

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. | | | | |
| Tipo di traffico | Auto/autocarri | Camion/bilici | Mezzi d'opera | |
| Velocità media km/h | <30 | Da 30 a 60 | >80 | |
| Media passaggio settimanale | < 350 | 350 - 700 | 700 - 1000 | |
| Classificazione sottofondo | Argilla | Sabbia-limo | Ghiaia | Calcere |
| 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% |
| 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 |

NB: 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.**