istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di ANCONA
P.zza XXIV Maggio, 1
60124 ANCONA (AN)



Iscrizione N: AN/901 Il Presidente della Sezione regionale delle Marche dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali

Visto il decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152;

Visto, in particolare, l'articolo 212, comma 5, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, che individua tra le imprese e gli enti tenuti ad iscriversi all'Albo nazionale gestori ambientali, in prosieguo denominato Albo, le imprese che svolgono l'attività di raccolta e trasporto dei rifiuti;

Visto il decreto 3 giugno 2014, n. 120 del Ministro dell'ambiente, di concerto con il Ministro dello sviluppo economico e il Ministro delle infrastrutture e dei trasporti, recante il Regolamento per la definizione delle attribuzioni e delle modalità di organizzazione dell'Albo nazionale dei gestori ambientali, dei requisiti tecnici e finanziari delle imprese e dei responsabili tecnici, dei termini e delle modalità di iscrizione e dei relativi diritti annuali, e, in particolare, l'articolo 6, comma 1, lettera a);

Viste le deliberazioni del Comitato nazionale dell'Albo n. 1 del 30 gennaio 2003, relativa ai criteri e requisiti per l'iscrizione all'Albo delle imprese che svolgono le attività di raccolta e trasporto dei rifiuti, e .n. 3 del 16 luglio 1999, e successive modifiche e integrazioni, relativa ai requisiti professionali del responsabile tecnico;

Vista la richiesta di rinnovo presentata in data 01/10/2015 registrata al numero di protocollo 7141/2015

Vista la deliberazione della Sezione regionale delle Marche in data 14/12/2015 con la quale è stata accolta la domanda di rinnovo all'Albo per l'impresa/Ente ECOLOGIA 2000 SAS DI BARTOLACCI MARCO & C. nella categoria 4 classe E.

DISPONE

Art. 1

(iscrizione)

L'impresa / Ente

Denominazione: ECOLOGIA 2000 SAS DI BARTOLACCI MARCO & C.

Con Sede a: TREIA (MC)

Indirizzo: CONTRADA BERTA, 2

CAP: 62010 C. F.: 00913060430

è iscritta all'Albo nazionale gestori ambientali nella categoria e classe:

Categoria: Raccolta e trasporto di rifiuti speciali non pericolosi

Classe: quantità annua complessivamente trattata superiore o uguale a 3.000 t. e inferiore a 6.000 t.

4 - E

Inizio validità: 14/12/2015 Fine Validità: 14/12/2020

Responsabile/i tecnico/i:

BARTOLACCI MARCO

codice fiscale: BRTMRC70T25E783F abilitato per la/e categoria/e e classe/i:

4 - E

Elenco veicoli inerenti l'iscrizione:



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di ANCONA
P.zza XXIV Maggio, 1
60124 ANCONA (AN)

Targa: DR179EV

Categoria veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Jumero di telaio: WJME2NTH404344946

ن نامتر نامتر EA249HF

ategoria veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

humero di telaio: ZCFA1MM1402568928

Art. 2

(tipologie di rifiuti e veicoli utilizzabili)

Elenco veicoli per gruppi di CER:

Targa: DR179EV

Categoria veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Targa: EA249HF

Categoria veicolo: AUTOVEICOLO PER TRASPORTI SPECIFICI

Rifiuti per i veicoli sopraindicati

 $\lceil 01.01.01 \rceil \lceil 01.01.02 \rceil \lceil 01.03.06 \rceil \lceil 01.03.08 \rceil \lceil 01.03.09 \rceil \lceil 01.04.08 \rceil \lceil 01.04.09 \rceil \lceil 01.04.10 \rceil \lceil 01.04.11 \rceil \lceil 01.04.12 \rceil$ $\begin{bmatrix} 01.04.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 01.05.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.01.09 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 02.02.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.02.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.04.01 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 02.04.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.04.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.05.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.05.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.06.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.03 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 02.07.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 02.07.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.09 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 03.03.11 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 04.01.01 \end{bmatrix}$ [04.01.02] [04.01.04] [04.01.05] [04.01.06] [04.01.07] [04.02.10] [04.02.15] [04.02.17] [04.02.20] [05.01.10][05.01.13] [05.01.14] [05.01.16] [05.01.17] [05.06.04] [05.07.02] [06.03.14] [06.03.16] [06.05.03] [06.06.03][06.09.04] [06.11.01] [07.01.12] [07.02.12] [07.02.15] [07.02.17] [07.03.12] [07.04.12] [07.05.12] [07.06.12] $\begin{bmatrix} 07.07.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.01.20 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.08 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 08.03.13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.03.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 08.04.16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.19 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.21 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.23 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 10.01.25 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.01.26 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.02.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.02.12 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.02.14 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.02.15 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.03.18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.03.24 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.03.26 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 10.03.28 \end{bmatrix}$ [10.03.30] [10.04.10] [10.05.09] [10.06.10] [10.07.05] [10.07.08] [10.08.18] [10.08.20] [10.09.16] [10.10.14] $[10.10.16] \ [10.11.05] \ [10.11.10] \ [10.11.14] \ [10.11.16] \ [10.11.18] \ [10.12.01] \ [10.12.05] \ [10.12.12] \ [10.12.13]$ $[10.13.01] \ [10.13.04] \ [10.13.06] \ [10.13.07] \ [10.13.11] \ [10.13.14] \ [11.01.10] \ [11.01.12] \ [11.01.14] \ [11.02.03]$ $[11.02.06] \ [11.05.02] \ [12.01.15] \ [12.01.21] \ [16.01.15] \ [16.01.22] \ [16.03.04] \ [16.03.06] \ [16.08.01] \ [16.08.03]$ $[16.08.04] \ [16.10.02] \ [16.10.04] \ [17.01.07] \ [17.03.02] \ [17.05.06] \ [17.06.04] \ [17.09.04] \ [18.01.07] \ [18.01.09]$ $\begin{bmatrix} 18.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 18.02.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 18.02.08 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 19.02.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 19.02.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 19.02.10 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 19.03.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 19.03.07 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 19.04.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 19.05.01 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 19.05.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 19.05.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 19.06.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 19.06.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 19.06.04 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 19.06.05 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 19.06.06 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 19.07.03 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 19.08.01 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 19.08.02 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 19.08.02 \end{bmatrix}$ $[19.08.09] \ [19.08.12] \ [19.08.14] \ [19.09.01] \ [19.09.02] \ [19.09.03] \ [19.09.04] \ [19.09.05] \ [19.09.06] \ [19.10.06]$ $[19.11.06] \ [19.12.10] \ [19.12.12] \ [19.13.04] \ [19.13.06] \ [19.13.08] \ [20.01.08] \ [20.01.25] \ [20.01.30] \ [20.03.04]$ [20.03.06]

[01.03.99] - rifiuti di rocce miste o varie

[01.04.99] - acque e fanghi della lavorazione del marmo - altri fanghi di lavorazione - fanghi dalla lavorazione dei minerali

[01.05.99] - altri fanghi di perforazione

[02.01.99] - rifiuti eduli

02.02.99] - rifiuti di salatura, sale esausto

02.03.99] - acque di vegetazione - terre e farine fossili disoleate - fecce di serbatoi - reflui di raffinazione oli - miscela di acqua e olio - acque reflue provenienti dalla produzione di surrogati del caffè

[02.04.99] - calci di defecazione/rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare

[02.05.99] - latte con conservante per analisi di laboratorio, siero, acque di processo

ECOLOGIA 2000 SAS DI BARTOLACCI MARCO & C.

Numero Iscrizione AN00901 Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.8430/2015 del 15/12/2015



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di ANCONA
P.zza XXIV Maggio, 1
60124 ANCONA (AN)

[02.06.99] - rifiuti di depurazione emissioni

[02.07.99] - calci da defecazione, pietrisco, borlande, bucce esauste, graspi, fecce, vinaccioli

[6] .01.99] - black liquor, acque di cabine di verniciatura del legno

[03.02.99] - prodotti per i trattamenti conservativi del legno non specificati altrimenti

[03.03.99] - fanghi dall'industria cartaria e paraffina, formaldeide esausta, soluzione acquosa con flocculante,

flocculante, poliettrolita con sabbia, amido di mais - acque di lavaggio e di lavorazione

[04.01.99] - olio di follone, ritagli di cuoio, rifiuti di rasatura, acque di lavaggio, acque reflue derivanti da - acque reflue derivanti da magazzino di pellami e di animali

[04.02.99] - fanghi di depurazione, scarichi dell'industria tessile, tensioattivo, ciclodestrina, acque di lavagg - acque di lavaggio, acque di processo

[05.01.99] - carburanti con impurità, fenantrene, terreno impregnato con idrocarburi

[05.06.99] - soluzioni a basso carico organico

[05.07.99] - acque di lavaggio, acque di processo, rifiuti inquinati provenienti dalla demolizione di impianti

[06.01.99] - soluzioni acide miste

[06.02.99] - soluzioni basiche miste

[06.03.99] - inerti di tinkal, rifiuti con resine scambiatrici di ioni, miscela di soluzioni saline, cloruro di magnesio, cloruro di sodio, sali esausti, soda anidra, acque dei processi di lavorazione

[06.04.99] - soluzioni saline e sali esausti non contenenti sostanze pericolose, acque di lavaggio

[06.06.99] - gessi di desolforazione

[06.07.99] - rifiuti da produzione di alogeni

[06.08.99] - rifiuti da produzione di silicio

[06.09.99] - fanghi contenenti fosforo

[06.10.99] - soluzioni di lavaggio

[06.11.99] - rifiuti da lavorazione pigmenti inorganici e opacificanti

[06.13.99] - fanghi di gasificazione del carbone, acque di processo da gasificazione del carbone, fanghi da tratt - fanghi da trattamento acque di processo

[07.01.99] - caprolattame, isolanti termici, latte di calce, residui da laboratorio, idrocarburi isoparaffinici

[07.02.99] - sfridi e residui dalla lavorazione delle materie plastiche, gomme, caucciù, lattice, resine, residui di laboratorio

[07.03.99] - fanghi da sedimentazione, soluzioni detergenti baische

[07.04.99] - rifiuti di lavorazione

[07.05.99] - scarichi da distillatore - miscela di composti chimici da laboratorio - miscela di solventi da laboratorio - glucosio - addolcitori acque - composti farmaceutici stupefacenti - rifiuti di solfato di bario grezzo, composti farmaceutici, soluzioni di fissaggio, scarichi da disti

[07.06.99] - tensioattivi di scarto - detersivi obsoleti - schiuma e prodotti antincendio - disinfettante liquido - grassi lubrificanti, terreno inquinato da sostanze oleose, bagnoschiuma, creme protettive, tensioatt

[07.07.99] - soluzioni con inquinanti organici, soluzioni di lavaggio acque madri

[08.01.99] - morchie di verniciatura - fanghi da abbattimento emissioni, residui e fanghi da distillazione di solventi sporchi di vernici, - fanghi di verniciatura - liquidi derivanti da lavaggi macchinari di stampa

[08.02.99] - scarti di produzione di materiali ceramici

[08.03.99] - scarti di altri materiali utilizzati nella produzione di inchiostro, residui e fanghi da distillazione di solventi sporchi di inchiostri, rifiuti contenenti solidi inquinanti

.04.99] - scarti di altri materiali usati nella produzione di adesivi e sigillanti

09.01.99] - soluzioni di microfilmatura, fanghi da trattamento sul posto degli effluenti, acque di lavaggio rulli otografici, miscela di liquidi di sviluppo e fissaggio, bagni fotolitografici misti

[10.01.99] - scorie vetrose dalla gassificazione del carbone, fanghi da trattamento acque dei processi di lavorazione,

ECOLOGIA 2000 SAS DI BARTOLACCI MARCO & C.

Numero Iscrizione AN00901 Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.8430/2015 del 15/12/2015



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di ANCONA
P.zza XXIV Maggio, 1
60124 ANCONA (AN)

cque di lavaggio di macchinari e impianti non contenenti sostanze pericolose

- [10.02.99] residuo liquido da tempra del ferro e dell'acciaio, sabbie di fonderia
 - [10.03.99] altri rifiuti di lavorazione della metallurgia dell'alluminio, fanghi da trattamento acque dei processi di lavorazione
 - [10.04.99] materiali dalla lavorazione termica del piombo, fanghi da trattamento acque dei processi di lavorazione
 - [10.05.99] materiali dalla lavorazione termica dello zinco
 - [10.06.99] terre di rame, fanghi da trattamento acque di processo
 - [10.07.99] scorie vetrose di fusione, crogioli, granelle e colaticci di rame e sue leghe, gessi liquidi da fusi gessi liquidi da fusione di argento, oro o platino gesso da microfusione di argento, oro o platino
 - [10.08.99] cascami misti di lavorazione, fanghi da trattamento acque dei processi di lavorazione
 - [10.09.99] terre e sabbie di fonderia, soluzione acquosa da abbattimento fumi da fusione di materiali ferrosi
 - [10.10.99] terre di ottone, rifiuti dal trattamento delle scorie di ottone, sabbie esauste, ferro da cernita, s soluzione acquosa da abbattimento fumi da fusione di materiali non ferrosi
 - [10.11.99] scarti e sfridi di polivinilutirrale, bagni esausti di fissaggio, acque di moleria, fanghi da tratta fanghi da trattamento acque di processo
 - [10.12.99] fanghi di levigazione del gres porcellanato, acque di lavaggi ceramici
 - [10.13.99] calchi di gesso esausti, materiali di gesso esausto
 - [11.01.99] rifiuti dal trattamento delle acque di scarto
 - [11.02.99] rifiuti dal trattamento delle acque di scarto, rifiuti da trattamento acque di processo, acque di la acque di lavaggio
 - [11.05.99] rifiuti dal trattamento delle acque di scarto, fanghi da trattamento acque di processo, acque di lav acque di lavaggio
 - [12.01.99] sfridi da lavorazione di metalli e di plastica, acque di lavaggio, emulsioni
 - [16.01.99] acque di lavaggio, acque di grassaggio, altri liquidi non specificati altrimenti acque di scarico dei compressori, acque di lavaggio mezzi meccanici, fanghi di lavaggio motori, acqu
 - [16.07.99] acqua lavaggio cisterne o vasche varie, acqua con fondami di cisterna con idrocarburi, gasolio e acq gasolio e acqua da pulizia cisterne o serbatoi acque di lavaggio automezzi con vasche per stoccaggio e trasporto rifiuti
 - [19.01.99] fanghi da impianti di trattamento fumi
 - [19.02.99] rifiuti da trattamento fumi
 - [19.05.99] liquami di percolazione acque dal trattamento delle emissioni da impianti di abbattimento delle emissioni rifiuti liquidi da pressatura e/o presso legatura rsu rifiuti liquidi provenienti da raccolta acqua piazzole di stabilizzazione o di deposito liquidi prodotti dal trattamento aerobico di rifiuti urbani
 - [19.06.99] percolati da trattamento anaerobico dei rifiuti rifiuti liquidi da pressatura e/o presso legatura rsu
 - [19.08.99] sabbie di sedimentazione, acqua di rifiuto bagni chimici, fanghi da pozzetti autolavaggio, acque di acque di vasca raccolta dei lavaggi e dilavamenti piazzali acque pretrattate contenenti inquinanti organici acque pretrattate contenenti inquinanti inorganici
 - [19.09.99] fanghi da deferrizzazione delle acque altri rifiuti da processi di potabilizzazione e chiarificazione delle acque
 - [19.11.99] rifiuti derivanti dal trattamento delle emissioni gassose, acque di lavaggio

Art. 3

(prescrizioni)

L'impresa è tenuta ad osservare le seguenti prescrizioni:

ECOLOGIA 2000 SAS DI BARTOLACCI MARCO & C.
Numero Iscrizione AN00901 Prot. n.8430/20
Provvedimento di Rinnovo

Prot. n.8430/2015 del 15/12/2015



istituita ai sensi del d.lgs 152/2006 presso la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di ANCONA
P.zza XXIV Maggio, 1
60124 ANCONA (AN)

1) Durante il trasporto i rifiuti devono essere accompagnati da copia autentica del presente provvedimento d'iscrizione o copia del provvedimento corredata dalla dichiarazione di conformità all'originale resa dal legale rappresentante ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;

2) L'attività di trasporto dei rifiuti deve essere svolta nel rispetto delle disposizioni del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, e delle relative norme regolamentari e tecniche di attuazione, e del D.M. 17 dicembre 2009 e successive

modifiche e integrazioni;

- 3) L'idoneità tecnica dei veicoli, attestata dal responsabile tecnico secondo le modalità previste dall'articolo 15 comma 3 lettera a), del D.M. 3 giugno 2014, n. 120 deve essere garantita con interventi periodici di manutenzione ordinaria e straordinaria. In particolare, durante il trasporto dei rifiuti deve essere impedita la dispersione, lo sgocciolamento dei rifiuti, la fuoriuscita di esalazioni moleste e deve essere garantita la protezione dei rifiuti trasportati da agenti atmosferici; i veicoli devono essere sottoposti a bonifiche, prima di essere adibiti ad altri tipi di trasporto e, comunque, a bonifiche periodiche. Deve essere garantito il corretto funzionamento dei recipienti mobili destinati a contenere i rifiuti;
- 4) E' fatto obbligo al trasportatore di sincerarsi dell'accettazione dei rifiuti da parte del destinatario prima di iniziare il trasporto e, comunque, di riportare il rifiuto all'insediamento di provenienza se il destinatario non lo riceve; di accertarsi che il destinatario sia munito delle autorizzazioni o iscrizioni previste ai sensi del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modificazioni e integrazioni;
- 5) Durante il trasporto dei rifiuti sanitari devono essere rispettate le prescrizioni stabilite dalle specifiche disposizioni che disciplinano la gestione di questa categoria di rifiuti con particolare riferimento alle norme di tutela sanitaria e ambientale sulla gestione dei rifiuti sanitari a rischio infettivo;
- 6) I recipienti mobili destinati a contenere i rifiuti devono possedere adeguati requisiti di resistenza in relazione alle proprietà chimico-fisiche ed alle caratteristiche di pericolosità dei rifiuti contenuti e devono essere provvisti di:

A -- idonee chiusure per impedire la fuoriuscita del contenuto;

B – accessori e dispositivi atti ad effettuare in condizioni di sicurezza le operazioni di riempimento e svuotamento;

C – mezzi di presa per rendere sicure ed agevoli le operazioni di movimentazione.

- 7) In caso di spandimento accidentale dei rifiuti i materiali utilizzati per la loro raccolta, recupero e riassorbimento dovranno essere smaltiti secondo le modalità adottate per i rifiuti e insieme agli stessi;
- 8) Il presente provvedimento è rilasciato esclusivamente ai fini e per gli effetti del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modifiche e integrazioni. Il mancato rispetto, da parte dell'impresa iscritta, delle norme di legge e regolamentari nonché delle disposizioni amministrative applicabili al caso, con particolare riguardo alla disciplina in materia di trasporto e di ambiente (come definita nell'art. 10, comma 2, lettera d), n.1, del D.M. 120/2014), costituisce infrazione sanzionabile ai sensi degli artt. 19, comma 1, lettera a), e 20, comma 1, lettera d), del D.M. 120/2014.

Art. 4

(ricorso)

Avverso il presente provvedimento, è ammesso, entro 30 giorni dal ricevimento, ricorso gerarchico improprio al Comitato Nazionale dell'Albo Nazionale Gestori Ambientali, Via Cristoforo Colombo, 44 – 00147 Roma, od in alternativa entro 60 gg. alla competente Sezione del Tribunale Amministrativo Regionale.

ANCONA, 15/12/2015

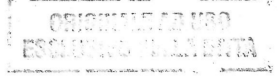
Il Segretario
- Dott. Roberto Ronchitelli -

Il Presidente - Marco Pierpaoli -



Provvedimento di Rinnovo





ILFUNZIONARI INCARICATO Sussore Quelle

