

Settore: Abbattimento controllato polveri sollevate dal vento su cumuli di inerti e/o automezzi

Prodotto:

EnviroKleen®

TABELLA DI VALUTAZIONE SITO - CHECK LIST

Committenza/Cliente				
Rif. Cantiere e località				
Per cumuli di materiale inerte – Descrizione e definizione chimico/fisica				
Lunghezza carreggiata / zona di applicaz.	m			
Larghezza carreggiata /zona di applicaz.	m			
Tipo di traffico	Auto/autocarri	Camion/bilici	Mezzi d'opera	
Velocità media km/h	<30	Da 30a 60	>di 60	
Media Passaggio settimanale	<350	350 - 700	700 – 1000	
Classificazione Sottofondo	argilla	Sabbia-limo	ghiaia	Calcare
Classificazione strada/area d'intervento	Parcheggi	Comunale	Pista cantiere	
Presenza di materiali solidi/liquidi caduti da camion	Bassa	Medio	Alta	
Transito mezzi con apporto di nuove polveri (es: da impianto e/o cava)	Basso	Medio	Alto	
Gradi opacità polvere presente	<10%	10 – 40%	40 – 80%	>80%
Spessore di polvere presente	cm			
Descrivere sistemi di abbattimento in uso				
(Se già eseguite) n° di bagnature giornaliere con solo acqua	1	2	3	
DURATA DEL PROGRAMMA	3 mesi	4 mesi	9 mesi	12 mesi

N.B.

Si raccomanda di inoltrare la Check-list accompagnata da una breve descrizione delle attività svolte e della destinazione d'uso della superficie da trattare

N.B. - Per q.tà adeguate, i ns laboratori geotecnici sono disponibili ad eseguire test di carattere chimico fisico. Inviare campioni del materiale, raccolti in differenti punti del fondo stradale esistente oppure di cumuli di inerti.

Raccomandazione particolare: il programma d'uso dell'Envirokleen deriva dai risultati dei test; stabilisce la quantità di prodotto/mq da utilizzare, ed il numero di applicazioni/anno di mantenimento da eseguire. Raccogliere e spedire con cura i campioni.

Data **Redatto da**
nella qualità di