

**SCHEMA DI ATTESTAZIONE DELL'IDONEITA' DEI VEICOLI/CARROZZERIE MOBILI
REDATTA AI SENSI DELL'ART. 15, COMMA 4, LETTERA B), DEL D.M. 3 GIUGNO 2014,
N. 120 DA SOGGETTI NON APPARTENENTI ALL'UNIONE EUROPEA E NON IN
POSSESSO DI AUTORIZZAZIONE A SOGGIORNARE NEL TERRITORIO ITALIANO**

Il sottoscritto _____, Codice fiscale (se disponibile) _____

Responsabile tecnico dell'impresa/ente _____ Codice fiscale o VAT _____

Premesso che la citata impresa/ente

INTENDE conseguire l'iscrizione all'Albo nazionale gestori ambientali nella categoria 6, classe

E' GIÀ ISCRITTA all'Albo nazionale gestori ambientali al n° _____ nella categoria 6, classe

ED ALLO SCOPO INTENDE PROCEDERE A:

Iscrizione nuovi veicoli/carrozzerie mobili

Integrazione codici EER

Modifica attrezzatura veicoli

Iscrizione delle seguenti tipologie di carrozzerie mobili:

Containers; Casse mobili; Cisterne, Compattatori, Cassoni Pianali

ATTESTA QUANTO SEGUE:

CARATTERISTICHE DEL VEICOLO/CARROZZERIA MOBILE

(compilare solo per i veicoli con carrozzeria fissa)

1. classificazione veicolo;
2. fabbrica/tipo;
3. targa;
4. telaio;
5. omologazione;
6. anno prima immatricolazione;
7. portata kg;
8. massa totale a terra kg;
9. uso proprio/uso terzi;
10. dispositivi di sicurezza indipendenti da errore umano;
11. revisione (art. 80 Codice della Strada);
12. il veicolo è a norma ADR (ove previsto).

(compilare solo per i veicoli con carrozzeria mobile)

1. classificazione veicolo;
2. fabbrica/tipo;
3. targa;
4. telaio;
5. omologazione;
6. anno prima immatricolazione;
7. portata kg ;
8. massa totale a terra kg;
9. uso proprio/uso terzi;
10. dispositivi di sicurezza indipendenti da errore umano ;
11. revisione (art. 80 Codice della Strada);
12. il veicolo è a norma ADR (ove previsto).
13. Carrozzerie mobili associate.

(compilare per le carrozzerie fisse e per le carrozzerie mobili associate)

1. tipologia;
2. descrizione della carrozzeria;
3. attrezzature installate;
4. presenza di coperture;
5. materiale e spessore delle pareti;
6. dispositivo/sistema di carico e scarico dei rifiuti;
7. possibilità di bonifica;
8. possibilità di fenditure nelle giunzioni;
9. ogni altro elemento ritenuto utile dal responsabile tecnico.

**CON DETTO VEICOLO/CARROZZERIA MOBILE SI INTENDONO TRASPORTARE I
SEGUENTI RIFIUTI:ⁱ**

CATEGORIA 6 (Trasporto transfrontaliero di rifiuti) - Allegato

- Verificate le caratteristiche del veicolo/carrozzeria mobile;
- effettuate le prove di funzionamento dei dispositivi delle trasmissioni elettriche, idrauliche e pneumatiche, delle attrezzature ausiliarie necessarie per il carico e lo scarico dei rifiuti;
- verificato che il veicolo/carrozzeria mobile dispone delle attrezzature d'emergenza, dell'etichettatura fissa, dei pannelli e dei segnali previsti dal Codice della Strada e dalla disciplina sul trasporto dei rifiuti, dei dispositivi di sicurezza indipendenti da errore umano;

ATTESTA

**CHE IL VEICOLO/LA CARROZZERIA MOBILE INDICATO/A SOPRA, E' IDONEO/A AL
TRASPORTO DEI RIFIUTI INDICATI IN ALLEGATO E CHE LE INFORMAZIONI
SOPRA RIPORTATE CORRISPONDONO AL VERO**

Data.....

Firma

ESTREMI DEL DOCUMENTO DI RICONOSCIMENTO

Documento _____ *n.* _____
rilasciato il ____/____/____ *da* _____

Allegare fotocopia di un documento di identità

NOTE

1. L'attestazione deve fare riferimento alle seguenti caratteristiche generali dei veicoli, delle carrozzerie e degli imballaggi in relazione allo stato fisico dei rifiuti trasportati:

1) Qualora le tipologie dei rifiuti da trasportare rientrino nel campo di applicazione della disciplina sul trasporto delle merci pericolose (ADR), il trasporto deve avvenire con le modalità di cui all'articolo 168 del Codice della Strada e del D.Lgs. del 27 gennaio 2010, n. 35.

2) Qualora le tipologie di rifiuti da trasportare non rientrino nel campo di applicazione delle merci pericolose (ADR), le carrozzerie devono avere, in relazione allo stato fisico dei rifiuti da trasportare, le seguenti caratteristiche:

a) Rifiuti allo stato liquido e fangoso. Possono essere trasportati con:

- cisterne per spurgo pozzi neri (approvate dai competenti uffici dell'UMC e munite di idoneo titolo autorizzativo) ovvero cisterne attrezzate con idonee apparecchiature per il carico e lo scarico. Possono essere utilizzate, altresì, cisterne per il trasporto di merci pericolose alle condizioni indicate dal progettista e/o dal costruttore;
- veicoli furgonati, cassonati, o equipaggiati con altra tipologia di carrozzeria mobile, ad esclusione dei compattori, a condizione che i rifiuti vengano confinati all'interno di appositi imballaggi in buono stato di conservazione, a tenuta e la cui compatibilità chimico-fisica con il contenuto venga dichiarata dal responsabile tecnico.

b) Rifiuti solidi, granulari o pulvirulenti. Possono essere trasportati con veicoli furgonati, cassonati, o equipaggiati con altra tipologia di carrozzeria mobile, aventi le seguenti caratteristiche:

- essere non deteriorabili in relazione al tipo di trasporto da effettuare ed alla durata e frequenza di uso nei limiti della normale utilizzazione del mezzo;
- essere facilmente bonificabili (es.: mediante getti di acqua e vapore, etc.);
- consentire facilmente il carico e lo scarico;
- essere a tenuta con possibilità di aperture che evitino il formarsi di sovrappressioni interne.

L'attestazione deve specificare gli imballaggi che si intendono utilizzare in relazione al singolo stato fisico dei rifiuti, descrivendone le caratteristiche e dichiarandone la compatibilità chimico-fisica con il contenuto.

¹ In allegato all'attestazione il responsabile tecnico deve riportare, per ciascun veicolo e per ciascuna categoria d'iscrizione, i rifiuti di cui all'elenco europeo dei rifiuti in ordine numerico crescente, con descrizione per i codici che terminano con le cifre 99 ai sensi della Circolare del Comitato Nazionale n.6 del 29/06/2020.

Deve essere indicato lo stato fisico, utilizzando le sottostanti tipologie:

SOLIDO PULVIRULENTO = (SP)

SOLIDO NON PULVIRULENTO = (SNP)

FANGOSO PALABILE = (FP)

LIQUIDO = (L)
