

A.Am.P.S Spa

Rapporto n.

Contratto di servizio AAMPS Spa -

Data del controllo

ora

Controllo n. progressivo di giornata:

### VERBALE DELLE PRESTAZIONI DI SERVIZIO CON CONTROLLO IN CONTRADDITTORIO

Scheda contrattuale di riferimento

A1

Attività: Spazzino di zona

#### 1. DATI GENERALI

ID Servizio \_\_\_\_\_ Squadra \_\_\_\_\_ Automezzo N. \_\_\_\_\_

Via: \_\_\_\_\_ da \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ lato \_\_\_\_\_

Controllore A.Am.P.S. \_\_\_\_\_

*cognome e nome* *firma*

FAC SIMILE

#### 2. CONDIZIONI DEL TERRITORIO

Lunghezza area controllata	60 m	<input type="text" value="0,5"/>	30 m	<input type="text" value="1"/>	20 m	<input type="text" value="1,5"/>	10 m	<input type="text" value="3"/>	a1 =
Larghezza area controllata	2,5 m	<input type="text" value="4"/>	5m	<input type="text" value="2"/>	10 m	<input type="text" value="1"/>	20 m	<input type="text" value="0,5"/>	a2 =
Condizioni della superficie	buone	<input type="text" value="1"/>	pessime	<input type="text" value="0,8"/>					a3 =
Presenza di auto	senza auto	<input type="text" value="1"/>	auto in senso di marcia	<input type="text" value="100%"/>	<input type="text" value="0,85"/>	auto a lisca di pesce	<input type="text" value="100%"/>	<input type="text" value="0,85"/>	a4 =
				<input type="text" value="50%"/>	<input type="text" value="0,9"/>		<input type="text" value="50%"/>	<input type="text" value="0,85"/>	
				<input type="text" value="25%"/>	<input type="text" value="0,95"/>		<input type="text" value="25%"/>	<input type="text" value="0,9"/>	

COEFFICIENTE TERRITORIALE: a = a1 x a2 x a3 x a4 = \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

#### 3. RILEVAZIONE RIFIUTI NELL'AREA DI CONTROLLO

Metri lineari risultati sporchi	_____ x	1 =	_____	b1
Rifiuti "medi" rilevati	_____ x	16 =	_____	b2
Rifiuti "grandi" rilevati	_____ x	32 =	_____	b3
Metri lineari sporchi successivi ad un tratto di metro lineare sporco	_____ x	12 =	_____	b4
Numero di metri lineari sporchi eccedenti 10	_____ x	18 =	_____	b5
Numero escrementi rilevati	_____ x	32 =	_____	b6
Bocche di lupo rilevate ostruite	_____ x	16 =	_____	b7

VALUTAZIONE RILIEVO RIFIUTI: b = b1 + b2+ b3 +b4 +b5 +b6 +b7 = \_\_\_\_\_

#### 4. ESITO DEL CONTROLLO

VALUTAZIONE DELLA PRESTAZIONE CONTROLLATA: Pc = a x b = \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

L'area controllata risulta:  Pulita (Pc < 48)  Sporca (Pc ≥ 48)

#### 5. OSSERVAZIONI DELLE PARTI

Note e segnalazioni: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Controllore A.Am.P.S. \_\_\_\_\_  
*cognome e nome* *firma*

Controllore Appaltatore \_\_\_\_\_  
*cognome e nome* *firma*