



COMUNE DI SOMMACAMPAGNA
PROVINCIA DI VERONA

n. 57 del 08/04/2013

ORIGINALE

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

OGGETTO: COSTRUZIONE, GESTIONE OPERATIVA E POST-OPERATIVA, DI UNA DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI NON PUTRESCIBILI, NELL'EX CAVA "SIBERIE" DI PROPRIETA' COMUNALE – AUTORIZZAZIONE (A.I.A.) DI CUI ALLA DELIBERA REGIONALE N. 996/2009 DELL'A.T.I. CON CAPOGRUPPO GEONOVA S.P.A. DI TREVISO. - PARERE SULLA RICHIESTA DI DEROGA AI SENSI DEL DM 27.09.2010.

L'anno duemilatredici, il giorno otto del mese di aprile alle ore 18.00 nell'apposita sala comunale, si è riunita la Giunta Comunale convocata nelle forme di legge.

Presiede l'adunanza il **Vicesindaco Giuseppe Residori** e sono rispettivamente presenti ed assenti i seguenti Sigg.ri:

	Presenti	Assenti
1 - SOARDI GIANLUIGI - Sindaco	-----	-----
2 - PIETROPOLI AUGUSTO - Assessore		X
3 - MARCHI MATTEO - Assessore	X	
4 - RESIDORI GIUSEPPE - Vicesindaco	X	
5 - STANGHELLINI STEFANO - Assessore	X	
6 - MONTRESOR ROMEO - Assessore	X	
7 - BIGHELLI ALBERTINA - Assessore	X	
8 - GIACOPUZZI WALTER - Assessore Esterno		X

Partecipa all'adunanza il Segretario Comunale Dott. ABRAM PAOLO

Il Presidente, constatato che gli intervenuti sono in numero legale, dichiara aperta la riunione ed invita i convocati a deliberare sull'oggetto sopraindicato.

n. 57 del 08/04/2013

OGGETTO: COSTRUZIONE, GESTIONE OPERATIVA E POST-OPERATIVA, DI UNA DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI NON PUTRESCIBILI, NELL'EX CAVA "SIBERIE" DI PROPRIETA' COMUNALE – AUTORIZZAZIONE (A.I.A.) DI CUI ALLA DELIBERA REGIONALE N. 996/2009 DELL'A.T.I. CON CAPOGRUPPO GEONOVA S.P.A. DI TREVISO. - PARERE SULLA RICHIESTA DI DEROGA AI SENSI DEL DM 27.09.2010.

LA GIUNTA COMUNALE

Vista la proposta di deliberazione riguardante l'oggetto, corredata dei prescritti pareri a norma dell'art. 49, comma 1, del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n° 267;

Ritenuto che la proposta suddetta sia meritevole di approvazione per le motivazioni in essa indicate, che per relationem si ritengono recepite nel presente provvedimento.

Ritenuta la propria competenza ai sensi del combinato disposto degli artt. 42 e 48 del citato Decreto Legislativo n. 267/2000.

Con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

di approvare integralmente la proposta di deliberazione di cui in premessa che viene inserita nel presente atto come parte costitutiva del medesimo.

Inoltre, ravvisata l'urgenza, con separata votazione e con voti favorevoli unanimi

DELIBERA

di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4, del Decreto Legislativo n. 267/2000.

Oggetto: **COSTRUZIONE, GESTIONE OPERATIVA E POST-OPERATIVA, DI UNA DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI NON PUTRESCIBILI, NELL'EX CAVA "SIBERIE" DI PROPRIETA' COMUNALE – AUTORIZZAZIONE (A.I.A.) DI CUI ALLA DELIBERA REGIONALE N. 996/2009 DELL'A.T.I. CON CAPOGRUPPO GEONOVA S.P.A. DI TREVISO. - PARERE SULLA RICHIESTA DI DEROGA AI SENSI DEL DM 27.09.2010.**

LA GIUNTA COMUNALE

Premesso che:

- La Regione Veneto, con D.G.R. 21.04.2009 n. 996, previa valutazione ambientale, ha emesso a favore della ditta Geo Nova s.p.a. l'Autorizzazione Integrata Ambientale, ai sensi del D.Lgs. 59/2005 e della Legge Regionale del Veneto n. 26/2007 esclusivamente per l'avvio dei lavori di realizzazione dell'impianto in oggetto, secondo quanto stabilito nelle prescrizioni facenti parte del parere allegato alla delibera medesima; (parere n. 219 del 10/12/2008 espresso dalla Commissione Regionale V.I.A.);
- In data 29.01.2010 al prot. 1402 è stata presentata richiesta di autorizzazione al conferimento di rifiuti la cui concentrazione nell'eluato possa andare in deroga ai limiti di tabella 5 del D.M. 03.08.2005 e i cui contenuti dei metalli Cadmio, Nichel e Arsenico sul tal quale siano in concentrazione superiore ad 1/10 del limite prevista dall'art. 6, comma 5 punto c) del D.M. 03.08.2005, presentando una relazione tecnica ed analisi di rischio;
- In data 17.02.2010 sono stati sottoscritti, con la ditta GEONOVA spa di Treviso, presso lo studio del Notaio Bianconi di Treviso, la convenzione e l'atto aggiuntivo per la gestione dell'impianto nel quale "le parti convengono che eventuali deroghe analitiche sui codici di rifiuto ammessi al conferimento potranno essere approvate solo se previamente concordate con il Comune di Sommacampagna";
- In data 27.05.2010 con deliberazione di giunta comunale n° 103, dichiarata immediatamente eseguibile, è stato espresso un secondo parere favorevole condizionato sulla richiesta di deroghe;
- In data 01.12.2010 è stato sottoscritto, con la ditta GEONOVA spa di Treviso, presso lo studio del Notaio Bianconi di Treviso, il secondo atto aggiuntivo per la gestione dell'impianto nel quale vengono individuati ai sensi del DM 03.08.2005 i limiti delle deroghe accordate: che vengono di seguito riportati:

Componente	Simbolo	Limiti D.M TAB. 5 DM 03.08.2005 in vigore da agosto 2010 mg/l	Limiti DEROGA RICHIESTI DA GEONOVA mg/l	Limiti DEROGA CONCESSI GIUNTA CON SECONDO ATTO AGGIUNTIVO mg/l
<i>Arsenico</i>	As	0,20	0,60	0,60
<i>Bario</i>	Ba	10,0	30,0	10,0
<i>Cadmio</i>	Cd	0,02	0,06	0,06
Cromo totale	Cr	1,0	3,0	3,0 con esclusione del cromo esavalente
<i>Rame</i>	Cu	5,0	15,0	12,0
<i>Mercurio</i>	Hg	0,005	0,015	0,015
<i>Molibdeno</i>	Mo	1,0	3,0	3,0
<i>Nichel</i>	Ni	1,0	3,0	1,6
<i>Piombo</i>	Pb	1,0	3,0	1,0
<i>Antimonio</i>	Sb	0,07	0,21	0,21
<i>Selenio</i>	Se	0,05	0,15	0,15
<i>Zinco</i>	Zn	5	15	15
<i>Cloruri</i>		1.500	4.500,0	4.500,0
<i>Fluoruri</i>		15	45	45
<i>Cianuri</i>		0,5	1,5	1,5
<i>Solfati</i>		2.000	6.000,0	6.000,0
D O C (**)		80	1.600,0	1.600,0
T D S (***)		6.000	18.000,0	18.000,0

- Con DM del 27.09.2010 sono stati modificati i limiti previsti dal precedente DM 03.08.2005 che vengono di seguito specificati:

Componente	Simbolo	Limiti D.M TAB. 5 DM 27.09.2010 in vigore da ottobre 2010
		mg/l
<i>Arsenico</i>	As	0,20
<i>Bario</i>	Ba	10,0
<i>Cadmio</i>	Cd	0,1
Cromo totale	Cr	1,0
<i>Rame</i>	Cu	5,0
<i>Mercurio</i>	Hg	0,02
<i>Molibdano</i>	Mo	1,0
<i>Nichel</i>	Ni	1,0
<i>Piombo</i>	Pb	1,0
<i>Antimonio</i>	Sb	0,07
<i>Selenio</i>	Se	0,05
<i>Zinco</i>	Zn	5
<i>Cloruri</i>		2.500
<i>Fluoruri</i>		15
<i>Cianuri</i>		Nessun limite
<i>Solfati</i>		5.000
D O C (**)		100
T D S (***)		10.000

- In data 04.05.2011 la ditta ai sensi del DM 27.09.2010 ha presentato alla Regione Veneto un aggiornamento della richiesta di deroghe ai sensi del nuovo DM, presentando una nuova analisi sito-specifica ai sensi del DGRV 1766/2010 e richiedendo i parametri in deroga come di seguito specificati:

Componente	Simbolo	<i>RICHIESTA DI DEROGA PRESENTATA DA GEONOVA IN DATA 04.05.2011. D.M TAB. 5 DM 27.09.2010 in vigore da ottobre 2010</i>
		mg/l
<i>Arsenico</i>	As	0,60
<i>Bario</i>	Ba	30,0
<i>Cadmio</i>	Cd	0,3
Cromo totale	Cr	3,0
<i>Rame</i>	Cu	15,0
<i>Mercurio</i>	Hg	0,06
<i>Molibdano</i>	Mo	3,0
<i>Nichel</i>	Ni	3,0
<i>Piombo</i>	Pb	3,0
<i>Antimonio</i>	Sb	0,21
<i>Selenio</i>	Se	0,15
<i>Zinco</i>	Zn	15
<i>Cloruri</i>		30.000
<i>Fluoruri</i>		45
<i>Cianuri</i>		Nessun limite
<i>Solfati</i>		30.000
D O C (**)		1.600
T D S (***)		30.000

- In data 18.10.2012 con deliberazione di Giunta Comunale n° 212 con oggetto: “Commissione consiliare di controllo e sorveglianza della discarica “Siberie”, proposta della Commissione di suddivisione dell’importo previsto in convenzione per l’esecuzione di (monitoraggi ambientali, analisi, incarichi professionisti esterni, indennità componenti commissione). Presa d’atto e approvazione” è stato deciso di incaricare il Geologo Cesare Bagolini per la predisposizione di una relazione specifica relativo alla domanda di deroghe presentata dalla ditta in aggiornamento della normativa;
- Con determina DE n° 35 del 12.11.2012, si è confermato l’incarico al geologo CESARE BAGOLINI di Castelnuovo del Garda ed impegnata la spesa di €. 2.468,40, ;

- In data 06.12.2012 prot. 14914 il tecnico incaricato, GEOLOGO CESARE BAGOLINI, ha presentato la propria relazione sul preventivo esame della documentazione di richiesta di deroga ai sensi del DM 27.09.2010;

Tutto ciò premesso:

Vista la relazione del tecnico esterno incaricato, allegata alla presente per farne parte integrante e sostanziale, da cui si evince che la richiesta di deroghe risulta coerente, ma vincolata all'argilla utilizzata e collaudata nei primi due lotti che presenta caratteristiche significativamente migliori rispetto all'originaria previsione contrattuale e al progetto approvato;

Vista la relazione del responsabile del servizio ecologia, allegata alla presente per farne parte integrante e sostanziale, che esprime i medesimi risultati del tecnico esterno incaricato e quindi viene vincolata all'argilla utilizzata e collaudata nei primi due lotti;

Considerato che all'interno del secondo atto aggiuntivo stipulato tra la ditta ed il Comune è stato concordato l'utilizzo di argilla con "caratteristiche significativamente migliori" rispetto all'originaria previsione contrattuale e al progetto approvato per tutti e cinque i lotti della discarica;

Ritenuto opportuno, per alcuni parametri (cadmio, cromo, e mercurio) per i quali risulta necessaria una più prudente valutazione a maggior tutela delle persone, del territorio e dell'ambiente, non concedere interamente la deroga richiesta;;

Considerato che i tempi progettuali di durata in vita e gestione operativa della discarica, con l'attuale regime di conferimento non pare possano essere rispettati, così come la opportuna diversificazione dei materiali conferiti onde evitare l'ingresso di preponderanti quantità di materiale riconducibile ad un'unica tipologia e caratterizzazione (codice 191212); considerato inoltre che, come evidenziato nella relazione tecnica allegata, la situazione di mercato e i limiti molto restrittivi sull'eluato previsti dalla norma comportano la ridotta possibilità di conferimento di rifiuti speciali (quali terreni di bonifica, residui industriali etc) e quindi di fatto in discarica entrano solo rifiuti assimilabili (191212); considerato anche che questi ultimi, avendo un peso specifico molto basso (0.52 t/mc.), sono oggetto di abbassamenti e compattamenti diversificati sia nel tempo che nella quantità e determinano una difficile gestione rispetto sia al percolato che alla dispersione aerea di materiale leggero, mentre invece il conferimento di rifiuti che abbiano un peso specifico sostenuto (terreni di bonifica, residui industriali etc) evita abbassamenti, compattamenti diversificati e pericoli di dispersione area;

PROPONE

- Visti:
 - La richiesta di deroghe della ditta inerente l'aggiornamento al DM. 27.09.2010;
 - La relazione del tecnico incaricato che allegata alla presente ne forma parte integrante e sostanziale;
 - La relazione tecnica del responsabile del servizio ecologia che allegata alla presente ne forma parte integrante e sostanziale;
 - La limitazione dei parametri ritenuti più pericolosi (cadmio, cromo, e mercurio);

La concessione delle deroghe richieste in aggiornamento al DM 27.09.2010 come specificata nella seguente tabella di confronto:

Parametro	Limiti di concentrazione nell'eluato come da tab. 5 D.M. 27.09.2010	Deroga RICHIESTA dalla ditta	Deroga CONCESSA	Unità di misura mg/l
Arsenico	0,2	0,60	0,6	mg/l
Bario	10	30,0	30	mg/l
Cadmio	0,1	0,3	0,2	mg/l
Cromo totale	1	3,0	3 *con esclusione del Cromo esavalente	mg/l
Rame	5	15,0	15	mg/l
Mercurio	0,02	0,06	0,04	mg/l
Molibdeno	1	3,0	3	mg/l
Nichel	1	3,0	3	mg/l
Piombo	1	3,0	3	mg/l
Antimonio	0,07	0,21	0,21	mg/l
Selenio	0,05	0,15	0,15	mg/l
Zinco	5	15	15	mg/l
Cloruri	2.500	30.000	30.000	mg/l
Fluoruri	15	45	45	mg/l
Cianuri	Nessun limite	Nessun limite	Nessun limite	mg/l
Solfati	5.000	30.000	30.000	mg/l

DOC	100	1.600	1.600	mg/l
TDS	10.000	30.000	30.000	mg/l

2. Di stabilire che le caratteristiche dell'argilla dei lotti 3-4-5 (ancora da costruire) debbano essere almeno pari o superiori a quelle dei lotti 1-2 già collaudati;

ed inoltre

PROPONE

Di rendere la deliberazione di approvazione della presente proposta immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D.Lgs. 267/2000;



COMUNE DI SOMMACAMPAGNA

PROVINCIA DI VERONA

Oggetto: relazione tecnica relativa alla richiesta di autorizzazione al conferimento di rifiuti la cui concentrazione nell'eluato possa andare in deroga ai limiti tab. 5 e 5 a del D.M. 27.09.2010. PARERE

In considerazione della richiesta di concessione delle deroghe presentata dalla Ditta GEO.NOVA S.P.A., in aggiornamento al DM. 27.09.2010 pervenuta in data 04.05.2011 prot. 5936 si evidenzia quanto segue:

- In data 29.01.2010 al prot. 1402 è stata presentata richiesta di autorizzazione al conferimento di rifiuti la cui concentrazione nell'eluato possa andare in deroga ai limiti di tabella 5 del D.M. 03.08.2005 e i cui contenuti dei metalli Cadmio, Nichel e Arsenico sul tal quale siano in concentrazione superiore ad 1/10 del limite prevista dall'art. 6, comma 5 punto c) del D.M. 03.08.2005, presentando una relazione tecnica ed analisi di rischio;
- In data 17.02.2010 sono stati sottoscritti, con la ditta GEONOVA spa di Treviso, presso lo studio del Notaio Bianconi di Treviso, la convenzione e l'atto aggiuntivo per la gestione dell'impianto nel quale "le parti convengono che eventuali deroghe analitiche sui codici di rifiuto ammessi al conferimento potranno essere approvate solo se previamente concordate con il Comune di Sommacampagna";
- In data 27.05.2010 con deliberazione di giunta comunale n° 103, dichiarata immediatamente eseguibile, è stato espresso un secondo parere favorevole condizionato sulla richiesta di deroghe;
- In data 01.12.2010 è stato sottoscritto, con la ditta GEONOVA spa di Treviso, presso lo studio del Notaio Bianconi di Treviso, il secondo atto aggiuntivo per la gestione dell'impianto nel quale vengono individuati ai sensi del DM 03.08.2005 i limiti delle deroghe accordate: che vengono di seguito riportati:

Componente	Simbolo	Limiti D.M TAB. 5 DM 03.08.2005 in vigore da agosto 2010 mg/l	Limiti DEROGA RICHIESTI DA GEONOVA mg/l	Limiti DEROGA CONCESSI GIUNTA CON SECONDO ATTO AGGIUNTIVO mg/l
Arsenico	As	0,20	0,60	0,60
Bario	Ba	10,0	30,0	10,0
Cadmio	Cd	0,02	0,06	0,06
Cromo totale	Cr	1,0	3,0	3,0 con esclusione del cromo esavalente
Rame	Cu	5,0	15,0	12,0
Mercurio	Hg	0,005	0,015	0,015
Molibdeno	Mo	1,0	3,0	3,0
Nichel	Ni	1,0	3,0	1,6
Piombo	Pb	1,0	3,0	1,0
Antimonio	Sb	0,07	0,21	0,21
Selenio	Se	0,05	0,15	0,15
Zinco	Zn	5	15	15
Cloruri		1.500	4.500,0	4.500,0
Fluoruri		15	45	45
Cianuri		0,5	1,5	1,5
Solfati		2.000	6.000,0	6.000,0
D O C (**)		80	1.600,0	1.600,0
T D S (***)		6.000	18.000,0	18.000,0

- Con DM del 27.09.2010 sono stati modificati i limiti previsti dal precedente DM 03.08.2005 che vengono di seguito specificati:

Componente	Simbolo	Limiti D.M TAB. 5 DM 27.09.2010 in vigore da ottobre 2010 mg/l
Arsenico	As	0,20
Bario	Ba	10,0
Cadmio	Cd	0,1
Cromo totale	Cr	1,0
Rame	Cu	5,0
Mercurio	Hg	0,02
Molibdeno	Mo	1,0
Nichel	Ni	1,0
Piombo	Pb	1,0
Antimonio	Sb	0,07
Selenio	Se	0,05
Zinco	Zn	5
Cloruri		2.500
Fluoruri		15
Cianuri		Nessun limite
Solfati		5.000
D O C (**)		100
T D S (***)		10.000

- In data 04.05.2011 la ditta ai sensi del DM 27.09.2010 ha presentato alla Regione Veneto un aggiornamento della richiesta di deroghe ai sensi del nuovo DM, presentando una nuova analisi sito-specifica ai sensi del DGRV 1766/2010 e richiedendo i parametri in deroga come di seguito specificati:

Componente	Simbolo	RICHIESTA DI DEROGA PRESENTATA DA GEONOVA IN DATA 04.05.2011. D.M TAB. 5 DM 27.09.2010 in vigore da ottobre 2010 mg/l
Arsenico	As	0,60
Bario	Ba	30,0
Cadmio	Cd	0,3
Cromo totale	Cr	3,0
Rame	Cu	15,0
Mercurio	Hg	0,06
Molibdeno	Mo	3,0
Nichel	Ni	3,0
Piombo	Pb	3,0
Antimonio	Sb	0,21
Selenio	Se	0,15
Zinco	Zn	15
Cloruri		30.000
Fluoruri		45
Cianuri		Nessun limite
Solfati		30.000
D O C (**)		1.600
T D S (***)		30.000

- In data 18.10.2012 con deliberazione di Giunta Comunale n° 212 con oggetto: “Commissione consiliare di controllo e sorveglianza della discarica “Siberie”, proposta della Commissione di suddivisione dell’importo previsto in convenzione per l’esecuzione di (monitoraggi ambientali, analisi, incarichi professionisti esterni, indennità componenti commissione). Presa d’atto e approvazione” è stato deciso di incaricare il Geologo Cesare Bagolini per la predisposizione di una relazione specifica relativo alla domanda di deroghe presentata dalla ditta in aggiornamento della normativa;
- Con determina DE n° 35 del 12.11.2012, si è confermato l’incarico al geologo CESARE BAGOLINI di Castelnuovo del Garda ed impegnata la spesa di €. 2.468,40, ;
- In data 06.12.2012 prot. 14914 il tecnico incaricato, GEOLOGO CESARE BAGOLINI, ha presentato la propria relazione sul preventivo esame della documentazione di richiesta di deroga ai sensi del DM 27.09.2010, che ritiene tecnicamente corretto

l'approccio e le procedure applicate per l'analisi di rischio, inoltre evidenzia che l'argilla utilizzata e collaudata risulta molto meno permeabile ($K=4,92 \times 10^{-11}$ m/s) di quella prevista nel progetto approvato ($K=1 \times 10^{-9}$ m/s) e quindi conclude dichiarando che "i risultati dell'analisi di rischio dimostrano che il conferimento di rifiuti con i valori di concentrazione maggiorati dei parametri per cui si chiede deroga non comporta pericoli per l'ambiente" e sottolinea che la simulazione è stata effettuata con approccio cautelativo, in quanto non è stata considerata la funzione protettiva svolta dal materassino bentonitico ($K=5 \times 10^{-11}$ m/s) e dal telo in HPDE ($K=1 \times 10^{-13}$ m/s);

Visto l'atto unico di collaudo funzionale redatto dall'Ing. GIUSEPPE FACCINI del sedime del primo e secondo lotto della discarica "siberie" in cui viene certificato che i risultati delle prove sulle caratteristiche di permeabilità dell'argilla dei due lotti mostrano valori 20 volte inferiori al limite di progetto e di legge, con tempi di attraversamento, calcolati ai sensi della legislazione regionale, superiori a 700 anni;

Considerato che sia nella simulazione che nell'atto di collaudo non vengono presi in considerazione in maniera cautelativa né l'indice di permeabilità del materassino bentonitico che corrisponde con quello dell'argilla posata, né l'indice di permeabilità della geomembrana che è pari a circa 20/25 volte inferiore a quello dell'argilla posata;

Considerato inoltre che la situazione di mercato e i limiti molto restrittivi sull'eluato previsti dalla norma comportano la ridotta possibilità di conferimento di rifiuti speciali (quali terreni di bonifica, residui industriali etc) e quindi di fatto in discarica entrano solo rifiuti assimilabili (191212); considerato anche che questi ultimi, avendo un peso specifico molto basso (0.52 t/mc.), sono oggetto di abbassamenti e compattamenti diversificati sia nel tempo che nella quantità e determinano una difficile gestione rispetto sia al percolato che alla dispersione aerea di materiale leggero, mentre invece il conferimento di rifiuti che abbiano un peso specifico sostenuto (terreni di bonifica, residui industriali etc) evita abbassamenti, compattamenti diversificati e pericoli di dispersione area;

Ritenute corrette le valutazioni tecniche evidenziate nella relazione del Geologo Cesare Bagolini, che allegata alla presente ne forma parte integrante e sostanziale;

SI ESPRIME PARERE TECNICO FAVOREVOLE ALLA RICHIESTA DI CONFERIMENTO DI RIFIUTI CON CONCENTRAZIONI SUPERIORI AI LIMITI STABILITI DAL DM 27.09.2010 LIMITATAMENTE AI DUE LOTTI COLLAUDATI (1 e 2).

Il parere tecnico comprende anche le seguenti limitazioni:

- 1) In considerazione che l'elaborazione delle simulazioni dell'argilla utilizzata per i due primi lotti presenta caratteristiche significativamente migliori rispetto a quelle previste dal progetto approvato la deroga ai limiti è possibile solo per i primi due lotti collaudati;
- 2) Nel caso si volesse rilasciare deroga ai limiti per l'intera discarica, la Regione Veneto titolare al rilascio dell'autorizzazione deve imporre all'interno della stessa che le caratteristiche di permeabilità dell'argilla dei lotti (3-4-5) siano almeno pari o inferiori a quelle collaudate nei primi due lotti ($K=4,92 \times 10^{-11}$ m/s), in modo che tale imposizione trovi collocazione all'interno del PMC (piano di monitoraggio e controllo) in cui sono stabilite anche le modalità e le frequenze di analisi e di metodologie a cui il gestore e gli Enti di controllo devono fare riferimento;

Sommacampagna, li 03.04.2013

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO ECOLOGIA

Lorenzo Gaspari