHEMA DI DECRETO DEL MINISTRO
DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
RECANTE CRITERI PER IL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE AL
RAVVENAMENTO O ALL'ACCRESIMENTO ARTIFICIALE DEI CORPI
IDRICI SOTTERRANEI AL FINE DEL RAGGIUNGIMENTO
DELL'OBIETTIVO DI QUALITÀ, AI SENSI DELL'ART. 104, COMMA 4-
BIS, DEL DECRETO LEGISLATIVO 3 APRILE 2006, N. 152, E
SUCCESSIVE MODIFICAZIONI**

Punto 16) Od.g. Conferenza Stato-Regioni

La Conferenza delle Regioni e delle Province autonome esprime l'intesa, condizionata all'accoglimento delle proposte emendative condivise in sede tecnica, riportate nell'allegato.

Roma, 17 dicembre 2015

Allegato 1

Emendamenti allo Schema di decreto recante criteri per il rilascio dell'autorizzazione al ravvenamento o all'accrescimento artificiale dei corpi idrici sotterranei al fine del raggiungimento dell'obiettivo di qualità, ai sensi dell'art. 104, comma 4-bis, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modificazioni

Testo proposto	Emendamenti concordati
<p style="text-align: center;">Art. 1 Oggetto</p> <p>1. Il presente decreto, ai sensi degli articoli 75, comma 3 e 104, comma 4-bis, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modificazioni, stabilisce i criteri per il rilascio dell'autorizzazione al ravvenamento o all'accrescimento artificiale dei corpi idrici sotterranei, tramite gli interventi di ricarica controllata dei corpi idrici sotterranei al fine del perseguimento degli obiettivi di qualità ambientale di cui agli articoli 76 e 77 del citato decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.</p> <p>2. Gli interventi di ricarica controllata di cui al comma 1 costituiscono misura supplementare ai sensi dell'articolo 116 e del punto XIV) dell'Allegato 11 alla Parte III del decreto legislativo n. 152 del 2006 e concorrono al raggiungimento dell'obiettivo di qualità ambientale dei corpi idrici sotterranei, in coerenza con le misure atte a prevenire o limitare le immissioni di inquinanti nelle acque sotterranee di cui all'articolo 7 del decreto legislativo 16 marzo 2009, n. 30.</p>	<p style="text-align: center;">Art. 1 Oggetto</p> <p>1. Il presente decreto, ai sensi degli articoli 75, comma 3 e 104, comma 4-bis, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modificazioni, stabilisce i criteri per il rilascio dell'autorizzazione al ravvenamento o all'accrescimento artificiale dei corpi idrici sotterranei, tramite gli interventi di ricarica controllata dei corpi idrici sotterranei al fine del perseguimento degli obiettivi di qualità ambientale di cui agli articoli 76 e 77 del citato decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.</p> <p>2. Gli interventi di ricarica controllata di cui al comma 1 costituiscono misura supplementare ai sensi dell'articolo 116 e del punto XIV) dell'Allegato 11 alla Parte III del decreto legislativo n. 152 del 2006 e concorrono al raggiungimento dell'obiettivo di qualità ambientale dei corpi idrici sotterranei, in coerenza con le misure atte a prevenire o limitare le immissioni di inquinanti nelle acque sotterranee di cui all'articolo 7 del decreto legislativo 16 marzo 2009, n. 30.</p>
<p style="text-align: center;">Art. 2 Definizioni</p> <p>1. Ai fini del presente decreto si applicano le seguenti definizioni:</p> <p>a) <i>corpo idrico donatore</i>: corpo idrico da cui provengono le acque con le quali viene effettuato l'intervento di ricarica controllata del corpo idrico sotterraneo ricevente;</p> <p>b) <i>corpo idrico sotterraneo ricevente</i>: corpo idrico sotterraneo sottoposto ad intervento di ricarica controllata con acque ritenute idonee ai sensi del presente decreto;</p> <p>c) <i>ricarica controllata</i>: intervento finalizzato al ravvenamento del corpo idrico sotterraneo, attraverso l'immissione diretta o indiretta di acque provenienti da corpi idrici donatori, allo scopo di innalzare il livello piezometrico dell'acquifero e di concorrere al raggiungimento dell'obiettivo di qualità ambientale;</p> <p>d) <i>immissione diretta</i>: immissione di acque nel corpo idrico sotterraneo ricevente senza processi di filtrazione attraverso gli strati superficiali del suolo e del sottosuolo;</p> <p>e) <i>immissione indiretta</i>: immissione di acque nel corpo idrico sotterraneo ricevente mediante processi di filtrazione attraverso gli strati superficiali del suolo e del sottosuolo.</p>	<p style="text-align: center;">Art. 2 Definizioni</p> <p>1. Ai fini del presente decreto si applicano le seguenti definizioni:</p> <p>a) <i>corpo idrico donatore</i>: corpo idrico da cui provengono le acque con le quali viene effettuato l'intervento di ricarica controllata del corpo idrico sotterraneo ricevente;</p> <p>b) <i>corpo idrico sotterraneo ricevente</i>: corpo idrico sotterraneo sottoposto ad intervento di ricarica controllata con acque ritenute idonee ai sensi del presente decreto;</p> <p>c) <i>ricarica controllata</i>: intervento finalizzato al ravvenamento del corpo idrico sotterraneo, attraverso l'immissione diretta o indiretta di acque provenienti da corpi idrici donatori, allo scopo di innalzare il livello piezometrico dell'acquifero e di concorrere al raggiungimento dell'obiettivo di qualità ambientale;</p> <p>d) <i>immissione diretta</i>: immissione di acque nel corpo idrico sotterraneo ricevente senza processi di filtrazione attraverso gli strati superficiali del suolo e del sottosuolo;</p> <p>e) <i>immissione indiretta</i>: immissione di acque nel corpo idrico sotterraneo ricevente mediante processi di filtrazione attraverso gli strati superficiali del suolo e del sottosuolo.</p>

Testo proposto**Emendamenti concordati****Art.3****Criteri generali per la ricarica controllata dei corpi idrici sotterranei**

1. Ai fini del perseguimento degli obiettivi ambientali di cui agli articoli 76 e 77 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, può essere autorizzata la ricarica controllata dei corpi idrici sotterranei in stato non "buono" e dei corpi idrici sotterranei in stato "buono", che tuttavia presentano una tendenza significativa e duratura all'aumento delle concentrazioni di inquinanti, valutato in base all'allegato 6 al decreto legislativo 16 marzo 2009, n. 30, e/o una tendenza al depauperamento quantitativo di cui all'allegato 3, tabella 4, Parte B, del medesimo decreto.

2. Sono esclusi dagli interventi di ricarica controllata i corpi idrici sotterranei con utilizzazioni in atto per l'approvvigionamento a scopo potabile.

3. Per la ricarica controllata dei corpi idrici sotterranei, purché il prelievo non comprometta il raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale o non peggiori lo stato dei corpi idrici donatori, può essere ammesso:

a) l'utilizzo delle acque prelevate dai corpi idrici superficiali in buono stato chimico e in buono stato ecologico o con buon potenziale ecologico, con specifico riferimento ai parametri e relativi valori limite di cui, rispettivamente, alla tabella 1/A del punto A.2.6 dell'allegato 1 alla Parte Terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e alla tabella 1/B del punto A.2.7 del medesimo allegato, selezionati secondo i criteri indicati ai punti A.3.2.5 e A.3.3.4 dell'allegato 1 allo stesso decreto;

b) l'utilizzo delle acque prelevate dai corpi idrici sotterranei in buono stato chimico sulla base dei parametri e valori limite di cui alla tabella 3 dell'Allegato 3 al decreto legislativo 16 marzo 2009, n. 30, nonché sulla base dei limiti relativi alle sostanze attive nei pesticidi, compresi i loro pertinenti metaboliti, prodotti di degradazione e di reazione di cui alla tabella 2 del medesimo allegato.

Art. 4**Criteri per il rilascio dell'autorizzazione alla ricarica controllata dei corpi idrici sotterranei**

1. Le regioni e le province autonome, entro 180 giorni dall'emanazione del presente decreto:

a) individuano, sulla base dei criteri di cui all'articolo 3, comma 1, e all'Allegato 1 e fatta salva l'esclusione di cui al comma 2 del medesimo articolo 3, i corpi idrici sotterranei potenzialmente idonei a ricevere interventi di ricarica controllata;

b) individuano i corpi idrici superficiali e sotterranei idonei al prelievo delle acque per interventi di ricarica controllata.

2. Le regioni e le province autonome trasmettono gli elenchi dei corpi idrici, di cui al comma 1, alle Autorità di Bacino distrettuali territorialmente competenti, le quali esprimono parere vincolante sugli stessi elenchi. Le

Art.3**Criteri generali per la ricarica controllata dei corpi idrici sotterranei**

1. Ai fini del perseguimento degli obiettivi ambientali di cui agli articoli 76 e 77 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, può essere autorizzata la ricarica controllata dei corpi idrici sotterranei in stato non "buono" e dei corpi idrici sotterranei in stato "buono", che tuttavia presentano una tendenza significativa e duratura all'aumento delle concentrazioni di inquinanti, valutato in base all'allegato 6 al decreto legislativo 16 marzo 2009, n. 30, e/o **particolari criticità dal punto di vista quantitativo.**

(...)

Nota: in caso di corpi idrici con utilizzazioni idropotabili in atto è necessario un presidio sulla tutela delle acque sotterranee idrogeologicamente a monte delle captazioni idropotabili, si lascia alla Regioni la scelta tra le possibili misure volte a proteggere la captazioni idropotabili stesse dall'arrivo di sostanze indesiderate.

3. Per la ricarica controllata dei corpi idrici sotterranei, purché il prelievo non comprometta il raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale o non peggiori lo stato dei corpi idrici donatori, può essere ammesso:

a) l'utilizzo delle acque prelevate dai corpi idrici superficiali **classificati** in buono stato chimico **e che presentano condizioni buone rispetto agli elementi di qualità fisico-chimica a sostegno degli elementi di qualità biologica**, con specifico riferimento ai parametri e relativi valori limite di cui, rispettivamente, alla tabella 1/A del punto A.2.6 dell'allegato 1 alla Parte Terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e alla tabella 1/B del punto A.2.7 del medesimo allegato, selezionati secondo i criteri indicati ai punti A.3.2.5 e A.3.3.4 dell'allegato 1 allo stesso decreto;

Nota: in corso di riformulazione da parte del MATTM

b) l'utilizzo delle acque prelevate dai corpi idrici sotterranei in buono stato chimico sulla base dei parametri e valori limite di cui alla tabella 3 dell'Allegato 3 al decreto legislativo 16 marzo 2009, n. 30, nonché sulla base dei limiti relativi alle sostanze attive nei pesticidi, compresi i loro pertinenti metaboliti, prodotti di degradazione e di reazione di cui alla tabella 2 del medesimo allegato.

Art. 4**Criteri per il rilascio dell'autorizzazione alla ricarica controllata dei corpi idrici sotterranei**

1. Le regioni e le province autonome (...):

a) individuano, sulla base dei criteri di cui all'articolo 3, comma 1, e all'Allegato 1 (...) i corpi idrici sotterranei potenzialmente idonei a ricevere interventi di ricarica controllata;

b) individuano i corpi idrici superficiali e sotterranei idonei al prelievo delle acque per interventi di ricarica controllata.

2. Le regioni e le province autonome trasmettono gli elenchi dei corpi idrici, di cui al comma 1, alle Autorità di Bacino distrettuali territorialmente competenti, le quali (...) provvedono, (...) coerentemente con la pianificazione

Testo proposto

Autorità di bacino provvedono, in caso di parere favorevole e coerentemente con la pianificazione di bacino, ad inserire i predetti elenchi negli aggiornamenti dei piani di gestione dei distretti idrografici, predisposti ai sensi dell'articolo 117, comma 2-bis, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

3. Il provvedimento di autorizzazione di ricarica controllata rilasciato dalle regioni e province autonome prevede, sulla base dei criteri stabiliti all'Allegato 1, Parti B e C, le modalità tecniche di esecuzione dell'intervento e indica le attività di monitoraggio, da adottarsi da parte del titolare dell'autorizzazione stessa, finalizzate all'accertamento del rispetto delle prescrizioni disposte al fine di garantire il raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale per il corpo idrico ricevente e il mantenimento dello stato del corpo idrico donatore, secondo i criteri definiti.

ALLEGATO 1

A. Redazione degli elenchi dei corpi idrici sotterranei riceventi e dei corpi idrici donatori (da parte delle Regioni/Province autonome)

1. Individuazione preliminare dei corpi idrici sotterranei idonei a ricevere interventi di ricarica controllata (CISR).

Le regioni e le province autonome, nell'effettuare la ricognizione di cui all'articolo 4, comma 1, lettera a), acquisiscono, sulla base della classificazione risultante dai Piani di Gestione e di eventuali altri dati disponibili, validati dalla Autorità di Bacino di riferimento ed utili a migliorare lo stato conoscitivo, le informazioni sullo stato quantitativo e chimico, dei corpi idrici sotterranei riceventi (CISR), di cui quelli in stato non "buono" e tra i corpi idrici sotterranei in stato buono che tuttavia presentano una tendenza significativa e duratura all'aumento delle concentrazioni di inquinanti, valutata in base all'allegato 6, al decreto legislativo 16 marzo 2009, n. 30, e/o una tendenza al depauperamento quantitativo di cui all'allegato 3, tabella 4, Parte B, del medesimo decreto.

Sono esclusi dagli interventi di ricarica controllata i corpi idrici sotterranei con utilizzazioni in atto per l'approvvigionamento a scopo potabile. Le regioni e le province autonome effettuano la selezione dei CISR anche sulla base delle caratteristiche riportate alla tabella 1 del presente allegato.

Per i corpi idrici sotterranei condivisi tra più regioni, le stesse devono assicurare un coordinamento nella fase di individuazione dei CISR.

L'elenco è aggiornato nel contesto dell'aggiornamento del

Emendamenti concordati

di bacino, ad inserire i predetti elenchi (...) nei piani di gestione dei distretti idrografici, predisposti ai sensi dell'articolo 117, comma 2-bis, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152.

2 bis) Non sono tenute agli adempimenti di cui ai commi 1 e 2 del presente articolo le regioni e le province autonome che non intendono includere gli interventi di ricarica controllata di cui al comma 1 nel proprio programma di misure, ai sensi dell'articolo 116 e del punto XIV) dell'Allegato 11 alla Parte III del decreto legislativo n. 152 del 2006,

2 ter) Gli interventi di ricarica controllata sono soggetti agli adempimenti previsti dalle norme nazionali e regionali in materia di Valutazione di Impatto Ambientale.

3. Il provvedimento di autorizzazione di ricarica controllata rilasciato dalle regioni e province autonome prevede, sulla base dei criteri stabiliti all'Allegato 1, Parti B e C, le modalità tecniche di esecuzione dell'intervento e indica le attività di monitoraggio, da adottarsi da parte del titolare dell'autorizzazione stessa, finalizzate all'accertamento del rispetto delle prescrizioni disposte al fine di garantire il raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale per il corpo idrico ricevente e il mantenimento dello stato del corpo idrico donatore, secondo i criteri definiti.

ALLEGATO 1

A. Redazione degli elenchi dei corpi idrici sotterranei riceventi e dei corpi idrici donatori (da parte delle Regioni/Province autonome)

2. Individuazione preliminare dei corpi idrici sotterranei idonei a ricevere interventi di ricarica controllata (CISR).

Le regioni e le province autonome, nell'effettuare la ricognizione di cui all'articolo 4, comma 1, lettera a), acquisiscono, sulla base della classificazione risultante dai Piani di Gestione e di eventuali altri dati disponibili, validati dalla Autorità di Bacino di riferimento ed utili a migliorare lo stato conoscitivo, le informazioni sullo stato quantitativo e chimico, dei corpi idrici sotterranei riceventi (CISR), di cui quelli in stato non "buono" e tra i corpi idrici sotterranei in stato buono che tuttavia presentano una tendenza significativa e duratura all'aumento delle concentrazioni di inquinanti, valutata in base all'allegato 6, al decreto legislativo 16 marzo 2009, n. 30, e/o **particolari criticità dal punto di vista quantitativo.**

In caso di corpi idrici con utilizzazioni idropotabili in atto è necessario un presidio sulla tutela delle acque sotterranee idrogeologicamente a monte delle captazioni idropotabili, si lascia alla Regioni la scelta tra le possibili misure volte a proteggere la captazioni idropotabili stesse dall'arrivo di sostanze indesiderate.

Nota: in corso di riformulazione da parte del MATTM

Per i corpi idrici sotterranei condivisi tra più regioni, le stesse devono assicurare un coordinamento nella fase di individuazione dei CISR.

L'elenco è aggiornato nel contesto dell'aggiornamento del

Testo proposto	Emendamenti concordati
piano di gestione ed è pubblicato sui siti regionali e sui siti delle Autorità di bacino.	piano di gestione ed è pubblicato sui siti regionali e sui siti delle Autorità di bacino.
2. Individuazione preliminare dei corpi idrici donatori idonei per gli interventi di ricarica controllata (CID)	2. Individuazione preliminare dei corpi idrici donatori idonei per gli interventi di ricarica controllata (CID)
Le risorse idriche potenzialmente utilizzabili per la ricarica, purché conformi ai requisiti di cui all'articolo 3, includono:	Le risorse idriche potenzialmente utilizzabili per la ricarica, purché conformi ai requisiti di cui all'articolo 3, includono:
a) acque prelevate da corpi idrici superficiali ;	a) acque prelevate da corpi idrici superficiali ;
b) acque sotterranee derivate da altri corpi idrici sotterranei;	b) acque sotterranee derivate da altri corpi idrici sotterranei;
La risorsa idrica deve provenire da una fonte affidabile che assicuri quantità sufficienti e qualità idonea per il sito oggetto della ricarica.	La risorsa idrica deve provenire da una fonte affidabile che assicuri quantità sufficienti e qualità idonea per il sito oggetto della ricarica.
I corpi idrici superficiali di cui al punto a) sono individuati tra quelli classificati "in stato buono", ai sensi dell'allegato 1 alla Parte Terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, che presentano adeguati valori di portata, regime idrico perenne e un surplus idrico che garantisca il mantenimento dello stato "buono" e, comunque, il deflusso minimo vitale anche nella stagione di magra. Possono essere considerati idonei per i prelievi anche corpi idrici superficiali a carattere torrentizio o intermittente durante i periodi di piena stagionale, quindi con portata fluente superiore al deflusso minimo vitale.	I corpi idrici superficiali di cui al punto a) sono individuati tra quelli classificati "in stato buono", ai sensi dell'allegato 1 alla Parte Terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, che presentano adeguati valori di portata, regime idrico perenne e un surplus idrico che garantisca il mantenimento dello stato "buono" (...). Possono essere considerati idonei per i prelievi anche corpi idrici superficiali a carattere torrentizio o intermittente durante i periodi di piena stagionale, quindi con portata fluente superiore al deflusso minimo vitale.
I corpi idrici sotterranei di cui alla lettera b) sono individuati tra quelli classificati "in stato buono", ai sensi dell'allegato 1 alla Parte Terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, che presentano un bilancio idrico adeguato a sostenere il prelievo senza comprometterne lo stato "buono".	I corpi idrici sotterranei di cui alla lettera b) sono individuati tra quelli classificati "in stato buono", ai sensi dell'allegato 1 alla Parte Terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, che presentano un bilancio idrico adeguato a sostenere il prelievo senza comprometterne lo stato "buono".
Per i corpi idrici donatori condivisi tra più regioni le stesse devono assicurare un coordinamento nella fase di individuazione.	Per i corpi idrici donatori condivisi tra più regioni le stesse devono assicurare un coordinamento nella fase di individuazione.
L'elenco dei corpi idrici donatori viene aggiornato nel contesto dell'aggiornamento del piano di gestione di Distretto.	L'elenco dei corpi idrici donatori viene aggiornato nel contesto dell'aggiornamento del piano di gestione di Distretto.
B. Criteri per il rilascio dell'autorizzazione alla ricarica controllata dei corpi idrici sotterranei	B. Criteri per il rilascio dell'autorizzazione alla ricarica controllata dei corpi idrici sotterranei
L'autorizzazione è rilasciata dietro presentazione di:	Fermi restando gli adempimenti di cui alla normativa nazionale e regionale in materia di procedimenti di Valutazione d'impatto ambientale, l'autorizzazione è rilasciata dietro presentazione di:
1) un progetto preliminare che deve includere almeno le seguenti informazioni relative al corpo idrico sotterraneo ricevente e al corpo idrico donatore, rispettivamente scelti dagli elenchi di cui ai punti A.1 e A.2:	1) un progetto preliminare che deve includere almeno le seguenti informazioni relative al corpo idrico sotterraneo ricevente e al corpo idrico donatore, rispettivamente scelti dagli elenchi di cui ai punti A.1 e A.2:
a) informazioni generali sul corpo idrico sotterraneo ricevente (scala del corpo idrico)	a) informazioni generali sul corpo idrico sotterraneo ricevente (scala del corpo idrico)
1) Esplicitazione degli obiettivi degli interventi di ricarica controllata (diluizione di inquinanti, riequilibrio piezometrico, riattivazione delle risorgive di valle, accumulo stagionale, contrasto dell'intrusione salina, contrasto della subsidenza, vivificazione degli ecosistemi terrestri dipendenti, etc.) corredata dalle informazioni che evidenzino la necessità dell'intervento (stato quali-quantitativo, tendenza,	1) Esplicitazione degli obiettivi degli interventi di ricarica controllata (miglioramento qualitativo , riequilibrio piezometrico, riattivazione delle risorgive di valle, accumulo stagionale, contrasto dell'intrusione salina, contrasto della subsidenza, vivificazione degli ecosistemi terrestri dipendenti, etc.) corredata dalle informazioni che evidenzino la necessità dell'intervento (stato quali-quantitativo, tendenza,

Testo proposto	Emendamenti concordati
<p>...);</p> <p>2) modello concettuale e bilancio idrico del corpo idrico sotterraneo interessato dall'intervento;</p> <p>3) ubicazione del sito/siti in cui si prevede di effettuare l'intervento di ricarica controllata e modalità prescelte (Aree forestali di infiltrazione - AFI, pozzi di infiltrazione, trincee di infiltrazione, dispersione sub superficiale, altro);</p> <p>4) informazioni sulle interazioni tra acque sotterranee e acque superficiali;</p> <p>5) caratterizzazione geolitologica e geochemica delle rocce costituenti l'acquifero (zona satura e zona insatura);</p> <p>6) caratterizzazione geochemica delle acque.</p>	<p>...);</p> <p>2) modello concettuale e bilancio idrico del corpo idrico sotterraneo interessato dall'intervento;</p> <p>3) ubicazione del sito/siti in cui si prevede di effettuare l'intervento di ricarica controllata e modalità prescelte (Aree forestali di infiltrazione - AFI, pozzi di infiltrazione, trincee di infiltrazione, dispersione sub superficiale, altro);</p> <p>4) informazioni sulle interazioni tra acque sotterranee e acque superficiali;</p> <p>5) caratterizzazione geologica e geochemica del materiale costituente il serbatoio acquifero (zona satura e zona insatura);</p> <p>6) caratterizzazione geochemica delle acque.</p> <p>7) Esplicitazione degli usi che insistono sull'acquifero, con particolare riferimento alle acque destinate al consumo umano.</p> <p><i>Nota: in corso di riformulazione da parte del MATTM</i></p>
<p>b) dettaglio relativo alle caratteristiche dei siti di ricarica (scala di sito)</p> <p>1) Geomorfologia del sito; stratigrafie del suolo e del sottosuolo;</p> <p>2) attività antropiche presenti e potenzialmente interferenti con il sito;</p> <p>3) disponibilità e accessibilità delle aree.</p>	<p>b) dettaglio relativo alle caratteristiche dei siti di ricarica (scala di sito)</p> <p>1) Geomorfologia del sito; stratigrafie del suolo e del sottosuolo;</p> <p>1 bis) idrologia superficiale e caratteristiche idrogeologiche del sito;</p> <p>2) attività antropiche presenti e potenzialmente interferenti con il sito;</p> <p>3) disponibilità e accessibilità delle aree.</p>
<p>c) informazioni sul corpo idrico donatore</p> <p>1) Nel caso di corpo idrico donatore superficiale:</p> <p>a) analisi delle pressioni e dati sullo stato ecologico (biologico, fisico-chimico, idromorfologico) e chimico;</p> <p>b) dati sulla qualità chimica, biologica e microbiologica al punto di prelievo;</p> <p>c) bilancio idrico del corpo idrico donatore (serie storiche dei valori di portata, dei dati meteorologici, prelievi e concessioni, ecc.);</p> <p>d) informazioni su interazioni con corpi idrici sotterranei;</p> <p>e) informazioni sul deflusso minimo vitale.</p> <p>2) Nel caso di corpo idrico donatore sotterraneo:</p> <p>a) modello concettuale dell'acquifero con analisi delle pressioni e stato chimico e quantitativo;</p> <p>b) dati sulla qualità chimica e microbiologica al punto di prelievo;</p>	<p>c) informazioni sul corpo idrico donatore</p> <p>1) Nel caso di corpo idrico donatore superficiale:</p> <p>a) analisi delle pressioni e dati sullo stato ecologico (biologico, fisico-chimico, idromorfologico) e chimico;</p> <p>b) dati sulla qualità chimica, biologica e microbiologica al punto di prelievo;</p> <p>c) bilancio idrico del corpo idrico donatore (serie storiche dei valori di portata, dei dati meteorologici, prelievi e concessioni, ecc.);</p> <p>d) informazioni su interazioni con corpi idrici sotterranei;</p> <p>e) informazioni sul deflusso minimo vitale.</p> <p>2) Nel caso di corpo idrico donatore sotterraneo:</p> <p>a) modello concettuale dell'acquifero con analisi delle pressioni e stato chimico e quantitativo;</p> <p>b) dati sulla qualità chimica e microbiologica al punto di prelievo;</p>

Testo proposto	Emendamenti concordati
<p>c) bilancio idrico del corpo idrico donatore (serie storiche dei valori di portata sorgiva, dei livelli piezometrici, dei dati meteo-climatici, ruscellamento, evapotraspirazione, infiltrazione, prelievi e concessioni, ecc.);</p> <p>d) informazioni su interazioni con corpi idrici superficiali;</p> <p>e) informazioni su interazioni con altri corpi idrici sotterranei.</p>	<p>c) bilancio idrico del corpo idrico donatore (serie storiche dei valori di portata sorgiva, dei livelli piezometrici, dei dati meteo-climatici, ruscellamento, evapotraspirazione, infiltrazione,, prelievi e concessioni, ecc.);</p> <p>d) informazioni su interazioni con corpi idrici superficiali;</p> <p>e) informazioni su interazioni con altri corpi idrici sotterranei.</p>
<p>2) un progetto definitivo dell'intervento di ricarica redatto anche sulla base dei dati derivanti dal monitoraggio "ante operam" di cui al punto C.</p>	<p>2) un progetto definitivo dell'intervento di ricarica redatto anche sulla base dei dati derivanti dal monitoraggio "ante operam" di cui al punto C.</p>
<p>Il progetto definitivo deve riportare le modalità di realizzazione della ricarica, gli scenari idraulici, idrochimici e socioeconomici derivanti dall'intervento, evidenziando, in particolare:</p>	<p>Il progetto definitivo deve riportare le modalità di realizzazione della ricarica, gli scenari idraulici, idrochimici e socioeconomici derivanti dall'intervento, evidenziando, in particolare:</p>
<p>a) per il Corpo Idrico Sotterraneo Ricevente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) l'andamento dei livelli piezometrici del corpo idrico sotterraneo; 2) l'andamento delle portate delle sorgenti idrogeologicamente connesse al corpo idrico sotterraneo; 3) la capacità di immagazzinamento; 4) l'andamento temporale dei parametri chimici significativi, 5) informazioni sul rischio di subsidenza. 	<p>a) per il Corpo Idrico Sotterraneo Ricevente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) l'andamento dei livelli piezometrici del corpo idrico sotterraneo; 2) l'andamento delle portate delle sorgenti idrogeologicamente connesse al corpo idrico sotterraneo; 3) la capacità di immagazzinamento; 4) l'andamento temporale dei parametri chimici significativi, 5) informazioni sul fenomeno della subsidenza e sui benefici che possono derivare da un intervento di ricarica controllata della falda. 6) informazioni sugli usi che insistono sull'acquifero, con particolare riferimento alle acque destinate al consumo umano. <p><i>Nota: in corso di riformulazione da parte del MATTM</i></p>
<p>b) per il sito (o i siti) di ricarica:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) le caratteristiche pedologiche; 2) le caratteristiche idrogeologiche; 3) la conducibilità idraulica verticale nella zona insatura e orizzontale nella falda; 4) la prossimità ad eventuali corsi d'acqua con alveo a quota inferiore rispetto alla piezometrica di riferimento (elementi drenanti); 5) la verifica nel tempo e nello spazio della interazione della ricarica con le eventuali captazioni preesistenti tramite modellizzazione e valutazione delle variazioni della qualità delle acque. 	<p>b) per il sito (o i siti) di ricarica:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) le caratteristiche pedologiche; 2) le caratteristiche idrogeologiche; 3) la conducibilità idraulica verticale nella zona insatura e orizzontale nella falda; 4) la prossimità ad eventuali corsi d'acqua con alveo a quota inferiore rispetto alla piezometrica di riferimento (elementi drenanti); 5) la verifica nel tempo e nello spazio della interazione della ricarica con le eventuali captazioni preesistenti tramite modellizzazione e valutazione delle variazioni della qualità delle acque.
<p>c) per il Corpo Idrico Donatore:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) la modellazione del prelievo e della sua non interferenza con le altre concessioni già in essere. 	<p>c) per il Corpo Idrico Donatore:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) la modellazione del prelievo e della sua non interferenza con le altre concessioni già in essere.

Testo proposto	Emendamenti concordati
<p>Il progetto definitivo comprende, inoltre:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) la descrizione tecnica delle opere da realizzare; 2) l'analisi economica dell'intervento comprensiva dei costi ambientali e della risorsa; 3) l'analisi di rischio, includendo il rischio di contaminazione microbiologica; 4) il piano di gestione e manutenzione; 5) il piano del monitoraggio e di controllo di cui al successivo punto D; 6) il piano di emergenza. 	<p>Il progetto definitivo comprende, inoltre:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) la descrizione tecnica delle opere da realizzare; 2) l'analisi economica dell'intervento comprensiva dei costi ambientali e della risorsa; 3) l'analisi di rischio, includendo il rischio di contaminazione microbiologica in considerazione delle destinazioni d'uso; 4) il piano di gestione e manutenzione; 5) il piano del monitoraggio e di controllo di cui al successivo punto D; 6) il piano di emergenza.
<p>Il progetto definitivo deve includere la descrizione dei sistemi di monitoraggio e controllo adottati dal proponente, con controlli periodici delle ARPA/APPA, finalizzati al:</p> <ul style="list-style-type: none"> - completamento della caratterizzazione del sito precedentemente all'intervento; - monitoraggio post operam finalizzato alla valutazione dell'efficacia dell'intervento e alla individuazione di eventuali effetti indesiderati; - monitoraggio di "prima allerta" sul corpo idrico donatore a monte della derivazione per poter interrompere la ricarica in caso di transito di sostanze indesiderate o di modificazioni quantitative del corpo idrico donatore (es. portata inferiore al minimo deflusso vitale). 	<p>Il progetto definitivo deve includere la descrizione dei sistemi di monitoraggio e controllo adottati dal proponente, con controlli periodici delle ARPA/APPA, finalizzati al:</p> <ul style="list-style-type: none"> - completamento della caratterizzazione del sito precedentemente all'intervento; - monitoraggio post operam finalizzato alla valutazione dell'efficacia dell'intervento e alla individuazione di eventuali effetti indesiderati; - monitoraggio di "prima allerta" sul corpo idrico donatore a monte della derivazione per poter interrompere la ricarica in caso di transito di sostanze indesiderate o di modificazioni quantitative del corpo idrico donatore (es. portata inferiore al minimo deflusso vitale).
<p>I parametri da considerare, i valori soglia e le frequenze del monitoraggio, in aggiunta a quelle già previste dal monitoraggio operativo per quel corpo idrico, deriveranno dall'analisi di rischio di cui al punto 3.</p>	<p>I parametri da considerare, i valori soglia e le frequenze del monitoraggio, in aggiunta a quelle già previste dal monitoraggio operativo per quel corpo idrico, deriveranno dall'analisi di rischio di cui al punto 3.</p>
<p>Il monitoraggio quali-quantitativo delle acque destinate alla ricarica, predisposto a monte e a valle delle opere di infiltrazione, deve, inoltre, consentire la valutazione dei benefici raggiunti dalle misure di ricarica controllata, sia in termini di riequilibrio quantitativo che in termini di dinamica chimica delle acque nel sottosuolo.</p>	<p>Il monitoraggio quali-quantitativo delle acque destinate alla ricarica, predisposto a monte e a valle delle opere di infiltrazione, deve, inoltre, consentire la valutazione dei benefici raggiunti dalle misure di ricarica controllata, sia in termini di riequilibrio quantitativo che in termini di dinamica chimica delle acque nel sottosuolo.</p>
<p>La configurazione minima del sistema di monitoraggio e controllo deve prevedere:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) portate fluviali; 2) piezometria della falda acquifera in un adeguato numero di punti ed eventuali portate sorgive ad essa connesse; 3) parametri chimici e fisici atti a definire lo stato qualitativo dei corpi idrici coinvolti. 	<p>La configurazione minima del sistema di monitoraggio e controllo deve prevedere:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) portate fluviali; 2) piezometria della falda acquifera in un adeguato numero di punti ed eventuali portate sorgive ad essa connesse; 3) parametri chimici e fisici atti a definire lo stato qualitativo dei corpi idrici coinvolti.
<p>C. Sistema di monitoraggio e controllo</p>	<p>C. Sistema di monitoraggio e controllo</p>
<p>1) Monitoraggio ante operam</p> <p>Deve essere definita una rete di monitoraggio progettata specificamente per l'intervento, con punti a monte e a valle sia del sito/siti di ricarica, sia del sito/siti di prelievo. La finalità di questa fase è sia di definire il livello di base chimico e quantitativo su cui valutare l'efficacia</p>	<p>1) Monitoraggio ante operam</p> <p>Deve essere definita una rete di monitoraggio progettata specificamente per l'intervento, con punti a monte e a valle sia del sito/siti di ricarica, sia del sito/siti di prelievo. La finalità di questa fase è sia di definire il livello di base chimico e quantitativo su cui valutare l'efficacia</p>

Testo proposto	Emendamenti concordati
<p>dell'intervento, sia di ottimizzare la progettazione definitiva dell'intervento stesso. Il monitoraggio ante operam deve avere una durata di almeno 12 mesi e frequenza almeno mensile.</p>	<p>dell'intervento, sia di ottimizzare la progettazione definitiva dell'intervento stesso. Il monitoraggio ante operam deve avere una durata di almeno 12 mesi e frequenza almeno mensile.</p>
<p>2). Monitoraggio post operam</p>	<p>2). Monitoraggio post operam</p>
<p>Il monitoraggio post operam si deve basare sulla stessa rete di cui al punto 1 (ante operam) e deve essere finalizzato sia a valutare l'efficacia dell'intervento, sia ad individuare un eventuale deterioramento dello stato del corpo idrico ricevente e/o del corpo idrico donatore.</p>	<p>Il monitoraggio post operam si deve basare sulla stessa rete di cui al punto 1 (ante operam) e deve essere finalizzato sia a valutare l'efficacia dell'intervento, sia ad individuare un eventuale deterioramento dello stato del corpo idrico ricevente e/o del corpo idrico donatore.</p>
<p>Le risultanze del monitoraggio sono trasmesse con frequenza almeno annuale all'Autorità concedente l'autorizzazione.</p>	<p>Le risultanze del monitoraggio sono trasmesse con frequenza almeno annuale all'Autorità concedente l'autorizzazione e, in caso di corpi idrici riceventi con utilizzazioni idropotabili in atto, alle autorità sanitarie competenti per territorio.</p>

Nota: da riformulare da parte del MATTM

Legenda

(...) = parti soppresse

La tabella 1 e la figura 1 vengono eliminate dall'Allegato.