

DOMANDA DI ACCREDITAMENTO PRESSO LA EDILPAVIMENTAZIONI SRL (omologa)

Il sottoscritto _____
nato a _____
residente a _____
via _____
codice fiscale _____

in qualità di Legale Rappresentante (ovvero di persona delegata a svolgerne le funzioni in materia)
della società _____
con sede in _____
via _____
telefono _____
e-mail _____
PEC _____
Partita IVA _____
codice fiscale _____

in qualità di detentore/produttore del rifiuto **speciale non pericoloso** ascrivibile nell'elenco europeo dei rifiuti (EER) con il codice

170604

170302

CHIEDE

di poterlo conferire alla Edilpavimentazioni S.r.l. presso gli impianti autorizzati dalla Provincia Autonoma di Trento, aventi sede operativa.

Di seguito si allega la caratterizzazione del rifiuto e l'attività da cui origina.

Luogo e data _____

Firma del dichiarante _____

DOCUMENTO DI CARATTERIZZAZIONE (caratteristiche del rifiuto)

Lo scrivente _____ (nome e cognome)

dichiara

che il rifiuto oggetto del conferimento è conforme a quanto riportato nella presente scheda e relativi allegati;
che quanto espresso corrisponde al vero, assumendosi ogni responsabilità civile e penale derivante da una dichiarazione infedele;

CARATTERISTICHE QUALITATIVE DEL RIFIUTO PRODOTTO

Codice EER 170604 170302

Descrizione Guaine e membrane contenenti frazioni bituminose non contenenti catrame di carbone

Classificazione **Rifiuto speciale non pericoloso** (*Allegato 1 – Dichiarazione di non pericolosità*)

Luogo di produzione _____

Regolarità della produzione non regolare regolare (solo per seguenti caso 2 e 4)

Presenza odori caratteristici assenti leggero odore di idrocarburi
 altro: _____

Stato fisico (2) solido non polverulento

Quantità stimata _____ tonnellate tonnellate/anno

Confezionamento big bags sfuso bancale

Altro _____

CARATTERIZZAZIONE ANALITICA

che, ai fini della caratterizzazione analitica del rifiuto, “...*qualora necessaria*...”, ed in particolare in riferimento alle prescrizioni di cui alla lettera **e**) delle “**Prescrizioni specifiche per la gestione dei rifiuti non pericolosi**” alla Determinazione del Dirigente del Servizio Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali n. **702 di data 23/08/2022** (stabilimento di Lavis), ovvero la Determinazione n. **722 del 31/08/2022** (stabilimento di Levico Terme), **il campionamento dei rifiuti ai fini della loro caratterizzazione chimico-fisica verrà effettuato sul rifiuto tal quale, in modo tale da ottenere un campione rappresentativo secondo le norma UNI 10802;**

che le analisi su detti campioni, ai fini della caratterizzazione del rifiuto, verranno effettuate secondo metodiche standardizzate o riconosciute valide a livello nazionale, comunitario o internazionale;

che comunicherà tempestivamente eventuali variazioni rispetto a quanto dichiarato;

che le analisi chimiche, laddove necessarie, verranno trasmesse a **Nuova Ecologia Srl**.

Referente Alberto Stefani **E-mail** alberto@nuovaecologia.com **Cellulare** 393.6237951,

che il rifiuto **proviene** da uno dei casi seguenti:

Luogo e data _____

Firma del dichiarante _____

ATTIVITA' DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE

- che il rifiuto con codice **EER 17.06.04** e **EER 17.03.02** proveniente da "PRODUTTORE INIZIALE" (*il soggetto la cui attività produce rifiuti e il soggetto al quale sia giuridicamente riferibile detta produzione - produttore iniziale -*) è costituito esclusivamente da guaine non contenenti amianto e/o non contaminate da esso (ad esempio a seguito della rimozione di coperture in fibrocemento contenente amianto), e allega alla presente:
 - analisi di classificazione completa** effettuata da laboratorio chimico. Il profilo di analisi prevede la ricerca minima dei seguenti parametri: **FAV (Fibre Artificiali Vetrose), Amianto (con tecnica SEM), idrocarburi C10-C40, IPA;**
 - piano e verbale di campionamento** condotto secondo norma UNI 10802: 2013 (Appendice D, "Scheda di campionamento N° 36", UNI TR 11682 "Scheda n. 4.5.2 e 4.17"), con **l'annotazione del relativo numero di strati sovrapposti rilevati/prelevati in fase di campionamento** (facsimile in *Allegato 2 – Piano di campionamento e Allegato 3 – Verbale di campionamento*);
 - documentazione fotografica** rappresentativa del pacchetto di isolamento presente;
 - verifica analitica presenza/assenza amianto** con campionamento effettuato da tecnici di Nuova Ecologia Srl.

- che il rifiuto proveniente esclusivamente da attività di costruzione ed è costituito esclusivamente da sfridi di messa in opera; inoltre si allega alla presente:
 - attestazione di non pericolosità** da parte del produttore (facsimile in *Allegato 1 – Dichiarazione di non pericolosità*);
 - Scheda di Sicurezza** del prodotto.

INDUSTRIA DELLA PRODUZIONE DELLA GUAINA BITUMINOSA

- che il rifiuto proveniente esclusivamente dall'industria della produzione della guaina bituminosa, è costituito esclusivamente da scarti di produzione ovvero sfridi di lavorazione sempre direttamente collegati con l'attività/processo di produzione della guaina bituminosa, e allega alla presente:
 - attestazione di non pericolosità** da parte del produttore (facsimile in *Allegato 1 – Dichiarazione di non pericolosità*);
 - Scheda di Sicurezza** del prodotto;
 - documentazione fotografica e/o campione rappresentativo** da inviare alla Edilpavimentazioni S.r.l.

GUAINA DEPOSITATA IN IMPIANTI DI MESSA IN RISERVA (R13) PROVENIENTE DA ATTIVITA' DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE

- che il rifiuto con codice **EER 17.06.04** e **EER 17.03.02** proveniente/i da **CENTRI DI STOCCAGGIO** (che effettuano la sola messa in riserva) è costituito esclusivamente da guaine non contenenti amianto e/o non contaminate da esso, e allega alla presente:
 - copia dell'autorizzazione** dell'impianto di stoccaggio (R13);
 - analisi di classificazione completa** effettuata da laboratorio chimico. Il profilo di analisi prevede la ricerca minima dei seguenti parametri: **FAV (Fibre Artificiali Vetrose), Amianto (con tecnica SEM), idrocarburi C10-C40, IPA.**

! Prima di ogni carico destinato alla Edilpavimentazioni !

- attestazione di non pericolosità** da parte del detentore (R13) dalla quale risulti che il rifiuto è costituito da una matrice bituminosa non pericolosa (facsimile in *Allegato 1 – Dichiarazione di non pericolosità*);
- dichiarazione** della posizione nel registro di C/S, relativa al conferimento **di ciascun produttore iniziale in ingresso nel proprio impianto** (facsimile in *Allegato 4 – Dichiarazione di tracciabilità*);
- verifica analitica quantitativa**, effettuata da ciascun produttore iniziale, costituente il carico o parte di esso, per la ricerca di amianto attraverso l'utilizzo della tecnica SEM;
- piano e verbale di campionamento**, relativo a ciascuna verifica analitica, effettuato da ciascun produttore iniziale e comunque prima del conferimento in R13, secondo la UNI 10802 (facsimile in *Allegato 2 – Piano di campionamento e Allegato 3 – Verbale di campionamento*).

GUAINA PROVENIENTE DA CENTRI DI STOCCAGGIO (R13) CON RIFIUTI PROVENIENTI DALL'INDUSTRIA DELLA PRODUZIONE DI GUAINE BITUMINOSE

- che il rifiuto con codice **EER 17.06.04** e **EER 17.03.02** proveniente/i da **CENTRI DI STOCCAGGIO** (che effettuano la sola messa in riserva) è costituito esclusivamente da guaine non contenenti amianto e/o non contaminate da esso, ed allega alla presente:
 - copia dell'autorizzazione** dell'impianto di stoccaggio (R13);

! Prima di ogni carico destinato alla Edilpavimentazioni !

- attestazione di non pericolosità** da parte del detentore (R13) dalla quale risulti che il rifiuto è costituito da una matrice bituminosa non pericolosa (facsimile in *Allegato 1 – Dichiarazione di non pericolosità*);
- dichiarazione** della posizione nel registro di C/S, relativa al conferimento **di ciascun produttore iniziale** (facsimile in *Allegato 4 – Dichiarazione di tracciabilità*).

Luogo e data _____

Firma del dichiarante _____