

<p>Cliente</p> <h1 style="margin: 0;">BRENTA RECYCLING s.r.l.</h1> <p style="margin: 0;"><i>Via Marconi, 3 – Bolzano Vicentino</i></p>																														
<p>Progetto</p> <p style="margin: 0;"><i>Provincia di Vicenza</i></p> <p style="margin: 0;"><i>Comune di Bolzano Vicentino</i></p> <h2 style="margin: 0;">PIANO DI MONITORAGGIO E MANUTENZIONE DELLE PAVIMENTAZIONI ESTERNE E DEL SISTEMA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE</h2>																														
<p>elaborato</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">1</p>	<p>titolo</p>																													
<p>Scala</p>																														
<p>Codice progetto</p>																														
<p>archivio</p>																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">REVISIONE</th> <th style="width: 10%;">DATA</th> <th style="width: 15%;">RESPONSABILE</th> <th style="width: 15%;">ELABORATO</th> <th style="width: 15%;">CONTROLLATO</th> <th style="width: 15%;">APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">27/03/2024</td> <td style="text-align: center;">Brenta Recycling</td> <td style="text-align: center;">Brenta Recycling</td> <td style="text-align: center;">Brenta Recycling</td> <td style="text-align: center;">Brenta Recycling</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>							REVISIONE	DATA	RESPONSABILE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	0	27/03/2024	Brenta Recycling	Brenta Recycling	Brenta Recycling	Brenta Recycling												
REVISIONE	DATA	RESPONSABILE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO																									
0	27/03/2024	Brenta Recycling	Brenta Recycling	Brenta Recycling	Brenta Recycling																									

1 PREMESSA

Di seguito si indicano le operazioni per una corretta gestione e manutenzione delle pavimentazioni esterne e del sistema di raccolta delle acque meteoriche, in riferimento al sito di Via Marconi n. 3, Comune di Bolzano Vicentino, Provincia di Vicenza.

2 MONITORAGGIO E MANUTENZIONE DELLE PAVIMENTAZIONI ESTERNE

Il Legale Rappresentante o il Responsabile Tecnico Impianto o persona delegata verifica mensilmente l'eventuale presenza di fessurazioni crepe e/o cedimenti nella pavimentazione in calcestruzzo delle aree oggetto di stoccaggio e trattamento di rifiuti e nella pavimentazione sui percorsi degli automezzi. In caso di presenza di significative fessurazioni nella pavimentazione procedere con il lavaggio della zona interessata tramite idropulitrice al fine di rimuovere i residui di cemento e poi procedere con l'intervento di sigillatura o resinatura della pavimentazione.

In caso di cedimento strutturale importante della pavimentazione e sversamenti nel suolo/sottosuolo verranno eseguite indagini di caratterizzazione di suolo, sottosuolo e falda superficiale (secondo le modalità previste dalla Parte IV del D.Lgs n. 152/2006 e s.m.i.) al fine di caratterizzare l'area coinvolta ed escludere qualsiasi possibilità di inquinamento della stessa. Le persone autorizzate ad attivare le procedure di emergenza, saranno il Responsabile Tecnico Impianto ed i titolari dell'azienda.

Di seguito lo schema di registro per l'attività di monitoraggio e manutenzione delle pavimentazioni esterne.

3 MONITORAGGIO E MANUTENZIONE DEL SISTEMA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE

Le caditoie di raccolta, nonché tutti i pozzetti e punti di raccolta potenzialmente interessati da fenomeno di deposito di sedimenti che possano compromettere la funzionalità del sistema di raccolta sono ispezionati trimestralmente e adeguatamente puliti o spurgati ogni qualvolta risulti necessario in seguito a tale controllo. Indicativamente un intervento di pulizia della rete di raccolta delle acque meteoriche dovrà essere eseguita almeno ogni 12-18 mesi.

La persona incaricata del controllo sarà Il Legale Rappresentante o il Responsabile Tecnico Impianto o suo delegato.

Eliminare tempestivamente eventuali ostruzioni o impedimenti.

Inoltre, effettuare gli altri interventi di manutenzione periodica come da manuale uso e manutenzione dell'impianto di trattamento. Tramite idoneo sistema (autospurgo o altro) provvedere alla pulizia dei residui di fango etc presente sul fondo delle vasche. L'azienda addetta alla pulizia dovrà fornire relativo formulario dell'intervento eseguito come previsto dalle norme vigenti. Tale formulario deve essere allegato alla documentazione relativa alla manutenzione della vasca. N.b. tale operazione va effettuata a seconda dell'uso e del carico inquinante presente – indicativamente dovrà essere eseguita almeno ogni 12-18 mesi.

Di seguito lo schema di registro per l'attività di monitoraggio e manutenzione del sistema di raccolta delle acque meteoriche.

