



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITA', QUALITA' URBANA,
OPERE PUBBLICHE E PAESAGGIO**

SEZIONE CICLO DEI RIFIUTI E BONIFICHE

ATTO DIRIGENZIALE

La presente determinazione, ai sensi del comma 3 art. 20 DPGR n° 22/2021, è pubblicata all'Albo Telematico di questa Sezione dove resterà affissa per dieci giorni lavorativi.

Codifica adempimenti L.R. 15/08 (trasparenza)	
Ufficio istruttore	<input checked="" type="checkbox"/> Sezione
Tipo materia	<input checked="" type="checkbox"/> POR Puglia FESR 2014-2020 <input type="checkbox"/> Altro
Privacy	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Pubblicazione integrale	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

N. 310 del 09 dicembre 2021
del Registro delle Determinazioni

CODICE CIFRA 090/DIR/2021/00310

OGGETTO: D.Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152, art. 242. Piano di caratterizzazione complementare alla discarica Formica Ambiente srl- in area Caved. Comune di Brindisi

Il giorno 09 del mese di dicembre 2021 in Bari, nella sede della Sezione

Ciclo Rifiuti e Bonifiche, Via Gentile n. 52,

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO BONIFICHE E PIANIFICAZIONE

Visti gli articoli 4 e 5 della L.R. n. 7/97;

Vista la Deliberazione G.R. n. 3261 del 28/7/98;

Visti gli artt. 4 e 16 del D. Lgs. 165/01;

Visto l'art. 32 della legge 18 giugno 2009, n. 69, che prevede l'obbligo di sostituire la pubblicazione tradizionale all'Albo ufficiale con la pubblicazione di documenti digitali sui siti informatici;



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITA', QUALITA' URBANA,
OPERE PUBBLICHE E PAESAGGIO**

SEZIONE CICLO DEI RIFIUTI E BONIFICHE

Visto l'art. 18 del D.lgs 196/03 "Codice in materia di protezione dei dati personali" in merito ai Principi applicabili ai trattamenti effettuati dai soggetti pubblici;

Vista la DGR n.1974 del 07.12.2020 di adozione della Macrostruttura del Modello Ambidestro della macchina amministrativa regionale denominato "MAIA 2.0";

Visto il DPGR n. 22 del 22.01.2021 e ss.mm.ii. di adozione dell'atto di Alta Organizzazione denominato Modello Ambidestro per l'Innovazione della macchina amministrativa regionale "MAIA 2.0";

Vista la determinazione dirigenziale n. 16 del 31.03.2017 del Direttore del Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali, personale e Organizzazione con la quale l'ing. Sergio De Feudis è stato nominato dirigente del Servizio Bonifiche e Pianificazione e le successive proroghe di cui alle D.D. n. 27 del 28.09.20, D.D. n. 2 del 28.01.21, D.D. n. 4 del 01.07.2021, DD n. 7 del 01.09.21, e D.D. n.17 del 03.11.2021.

In considerazione dell'istruttoria amministrativa espletata dal responsabile del procedimento amministrativo, emerge quanto di seguito riportato.

Premesso che

A seguito di superamenti delle Concentrazioni Soglia di Contaminazione dei parametri di dicloro etilene e di dicloropopano, rinvenuti da parte di Arpa Puglia nell'ambito del Monitoraggio AIA, la Provincia di Brindisi con nota prot. n. 37834 del 21/7/2015 ordinava alla Società Formica Ambiente srl, *'in qualità di gestore nonché proprietario della discarica per rifiuti speciali non pericolosi'*, di trasmettere alla Regione Puglia, tra l'altro, il Piano di Caratterizzazione del suolo e sottosuolo e proseguire le attività di monitoraggio della falda relativo all'area ricadente in Brindisi Contrada Formica interessata dai predetti superamenti.

Con prot. n. 129/2015 la società Formica trasmetteva il piano di Caratterizzazione che veniva approvato in Conferenza di Servizi decisoria in data 23 febbraio 2016, dopo aver acquisito la nuova documentazione integrata delle prescrizioni emerse nella conferenza del 1.12.2015.

Con DD. n. 39 del 5/4/2016 venivano adottate le risultanze favorevoli all'approvazione ai sensi dell'art. 242 co. 3 Dlgs 152/2006 e ss.mm.ii.. del Piano di Caratterizzazione presentato dalla società Formica Ambiente srl, in relazione all'omonima discarica di Rifiuti Speciali.

In seguito, al fine di elaborare un modello concettuale definitivo del sito necessario all'elaborazione dell'analisi di Rischio, la Società procedeva all'integrazione del piano di ulteriori attività investigative, condivise durante il tavolo del 20 dicembre 2016.

Con DD n. 11 del 18.1.2017 veniva approvato il documento integrativo del piano di caratterizzazione, denominato 'Integrazioni e modifiche al programma di indagini previsto dal Piano di caratterizzazione della discarica Formica Ambiente- Programma operativo', trasmesso con proposta presentata dal gestore giusta nota acquisita al prot. reg. n. 11191 del 9.11.2016, a valle del parere favorevole in ordine alle indagini integrative da eseguire.



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITA', QUALITA' URBANA,
OPERE PUBBLICHE E PAESAGGIO**

SEZIONE CICLO DEI RIFIUTI E BONIFICHE

A seguito di trasmissione da parte della Società Formica Ambiente degli elaborati 'Esiti di caratterizzazione e analisi di Rischio sito-specifica art. 242 co. 4 Dlgs 152/2006 e ss.mm.ii.', acquisiti al prot. reg. n. 3407 del 21.3.2017, veniva convocata Conferenza di Servizi in ossequio alle previsioni normative della L. 241/90 e Dlgs 127/2016.

Durante la Conferenza del 4.05.2017, pur dando evidenza della necessità di un intervento di bonifica, atteso il rischio ambientale non accettabile della matrice acquifera, si richiedeva alla società Formica Ambiente srl di integrare le investigazioni ambientali della matrice suolo per confermare il modello concettuale definitivo del sito presentato nel medesimo incontro.

Con nota prot. n. 134/2017, acquisita al prot. reg. n. 12381 del 18.10.2017, la Società Formica Ambiente Srl trasmetteva gli esiti della caratterizzazione e l'elaborato analisi di rischio Sito specifica, Rev. 2.

Con nota prot. reg. n. 12321 del 18.10.2017, veniva convocata Conferenza di Servizi decisoria per il giorno 31.10.2017, nella quale in premessa si richiamava il parere favorevole degli enti sulla caratterizzazione della falda, anche giusta validazione di Arpa Puglia Dap di Br, nota prot 27699/2017, con prescrizioni relative all'esecuzione di campionamenti dei suoli.

Con DD n. 326 del 29.12.2017, veniva approvato il documento di analisi di rischio rev. 2 ottobre 2017, discusso in Cds del 31.10.2017, tenuto conto del parere della Provincia di Brindisi che con nota prot. 33688 del 31.10.2017 si esprimeva parere favorevolmente.

Visti gli esiti della conferenza di Servizi decisoria del 31.1.2019 che, tenuto conto dei pareri pervenuti degli enti Provincia di Brindisi e Arpa Dap di Brindisi, rispettivamente di cui ai protocolli n. 3418 del 31.1.2019 e n. 6382-32 del 29.1.2019, si concludeva come segue:

"La conferenza dà infine atto di doversi ritenere acquisito l'assenso delle amministrazioni non convenute in data odierna ai sensi dell'art. 14-ter comma 7 della L.241/90, e dichiara conclusi i lavori ritenendo approvabile il progetto di Miso presentato, revisione di Dicembre 2018, giusto prot. 220/18 con le prescrizioni di seguito riportate:

1. *Le verifiche impiantistiche dovranno includere il monitoraggio semestrale della profondità del fondo pozzo;*
2. *La durata dell'esercizio della barriera idraulica a pieno regime, prevista per un minimo pari a 12 mesi, dovrà essere condizionata al raggiungimento delle CSC a valle idrogeologica del sito;*
3. *Il monitoraggio post operam dovrà avere una durata minima biennale.*
4. *Almeno due campagne di monitoraggio nell'arco dei dodici mesi di trattamento previsti, dovranno avvenire in contraddittorio con Arpa, secondo le modalità concordate con la stessa. Impregiudicata l'esecuzione di ulteriori campagne in contraddittorio con Arpa in caso di mancato raggiungimento delle CSC al termine del periodo minimo di esercizio."*

Vista pertanto la Determinazione dirigenziale n. 39/2019 di approvazione del 'Progetto di Messa in sicurezza Operativa. Discarica di Rifiuti Speciali Formica Ambiente srl - Comune di Brindisi.

Visto altresì che a seguito delle note prot. n. 76028/2020, n. 45862/2020 e n. 25682/2020 di Arpa, Puglia Dap di Brindisi, l'Autorità Competente con propria nota prot. e valutazioni in ordine alla definizione univoca dei POC, anche tenuto conto del prot. n. 13114 del



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITA', QUALITA' URBANA,
OPERE PUBBLICHE E PAESAGGIO**

SEZIONE CICLO DEI RIFIUTI E BONIFICHE

17/11/2020 invitava la società Formica a elaborare e a trasmettere agli Enti in indirizzo, ai sensi del co. 9 dell'art. 242 TUA, e a integrazione del monitoraggio dell'efficacia della Miso in corso, una Proposta di ubicazione dei piezometri di controllo in cui siano sviluppati almeno i seguenti aspetti: *1. Caratteristiche idrogeologiche dell'acquifero; 2. Velocità di deflusso di falda; 3. Valutazione del raggio di influenza per i piezometri in emungimento, fronte di cattura, larghezza dell'area di cattura e punti di stagnazione; 4. Ubicazione dei piezometri di controllo in funzione dei dati di cui ai punti precedenti, lungo la direttrice a valle idrogeologica e in maniera da garantire una distanza dai piezometri in emungimento lungo la direzione di deflusso della falda che eviti possibili interferenze con le acque richiamate dagli stessi, e tale da intercettare acque transitive all'interno dello stabilimento in periodi successivi all'attivazione degli emungimenti; 5. Caratteristiche costruttive dei piezometri di controllo; 6. Programma di monitoraggio delle acque di falda nei piezometri di controllo; 7. Elaborazioni grafiche degli effetti di cattura indotti sul deflusso idrico sotterraneo dagli emungimenti e delle modifiche dell'andamento delle isopieze; 8. Rappresentazione grafica georeferenziata della ubicazione proposta dei piezometri di controllo, con i piezometri della MISO installati, andamento piezometrico, zone di cattura dei piezometri, confini catastali.*

Rilevato inoltre che la società Formica srl con Prot. N. 141/20 e Prot. N. 27/21 trasmetteva agli Enti

- un documento di riscontro contenente la proposta di ubicazione dei piezometri di controllo della MISO della falda, per la verifica del raggiungimento delle CSC a valle idrogeologica del sito, indicando come piezometri di controllo i pozzi A, B e C, realizzati dalla ditta CAVED, e dei pozzi V1 e V2.
- una integrazione MISO Formica Ambiente_Marzo 2021 in linea con i contenuti della trasmissione di novembre, prevedendo l'integrazione di punti di controllo al di fuori della zona di cattura a), b) e c) e V1 e V2.

Visto che in data 4 maggio 2021 si teneva conferenza di servizi sincrona in modalità telematica, giusta nota prot. 6052 del 13.4.2021, al fine di discutere con gli enti le integrazioni MISO proposte dalla società Formica srl.

Evidenziato che la Conferenza di Servizi si chiudeva con la richiesta alla Società Formica di trasmettere a stretto giro il documento costitutivo del provvedimento finale adeguato a quanto condiviso in data 4 maggio 2021, al fine della presa d'atto da parte degli enti destinatari della convocazione alla presente conferenza, stabilendo un termine di gg 5 per la formulazione di un parere esplicito da parte di alcuno degli Enti chiamati a partecipare ai lavori della conferenza, in assenza del quale si riterrà acquisito l'assenso a termini della L.241/90 delle Amministrazioni che non abbiano espresso la propria posizione, ovvero abbiano espresso un dissenso non motivato.

Visto che con prot. 45/21 la Società provvedeva a trasmettere una revisione del documento rimodulato sulla base delle determinazioni della Conferenza del 4.5.2021, per il quale non sopraggiungevano osservazioni da parte degli enti.

Vista altresì la Determinazione n. 184 del 10.8.2021 con cui si approvava il progetto denominato 'variante di Messa insicurezza Permanente'.

Rilevato che a margine della sessione della conferenza di servizi del 4 maggio 2021 finalizzata all'approvazione della Variante Progetto di Messa in sicurezza Operativa di cui alla D.D. 184 del 10 agosto 2021 veniva chiesto alla Società Formica di valutare l'opportunità



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITA', QUALITA' URBANA,
OPERE PUBBLICHE E PAESAGGIO**

SEZIONE CICLO DEI RIFIUTI E BONIFICHE

di ampliare il quadro investigativo sull'area adiacente denominata Caved su cui è in atto una ipotesi ampliamento dell'attività d'esercizio (cfr. prot._090/PROT_11/05/2021_0007874).

Evidenziato che la società si rendeva disponibile alla presentazione di un piano di caratterizzazione complementare – da sottoporre ad approvazione ai sensi dell'art.242, del TUA, al fine di individuare o escludere la presenza di ulteriori percorsi di contaminazione delle matrici ambientali, nonché di sviluppare sulla più vasta area costituita dal sito complessivo “di bonifica” Formica-Caved, l'analisi della contaminazione di cui al modello concettuale definitivo già approvato sul sito Formica. Il tutto, in considerazione della ubicazione dei piezometri/pozzi A, B e C, realizzati dalla ditta CAVED, e dei pozzi V1 e V2 realizzati dalla ditta CAVED, che insistono perimetralmente nella predetta Area Caved.

Visto che a seguito di trasmissione dalla Società Formica Ambiente del documento Piano di caratterizzazione complementare alla discarica Formica Ambiente srl, giusto PROT. N. 44/21, il Servizio regionale procedeva all'indizione e alla convocazione della Conferenza di Servizi Semplificata di cui alla lett. C del comma 2 dell'art. 14 bis (Conferenza semplificata) giusto prot. reg. n. 11263 del 19.7.2021.

Rilevato che dagli esiti del modulo amministrativo trasmessi con Protocollo in USCITA numero: r_puglia/AOO_090/PROT/02/09/2021/0012905, sulla base dei pareri pervenuti da parte di Arpa Dap di Brindisi, Provincia di Brindisi e Comune di Brindisi, rispettivamente con Nota - 0032 - Protocollo 0054155/2021 – Arpa Puglia Dap di Brindisi, Nota 25884/2021 Provincia di Brindisi, Nota prot. n. 80770/2021 Comune di Brindisi, emergeva necessario quanto di seguito:

- trasmettere gli atti che qualifichino lo status giuridico della stessa rispetto all'area oggetto di ampliamento, ai fini di garantire la disponibilità delle aree per l'esecuzione delle indagini richieste;

-riformulare e integrare il documento trasmesso, avendo riguardo delle osservazioni tecniche presentate dal Dap di Brindisi e dalla Provincia di Brindisi, espresse in modo chiaro e analitico e non tra loro in contrasto.

Vista la convocazione di CDS sincrona per il giorno 10.11.2021, giusto prot. n. 15040/2021, relativa alla valutazione del documento revisione del Piano di Caratterizzazione, trasmesso con prot. 76/2021.

Vista altresì la successiva nota prot. n. 16256/2021 di rinvio della Conferenza Sincrona e sostituzione del modulo sincrono in asincrono.

Rilevato che pervenivano pareri favorevoli da parte degli enti con le seguenti osservazioni:

Arpa Puglia Dap di Brindisi prot. n. 0032 - Protocollo 0077659 - 32 - 11/11/2021.

- In relazione al piano di indagini che prevedeva tre sondaggi attrezzati a piezometro in area Caved (d,e,f), con riferimento al campionamento dei terreni, l'Agenzia chiedeva l'applicazione delle stesse modalità e criteri discussi e condivisi nelle precedenti note 33741/2017 e verbale tecnico del 6.6.2017.
- In ordine alla tabella di riferimento per la verifica delle CSC, l'Agenzia chiedeva il rispetto della Tabella1/B titolo V Parte IV del TUA.
- In merito al set analitico, l'agenzia concordava con la proposta presentata, chiedendo la sola integrazione del set con la ricerca di Azoto ammoniacale, nitroso, nitrito, cloruro e solfati, cianuri (liberi).



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITA', QUALITA' URBANA,
OPERE PUBBLICHE E PAESAGGIO**

SEZIONE CICLO DEI RIFIUTI E BONIFICHE

Provincia di Brindisi - p_br - 0037029 - Uscita - 17/11/2021 rappresentava quanto di seguito:

'Nel merito tecnico del piano di caratterizzazione proposto, si ritiene che lo stesso sia da integrare sotto i seguenti profili: - sarebbe opportuno prevedere, in alternativa o in aggiunta ai piezometri proposti, almeno due piezometri ubicati in prossimità dei lati OVEST (confine Formica) e Sud (confine ex SMD), al fine di verificare lo stato della contaminazione – lato Caved - nei pressi dei pozzi 4A e 5A; - analogamente all'inclusione dei pozzi presenti in area Formica, si suggerisce di inserire il campionamento anche del pozzo SMD nella campagna di monitoraggio; - i campionamenti delle acque di falda dovranno essere eseguiti in condizioni di naturale deflusso della falda, pertanto dovranno avvenire dopo un adeguato intervallo di tempo dallo spegnimento degli impianti della MISO della discarica Formica Ambiente. Infine si evidenzia che quanto proposto con riferimento alla matrice suolo, in termini di numero e ubicazione dei campionamenti non soddisfa i requisiti minimi per poter definire il sito compiutamente caratterizzato. Pertanto è necessario integrare tale aspetto.

Evidenziato pertanto che l'ultima sessione procedimentale, alla luce dei pareri sopraggiunti, delle risultanze della precedente CDS e di quanto disposto dall' art. 14 comma ter 7 della legge 241 del 1990, può ritenersi conclusiva del procedimento di approvazione con prescrizioni del documento revisione del Piano di Caratterizzazione Complementare presentato dalla Società Formica Ambiente Srl.

Ritenuto acquisito, ai sensi dell'art. 14 comma ter 7 della legge 241 del 1990, il parere favorevole all'approvazione del documento revisione del Piano della Caratterizzazione complementare alla discarica Formica Ambiente s.r.l., da parte del SISP di Brindisi e Comune di Brindisi, da cui non è pervenuto alcun parere.

Tutto ciò premesso

- Gli esiti della Conferenza di Servizi asincrona del giorno 17.11.2021 indetta e convocata ai sensi degli articoli 14, 14 bis, 14 ter, 14 quater, 14 quinquies della legge n. 241 del 1990, come sostituiti dal d.lgs. 30 giugno 2016, n. 127, si configurano in termini di approvazione con prescrizioni del documento di *revisione del Piano della Caratterizzazione complementare alla discarica Formica Ambiente s.r.l., giusto prot. n. 76/2021*, tanto, ai sensi dell'art. 242 comma 3 del TUA;
- Le prescrizioni da osservare sono di seguito riportate:

Arpa Puglia Dap di Brindisi prot. n. 0032 - Protocollo 0077659 - 32 - 11/11/2021.

- In relazione al piano di indagini che prevedeva tre sondaggi attrezzati a piezometro in area Caved (d,e,f,), con riferimento al campionamento dei terreni, l'Agenzia chiedeva l'applicazione delle stesse modalità e criteri discussi e condivisi nelle precedenti note 33741/2017 e verbale tecnico del 6.6.2017.
- In ordine alla tabella di riferimento per la verifica delle CSC, l'Agenzia chiedeva il rispetto della Tabella1/B titolo V Parte IV del TUA.
- In merito al set analitico, l'agenzia concordava con la proposta presentata, chiedendo la sola integrazione del set con la ricerca di Azoto ammoniacale, nitroso, nitrito, cloruro e solfati, cianuri (liberi).

Provincia di Brindisi - p_br - 0037029 - Uscita - 17/11/2021 rappresentava quanto di seguito:



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITA', QUALITA' URBANA,
OPERE PUBBLICHE E PAESAGGIO**

SEZIONE CICLO DEI RIFIUTI E BONIFICHE

'Nel merito tecnico del piano di caratterizzazione proposto, si ritiene che lo stesso sia da integrare sotto i seguenti profili: - sarebbe opportuno prevedere, in alternativa o in aggiunta ai piezometri proposti, almeno due piezometri ubicati in prossimità dei lati OVEST (confine Formica) e Sud (confine ex SMD), al fine di verificare lo stato della contaminazione – lato Caved - nei pressi dei pozzi 4A e 5A; - analogamente all'inclusione dei pozzi presenti in area Formica, si suggerisce di inserire il campionamento anche del pozzo SMD nella campagna di monitoraggio; - i campionamenti delle acque di falda dovranno essere eseguiti in condizioni di naturale deflusso della falda, pertanto dovranno avvenire dopo un adeguato intervallo di tempo dallo spegnimento degli impianti della MISO della discarica Formica Ambiente. Infine si evidenzia che quanto proposto con riferimento alla matrice suolo, in termini di numero e ubicazione dei campionamenti non soddisfa i requisiti minimi per poter definire il sito compiutamente caratterizzato. Pertanto è necessario integrare tale aspetto.

Garanzie alla riservatezza

La pubblicazione dell'atto all'albo, salve le garanzie previste dalla legge 241/90 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal Dlgs 196/03 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal vigente regolamento regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari.

Ai fini della pubblicità legale, l'atto destinato alla pubblicazione è redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento a dati sensibili; qualora tali dati fossero indispensabili per l'adozione dell'atto, essi sono trasferiti in documenti separati, esplicitamente richiamati.

ADEMPIMENTI CONTABILI DI CUI ALLA L.R. 28/2001 e s.m. e i. così di seguito indicati:

Si dichiara che il presente provvedimento non comporta alcun mutamento qualitativo e quantitativo di entrata e di spesa né a carico del Bilancio Regionale né a carico degli enti per i cui debiti i creditori potrebbero rivalersi sulla Regione e che è escluso ogni ulteriore onere aggiuntivo rispetto a quelli già autorizzati a valere sullo stanziamento previsto dal Bilancio regionale.

Richiamati i provvedimenti di cui al D.P.G.R n. 443 del 31.7.2015 e D.D. n. 16 del 31.3.2017,

DETERMINA

Di fare proprie le risultanze favorevoli della sessione di Conferenza di Servizi asincrona del 17.11.2017, che si qui intendono integralmente;

Di ritenere conclusa la sessione di Conferenza di Servizi asincrona, visti gli esiti della stessa che si riportano nel presente provvedimento.

Per l'effetto di quanto sopra, di approvare con prescrizioni, ai sensi del comma 3 art 242 Dlgs 152/2006 e ss.mm.ii., il documento denominato *revisione del Piano della Caratterizzazione complementare alla discarica Formica Ambiente s.r.l., giusto prot. n. 76/2021*, tanto, ai sensi dell'art. 242 comma 3 del TUA.



**REGIONE
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO MOBILITA', QUALITA' URBANA,
OPERE PUBBLICHE E PAESAGGIO**

SEZIONE CICLO DEI RIFIUTI E BONIFICHE

Di dare atto che l'approvazione è subordinata alle prescrizioni formulate nei pareri di Arpa Puglia Dap di Brindisi prot. n. 0032 - Protocollo 0077659 - 32 - 11/11/2021 e Provincia di Brindisi - p_br - 0037029 - Uscita - 17/11/2021 che qui si intendono integralmente riportate.

Di notificare il presente provvedimento al Comune di Brindisi, Provincia di Brindisi, ARPA Puglia-DAP Brindisi, Asl Sisp di Brindisi, Società Formica Ambiente Srl;

Il provvedimento viene redatto in forma integrale;

il presente provvedimento:

- a) sarà pubblicato all'albo del Servizio Ciclo dei Rifiuti e Bonifica;
- b) sarà trasmesso in copia conforme all'originale alla Segreteria della Giunta Regionale;
- c) sarà disponibile sul portale ambientale della Regione Puglia: www.ecologia.regione.puglia.it;

Il presente atto, composto da n° 08 facciate, è adottato in originale.

il Dirigente del Servizio Bonifiche e
Pianificazione
Ing. Sergio De Feudis

Si attesta che il presente procedimento istruttorio affidato è stato espletato nel rispetto delle norme vigenti e che il presente schema di determinazione è conforme alle risultanze istruttorie.

Si attesta, inoltre, che il presente documento è stato sottoposto a verifica per la tutela dei dati personali secondo la normativa vigente.

Il Funzionario PO Bonifiche
responsabile del procedimento
Dott.ssa Rosa Marrone