

## Descrizione del servizio da assegnare

AAT di riferimento	zona	riferimento postazione AREU	funzione attribuita	coordinate geografiche del Punto di Stazionamento Ottimale (MSB)	1^ distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSdO proposto per l'MSB	2^ distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSdO proposto per l'MSB	tipologia del/i mezzo/i operativo/i	n° mezzo/i operativo/i richiesto	n° massimo di mezzi autorizzati al servizio	Equipaggio minimo richiesto	Equipaggio fornito da AREU	periodo di attività						Km percorsi presunti anno complessivi (comprensivi dei km per lo spostamento da e per le "colonnine")	numero missioni presunte anno complessive	dotazione minima richiesta al mezzo di soccorso	schede per documentazione soccorso e dotazione per la gestione delle maxiemergenze	dotazioni di postazione fornite da AREU	impianto radio veicolare o terminale informatico fornito da AREU	apparato telefonico mobile fornito da AREU	sistema di radiolocalizzazione fornito da AREU	note		
												copertura oraria	ore operatività totali	ore impiego personale totale	dalle ore	alle ore	giorni della settimana										sospensioni previste	
Milano	MI-000	MI-000/B1	MSB	N 45°27'10.76" E 9°10'48.89" (V.le 24 maggio)	3 Km	5 Km	ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	dalle ore 6 alle 22: un autista socc.re e un socc.re; dalle ore 22 alle 6 un autista socc.re e due socc.ri	//	H 24	8760	20440	08:00	08:00	tutti	no	43926	5256	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	pc completo di monitor, tastiera e mouse, connettività, telefono con SOREU	radio veicolare	si	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/B2	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 12	4380	8760	08:30	20:30	tutti	no	29445	2443	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/B3	MSB				ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 8	2288	4576	08:00	16:00	dal lunedì al sabato	la domenica e il mese di agosto	13737	1516	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/B4	MSB	Vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 8	2920	5840	16:00 18:00	24:00 02:00	dal lunedì al venerdì sabato e domenica	sabato e domenica dal lunedì al venerdì	24380	1934	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede

**NOTE:**

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il MSB H 12 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°26'39.29" E 9°10'21.75" P.zza Belfanti

Il Punto di Stazionamento Ottimale per i 2 MSB H 8 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°28'27.29" E 9°12'17.10" P.zza Oberdan

## Descrizione del servizio da assegnare

AAT di riferimento	zona	riferimento postazione AREU	funzione attribuita	coordinate geografiche del Punto di Stazionamento Ottimale (MSB)	1^ distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSdO proposto per l'MSB	2^ distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSdO proposto per l'MSB	tipologia del/i mezzo/i operativo/i	n° mezzo/i operativo/i richiesto	n° massimo di mezzi autorizzati al servizio	Equipaggio minimo richiesto	Equipaggio fornito da AREU	periodo di attività						Km percorsi presunti anno complessivi (comprensivi dei km per lo spostamento da e per le "colonnine")	numero missioni presunte anno complessive	dotazione minima richiesta al mezzo di soccorso	schede per documentazione soccorso e dotazione per la gestione delle maxiemergenze	dotazioni di postazione fornite da AREU	impianto radio veicolare o terminale informatico fornito da AREU	apparato telefonico mobile fornito da AREU	sistema di radiolocalizzazione fornito da AREU	note	
												copertura oraria	ore operatività totali	ore impiego personale totale	dalle ore	alle ore	giorni della settimana										sospensioni previste
Milano	MI-000	MI-000/C1	MSB	N 45°30'34.74" E 9°14'50.60" (Via Adriano ang. Via Padova)	3 Km	8 Km	ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	dalle ore 6 alle 22: un autista socc.re e un socc.re; dalle ore 22 alle 6 un autista socc.re e due socc.re	//	H 24	8760	20440	08:00	08:00	tutti	no	67460	6350	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	pc completo di monitor, tastiera e mouse, connettività, telefono con SOBEL	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/C2	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 12	4380	8760	08:30	20:30	tutti	no	26843	2674	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/C3	MSB	Vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 8	2288	4576	08:00	16:00	dal lunedì al sabato	la domenica e il mese di agosto	25280	1404	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/C4	MSB				ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 8	2920	5840	16:00	24:00	dal lunedì al venerdì	sabato e domenica	17625	1316	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede

## NOTE:

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il MSB H 12 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°29'8.44" E 9°13'1.23" (P.zle Loreto)

Il Punto di Stazionamento Ottimale per i 2 MSB H 8 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°29'52.36" E 9°14'01.78" (Largo Tel Aviv)

## Descrizione del servizio da assegnare

AAT di riferimento	zona	riferimento postazione AREU	funzione attribuita	coordinate geografiche del Punto di Stazionamento Ottimale (MSB)	1° distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSDO proposto per l'MSB	2° distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSDO proposto per l'MSB	tipologia del/i mezzo/i operativo/i	n° mezzo/i operativo/i richiesto	n° massimo di mezzi autorizzati al servizio	Equipaggio minimo richiesto	Equipaggio fornito da AREU	periodo di attività						Km percorsi presunti anno complessivi (comprensivi dei km per lo spostamento da e per le "colonnine")	numero missioni presunte anno complessive	dotazione minima richiesta al mezzo di soccorso	schede per documentazione soccorso e dotazione per la gestione delle maxiemergenze	dotazioni di postazione fornite da AREU	impianto radio veicolare o terminale informatico fornito da AREU	apparato telefonico mobile fornito da AREU	sistema di radiolocalizzazione fornito da AREU	note		
												copertura oraria	ore operatività totali	ore impiego personale totale	dalle ore	alle ore	giorni della settimana										sospensioni previste	
Milano	MI-000	MI-000/D1	MSB	N 45°29'8.44" E 9°13'1.23" (P.zle Loreto)	3 Km	5 Km	ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	dalle ore 6 alle 22: un autista socc.re e un autista socc.re e due socc.ri	//	H 24	8760	20440	08:00	08:00	tutti	no	50213	5590	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	pc completo di monitor, tastiera e mouse, connettività, telefono con SOREU	radio veicolare	si	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/D2	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 12	4380	8760	08:30	20:30	tutti	no	36204	2309	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/D3	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 12	3132	6264	09:00	21:00	da lunedì al venerdì	sabato e domenica	27000	1700	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/D4	MSB	Vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 8	2672	5344	08:00 16:00	16:00 24:00	dal lunedì al sabato	domenica e il mese di agosto sabato e domenica da lunedì a venerdì e il mese di agosto	20453	1975	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede

**NOTE:**

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il 1° MSB H 12 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°29'11.61" E 9°12'5.65" (via Filzi)  
 Il Punto di Stazionamento Ottimale per il 2° MSB H 12 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°29'8.44" E 09°13'1.23" (P.le Loreto )  
 Stazionamento Ottimale per il MSB H 8 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°30'17.71" E 9°13'20.20" (V.le Monza ang. Prospero Finzi)

Il Punto di

## Descrizione del servizio da assegnare

AAT di riferimento	zona	riferimento postazione AREU	funzione attribuita	coordinate geografiche del Punto di Stazionamento Ottimale (MSB)	1ª distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSdO proposto per l'MSB	2ª distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSdO proposto per l'MSB	tipologia del/i mezzo/i operativo/i	n° mezzo/i operativo/i richiesto	n° massimo di mezzi autorizzati al servizio	Equipaggio minimo richiesto	Equipaggio fornito da AREU	periodo di attività						Km percorsi presunti anno complessivi (comprensivi del km per lo spostamento da e per le "colonnine")	numero missioni presunte anno complessive	dotazione minima richiesta al mezzo di soccorso	schede per documentazione soccorso e dotazione per la gestione delle maxiemergenze	dotazioni di postazione fornite da AREU	impianto radio veicolare o terminale informatico fornito da AREU	apparato telefonico mobile fornito da AREU	sistema di radiolocalizzazione fornito da AREU	note	
												copertura oraria	ore operatività totali	ore impiego personale totale	dalle ore	alle ore	giorni della settimana										sospensioni previste
Milano	MI-000	MI-000/E1	MSB	N 45°31'11.17" E 9°10'11.10" (V.le Astesani)	3 Km	8 Km	ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di caricatorie	1	2	dalle ore 6 alle 22: un autista socc.re e un socc.re; dalle ore 22 alle 6 un autista socc.re e due socc.ri	//	H 24	8760	20440	08:00	08:00	tutti	no	67460	6350	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	pc completo di monitor, tastiera e mouse, connettività, telefono con SOREU	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/E2	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di caricatorie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 12	4380	8760	08:30	20:30	tutti	no	31783	2664	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/E3	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di caricatorie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 12	3132	6264	10:00	22:00	da lunedì a venerdì	sabato e domenica	23000	1950	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/E4	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di caricatorie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 8	2920	5840	08:00 10:00	16:00 18:00	da lunedì a venerdì sabato e domenica	sabato e domenica da lunedì a venerdì	21389	1669	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede

**NOTE:**

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il 1° MSB H 12 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°29'47.76" E 9°10'15.27" (P.le Nigra)

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il 2° MSB H 12 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°31'11.17" E 09°10'11.10" (V. Astesani)

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il MSB H 8 (da lun a ven) è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°30'52.30" E 9°12'28.87" (V.le Sarca ang. Via Rodi)

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il MSB H 8 (sab e dom) è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°29'50.56" E 9°11'11.40" (P.le Maciachini)

## Descrizione del servizio da assegnare

AAT di riferimento	zona	riferimento postazione AREU	funzione attribuita	coordinate geografiche del Punto di Stazionamento Ottimale (MSB)	1ª distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSDO proposto per l'MSB	2ª distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSDO proposto per l'MSB	tipologia del/i mezzo/i operativo/i	n° mezzo/i operativo/i richiesto	n° massimo di mezzi autorizzati al servizio	Equipaggio minimo richiesto	Equipaggio fornito da AREU	periodo di attività						Km percorsi presunti anno complessivi (comprensivi dei km per lo spostamento da e per le "colonnine")	numero missioni presunte anno complessive	dotazione minima richiesta al mezzo di soccorso	schede per documentazione soccorso e dotazione per la gestione delle maxiemergenze	dotazioni di postazione fornite da AREU	impianto radio veicolare o terminale informatico fornito da AREU	apparato telefonico mobile fornito da AREU	sistema di radiolocalizzazione fornito da AREU	note	
												copertura oraria	ore operatività totali	ore impiego personale totale	dalle ore	alle ore	giorni della settimana										sospensioni previste
Milano	MI-000	MI-000/F1	MSB	N 45°27'20.5" E 9°5'20.90" (Via Bagarotti ang. Via Gozzoli)	3 Km	8 Km	ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di caricabatterie	1	2	dalle ore 6 alle 22: un autista socc.re e un socc.re; dalle ore 22 alle 6 un autista socc.re e due socc.ri	//	H 24	8760	20440	08:00	08:00	tutti	no	54232	4287	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	pc completo di monitor, tastiera e mouse, connettività, telefono con SOREU	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/F2	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di caricabatterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 12	4380	8760	08:30	20:30	tutti	no	30556	2360	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/F3	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di caricabatterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 8	2920	5840	08:00 10:00	16:00 18:00	da lunedì a venerdì sabato e domenica	sabato e domenica da lunedì a venerdì	22012	1699	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede

**NOTE:**

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il MSB H 12 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°27'46.94" E 9°07'40.33" Via Forze Armate ang. Primaticcio

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il MSB H 8 (da lun a ven) è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°27'34.41" E 9°7'46.29" (V.Primaticcio ang.Legioni Romane)

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il MSB H 8 (sab e dom) è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°26'49.82" E 9°7'39.24" (V.Lorenteggio ang. Inganni)

## Descrizione del servizio da assegnare

AAT di riferimento	zona	riferimento postazione AREU	funzione attribuita	coordinate geografiche del Punto di Stazionamento Ottimale (MSB)	1ª distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSDO proposto per l'MSB	2ª distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSDO proposto per l'MSB	tipologia del/i mezzo/i operativo/i	n° mezzo/i operativo/i richiesto	n° massimo di mezzi autorizzati al servizio	Equipaggio minimo richiesto	Equipaggio fornito da AREU	periodo di attività						Km percorsi presunti anno complessivi (comprensivi dei km per lo spostamento da e per le "colonnine")	numero missioni presunte anno complessive	dotazione minima richiesta al mezzo di soccorso	schede per documentazione soccorso e dotazione per la gestione delle maxiemergenze	dotazioni di postazione fornite da AREU	impianto radio veicolare o terminale informatico fornito da AREU	apparato telefonico mobile fornito da AREU	sistema di radiolocalizzazione fornito da AREU	note	
												copertura oraria	ore operatività totali	ore impiego personale totale	dalle ore	alle ore	giorni della settimana										sospensioni previste
Milano	MI-000	MI-000/G1	MSB	N 45°28'55.84" E 9°10'54.94" (V.le Baiamonti)	3 Km	5 Km	ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	dalle ore 6 alle 22: un autista socc.re e un socc.re; dalle ore 22 alle 6 un autista socc.re e due socc.ri	//	H 24	8760	20440	08:00	08:00	tutti	no	59115	5547	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	pc completo di monitor, tastiera e mouse, connettività, telefono con SOREU	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/G2	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 12	4380	8760	08:30	20:30	tutti	no	21458	1886	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/G3	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 8	2920	5840	08:00 10:00	16:00 18:00	da lunedì a venerdì sabato e domenica	sabato e domenica da lunedì a venerdì	22586	1408	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede

**NOTE:**

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il MSB H 12 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°27'11.48" E 09°09'13.11" (P.zza Napoli)

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il MSB H 8 (da lun a ven) è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°28'0.58" - E 9°9'58.17" (P.le Baracca)

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il MSB H 8 (sab e dom) è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°26'13.79" E 9°11'51.37" (V.Antonini inc. Chiaradia)

## Descrizione del servizio da assegnare

AAT di riferimento	zona	riferimento postazione AREU	funzione attribuita	coordinate geografiche del Punto di Stationamento Ottimale (MSB)	1ª distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSDO proposto per l'MSB	2ª distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSDO proposto per l'MSB	tipologia del/i mezzo/i operativo/i	n° mezzo/i operativo/i richiesto	n° massimo di mezzi autorizzati al servizio	Equipaggio minimo richiesto	Equipaggio fornito da AREU	periodo di attività						Km percorsi presunti anno complessivi (comprensivi dei km per lo spostamento da e per le "colonnine")	numero missioni presunte anno complessive	dotazione minima richiesta al mezzo di soccorso	schede per documentazione soccorso e dotazione per la gestione delle maxiemergenze	dotazioni di postazione fornite da AREU	impianto radio veicolare o terminale informatico fornito da AREU	apparato telefonico mobile fornito da AREU	sistema di radiolocalizzazione fornito da AREU	note	
												copertura oraria	ore operatività totali	ore impiego personale totale	dalle ore	alle ore	giorni della settimana										sospensioni previste
Milano	MI-000	MI-000/H1	MSB	N 45°28'0.58" - E 9°9'58.17" (P.le Baracca)	3 Km	5 Km	ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di caricatorie	1	2	dalle ore 6 alle 22: un autista socc.re e un socc.re; dalle ore 22 alle 6 un autista socc.re e due socc.re	//	H 24	8760	20440	08:00	08:00	tutti	no	46560	5495	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	pc completo di monitor, tastiera e mouse, connettività, telefono con SOREU	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/H2	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di caricatorie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 12	4380	8760	08:30	20:30	da lunedì al venerdì	sabato e domenica	25713	2897	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/H3	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di caricatorie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 8	2088	4176	16:00	00:00	dal lunedì al venerdì	sabato e domenica	17782	1335	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU o altri Enti	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/H4	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di caricatorie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 8	2088	4176	08:00	16:00	da lunedì al venerdì	sabato e domenica	12888	1208	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU o altri Enti	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede

## NOTE:

Il Punto di Stationamento Ottimale per il MSB H 12 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°27'22.83" E 09°11'14.80" (C.so Italia)

Il Punto di Stationamento Ottimale per i 2 MSB H 8 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°27'43.66" E 9°13'25.64" (V.le 22 Marzo)

## Descrizione del servizio da assegnare

AAT di riferimento	zona	riferimento postazione AREU	funzione attribuita	coordinate geografiche del Punto di Stationamento Ottimale (MSB)	1ª distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSDO proposto per l'MSB	2ª distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSDO proposto per l'MSB	tipologia del/i mezzo/i operativo/i	n° mezzo/i operativo/i richiesto	n° massimo di mezzi autorizzati al servizio	Equipaggio minimo richiesto	Equipaggio fornito da AREU	periodo di attività						Km percorsi presunti anno complessivi (comprensivi dei km per lo spostamento da e per le "colonnine")	numero missioni presunte anno complessive	dotazione minima richiesta al mezzo di soccorso	schede per documentazione soccorso e dotazione per la gestione delle maxiemergenze	dotazioni di postazione fornite da AREU	impianto radio veicolare o terminale informatico fornito da AREU	apparato telefonico mobile fornito da AREU	sistema di radiolocalizzazione fornito da AREU	note	
												copertura oraria	ore operatività totali	ore impiego personale totale	dalle ore	alle ore	giorni della settimana										sospensioni previste
Milano	MI-000	MI-000/L1	MSB	N 45°29'03.69" E 9°14'09.52" (V.le Bottini)	3 Km	8 Km	ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	dalle ore 6 alle 22: un autista socc.re e un socc.re; dalle ore 22 alle 6 un autista socc.re e due socc.ri	//	H 24	8760	20440	08:00	08:00	tutti	no	52743	4909	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	pc completo di monitor, tastiera e mouse, connettività, telefono con SOREU	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/L2	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 12	4380	8760	08:30	20:30	da lunedì al venerdì	sabato e domenica	38758	2374	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/L3	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 8	2088	4176	08:00	16:00	da lunedì al venerdì	sabato e domenica	12645	1052	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/L4	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 8	2088	4176	10:00	18:00	da lunedì al venerdì	sabato e domenica	12645	1052	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede

## NOTE:

Il Punto di Stationamento Ottimale per il MSB H 12 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°27'1.87" E 9°13'25.86" (P.le Cuoco)  
 Il Punto di Stationamento Ottimale per il 1° MSB H 8 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°26'12.01" E 9°10'29.35" (Via Chiesa Rossa ang. Carrara)  
 Il Punto di Stationamento Ottimale per il 2° MSB H 8 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°29'03.69" E 09°14'09.52" (p.le Bottini)

## Descrizione del servizio da assegnare

AAT di riferimento	zona	riferimento postazione AREU	funzione attribuita	coordinate geografiche del Punto di Stationamento Ottimale (MSB)	1° distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSDO proposto per l'MSB	2° distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSDO proposto per l'MSB	tipologia del/i mezzo/i operativo/i	n° mezzo/i operativo/i richiesto	n° massimo di mezzi autorizzati al servizio	Equipaggio minimo richiesto	Equipaggio fornito da AREU	periodo di attività						Km percorsi presunti anno complessivi (comprensivi dei km per lo spostamento da e per le "colonnine")	numero missioni presunte anno complessive	dotazione minima richiesta al mezzo di soccorso	schede per documentazione soccorso e dotazione per la gestione delle maxiemergenze	dotazioni di postazione fornite da AREU	impianto radio veicolare o terminale informatico fornito da AREU	apparato telefonico mobile fornito da AREU	sistema di radiolocalizzazione fornito da AREU	note	
												copertura oraria	ore operatività totali	ore impiego personale totale	dalle ore	alle ore	giorni della settimana										sospensioni previste
Milano	MI-000	MI-000/N1	MSB	N 45°29'59.60" E 9°7'48.54" (intersezione P.le Certosa con ATS dei Laghi)	3 Km	8 Km	ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	dalle ore 6 alle 22: un autista socc.re e un socc.re; dalle ore 22 alle 6 un autista socc.re e due socc.ri	//	H 24	8760	20440	08:00	08:00	tutti	no	52928	4741	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	pc completo di monitor, tastiera e mouse, connettività, telefono con SOREU	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/N2	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 12	4380	8760	09:00	21:00	tutti	no	26464	2371	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/N3	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 8	2088	4176	16:00	00:00	dal lunedì al venerdì	sabato e domenica	16839	1457	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/N4	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 8	2088	4176	08:00	16:00	da lunedì al venerdì	sabato e domenica	16839	1457	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede

## NOTE:

Il Punto di Stationamento Ottimale per MSB H 12 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°29'59.60" E 09°7'48.54" (V.le Certosa/P.le Laghi)  
 Il Punto di Stationamento Ottimale per i 2 MSB H 8 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°28'55.84" E 9°10'54.94" (V.le Baiamonti)

## Descrizione del servizio da assegnare

AAT di riferimento	zona	riferimento postazione AREU	funzione attribuita	coordinate geografiche del Punto di Stazionamento Ottimale (MSB)	1^ distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSDO proposto per l'MSB	2^ distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSDO proposto per l'MSB	tipologia del/i mezzo/i operativo/i	n° mezzo/i operativo/i richiesto	n° massimo di mezzi autorizzati al servizio	Equipaggio minimo richiesto	Equipaggio fornito da AREU	periodo di attività						Km percorsi presunti anno complessivi (comprensivi dei km per lo spostamento da e per le "colonnine")	numero missioni presunte anno complessive	dotazione minima richiesta al mezzo di soccorso	schede per documentazione soccorso e dotazione per la gestione delle maxiemergenze	dotazioni di postazione fornite da AREU	impianto radio veicolare o terminale informatico fornito da AREU	apparato telefonico mobile fornito da AREU	sistema di radiolocalizzazione fornito da AREU	note	
												copertura oraria	ore operative a totali	ore impiego personale totale	dalle ore	alle ore	giorni della settimana										sospensioni previste
Milano	MI-000	MI-000/Q1	MSB	N 45°29'13.02" E 9°09'22.60" (P.zza Firenze)	3 Km	5 Km	ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di caricabatterie	1	2	dalle ore 6 alle 22: un autista socc.re e un socc.re; dalle ore 22 alle 6 un autista socc.re e due socc.ri	//	H 24	8760	20440	08:00	08:00	tutti	no	58294	5258	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	pc completo di monitor, tastiera e mouse, connettività, telefono con SOREU	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/Q2	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di caricabatterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 12	4380	8760	08:00	20:00	tutti	no	29147	2629	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/Q3	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di caricabatterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 8	2504	5008	16:00	00:00	dal lunedì al sabato	la domenica	13737	1516	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede

## NOTE:

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il MSB H 12 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°29'13.02" E 09°09'22.60" (P.zza Firenze)

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il MSB H 8 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45° 28' 06.52" E 9° 10' 55.48" (P.zza Castello)

## Descrizione del servizio da assegnare

AAT di riferimento	zona	riferimento postazione AREU	funzione attribuita	coordinate geografiche del Punto di Stazionamento Ottimale (MSB)	1^ distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSDO proposto per l'MSB	2^ distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSDO proposto per l'MSB	tipologia del/i mezzo/i operativo/i	n° mezzo/i operativo/i richiesto	n° massimo di mezzi autorizzati al servizio	Equipaggio minimo richiesto	Equipaggio fornito da AREU	periodo di attività						Km percorsi presunti anno complessivi (comprensivi dei km per lo spostamento da e per le "colonnine")	numero missioni presunte anno complessive	dotazione minima richiesta al mezzo di soccorso	schede per documentazione soccorso e dotazione per la gestione delle maxiemergenze	dotazioni di postazione fornite da AREU	impianto radio veicolare o terminale informatico fornito da AREU	apparato telefonico mobile fornito da AREU	sistema di radiolocalizzazione fornito da AREU	note	
												copertura oraria	ore operatività totali	ore impiego personale totale	dalle ore	alle ore	giorni della settimana										sospensioni previste
Milano	MI-000	MI-000/R1	MSB	N 45°25'59.41" E 9°10'59.30" (Via Agrippa)	3 Km	8 Km	ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	dalle ore 6 alle 22: un autista socc.re e un socc.re; dalle ore 22 alle 6 un autista socc.re e due socc.ri	//	H 24	8760	20440	08:00	08:00	tutti	no	50432	4191	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	pc completo di monitor, tastiera e mouse, connettività, telefono con SOREU	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/R2	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 12	4380	8760	08:00	20:00	tutti	no	25216	2096	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/R3	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 8	2288	4576	16:00	00:00	dal lunedì al sabato	la domenica e il mese di agosto	13737	1516	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede

## NOTE:

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il MSB H 12 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°29'13.02" E 09°09'22.60" (P.zza Agrippa)

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il MSB H 8 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°26'12.01" E 9°10'29.35" (Via Chiesa Rossa ang. Carrara)

## Descrizione del servizio da assegnare

AAT di riferimento	zona	riferimento postazione AREU	funzione attribuita	coordinate geografiche del Punto di Stazionamento Ottimale (MSB)	1^ distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSdO proposto per l'MSB	2^ distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSdO proposto per l'MSB	tipologia del/i mezzo/i operativo/i	n° mezzo/i operativo/i richiesto	n° massimo di mezzi autorizzati al servizio	Equipaggio minimo richiesto	Equipaggio fornito da AREU	periodo di attività						Km percorsi presunti anno complessivi (comprensivi dei km per lo spostamento da e per le "colonnine")	numero missioni presunte anno complessive	dotazione minima richiesta al mezzo di soccorso	schede per documentazione soccorso e dotazione per la gestione delle maxiemergenze	dotazioni di postazione fornite da AREU	impianto radio veicolare o terminale informatico fornito da AREU	apparato telefonico mobile fornito da AREU	sistema di radiolocalizzazione fornito da AREU	note	
												copertura oraria	ore operatività totali	ore impiego personale totale	dalle ore	alle ore	giorni della settimana										sospensioni previste
Milano	MI-000	MI-000/S1	MSB	N 45°29'50.56" E 9°11'11.40" (P.le Maciachini)	3 Km	5 Km	ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di caricabatterie	1	2	dalle ore 6 alle 22: un autista socc.re e un socc.re; dalle ore 22 alle 6 un autista socc.re e due socc.ri	//	H 24	8760	20440	08:00	08:00	tutti	no	51714	4817	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	pc completo di monitor, tastiera e mouse, connettività, telefono con SOREU	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/S2	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di caricabatterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 12	4380	8760	08:00	20:00	tutti	no	25857	2409	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/S3	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di caricabatterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 8	2920	5840	16:00	00:00	tutti	no	21389	1669	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede

**NOTE:**

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il MSB H 12 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°29'50.56" E 09°11'11.40" (P.le Maciachini)

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il MSB H 8 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°30'52.30" E 9°12'28.87" (V.le Sarca ang. Via Rodi)

## Descrizione del servizio da assegnare

AAT di riferimento	zona	riferimento postazione AREU	funzione attribuita	coordinate geografiche del Punto di Stazionamento Ottimale (MSB)	1^ distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSdO proposto per l'MSB	2^ distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSdO proposto per l'MSB	tipologia del/i mezzo/i operativo/i	n° mezzo/i operativo/i richiesto	n° massimo di mezzi autorizzati al servizio	Equipaggio minimo richiesto	Equipaggio fornito da AREU	periodo di attività						Km percorsi presunti anno complessivi (comprensivi dei km per lo spostamento da e per le "colonnine")	numero missioni presunte anno complessive	dotazione minima richiesta al mezzo di soccorso	schede per documentazione soccorso e dotazione per la gestione delle maxiemergenze	dotazioni di postazione fornite da AREU	impianto radio veicolare o terminale informatico fornito da AREU	apparato telefonico mobile fornito da AREU	sistema di radiolocalizzazione fornito da AREU	note	
												copertura oraria	ore operatività totali	ore impiego personale totale	dalle ore	alle ore	giorni della settimana										sospensioni previste
Milano	MI-000	MI-000/T1	MSB	N 45°27'7.23" E 9°12'8.74" (P.zza Medaglie D'Oro)	3 Km	5 Km	ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di caricabatterie	1	2	dalle ore 6 alle 22: un autista socc.re e un socc.re; dalle ore 22 alle 6 un autista socc.re e due socc.ri	//	H 24	8760	20440	08:00	08:00	tutti	no	43925	5256	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	pc completo di monitor, tastiera e mouse, connettività, telefono con SOREU	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/T2	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di caricabatterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 12	4380	8760	09:00	21:00	tutti	no	21963	2628	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/T3	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di caricabatterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 12	3132	6264	08:00	20:00	dal lunedì al venerdì	sabato e domenica	17607	1921	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/T4	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di caricabatterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 8	416	832	08:00	16:00	lunedì	da martedì a domenica	1778	133	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede

## NOTE:

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il 1° MSB H 12 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45° 28' 06.52" E 9° 10' 55.48" (P.zza Castello)

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il 2° MSB H 12 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°28'05.66" E 9°12'57.49" (P.le Dateo)

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il MSB H 8 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45° 28' 06.52" E 9° 10' 55.48" (P.zza Castello)

## Descrizione del servizio da assegnare

AAT di riferimento	zona	riferimento postazione AREU	funzione attribuita	coordinate geografiche del Punto di Stazionamento Ottimale (MSB)	1ª distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSDO proposto per l'MSB	2ª distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSDO proposto per l'MSB	tipologia del/i mezzo/i operativo/i	n° mezzo/i operativo/i richiesto	n° massimo di mezzi autorizzati al servizio	Equipaggio minimo richiesto	Equipaggio fornito da AREU	periodo di attività						Km percorsi presunti anno complessivi (comprensivi dei km per lo spostamento da e per le "colonnine")	numero missioni presunte anno complessive	dotazione minima richiesta al mezzo di soccorso	schede per documentazione soccorso e dotazione per la gestione delle maxiemergenze	dotazioni di postazione fornite da AREU	impianto radio veicolare o terminale informatico fornito da AREU	apparato telefonico mobile fornito da AREU	sistema di radiolocalizzazione fornito da AREU	note		
												copertura oraria	ore operatività totali	ore impiego personale totale	dalle ore	alle ore	giorni della settimana										sospensioni previste	
Milano	MI-000	MI-000/U1	MSB	N 45°27'07.30" E 9°9'11.08" (P.zza Napoli)	3 Km	5 Km	ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	dalle ore 6 alle 22: un autista socc.re e un socc.re; dalle ore 22 alle 6 un autista socc.re e due socc.re	//	H 24	8760	20440	08:00	08:00	tutti	no	52941	4697	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	pc completo di monitor, tastiera e mouse, connettività, telefono con SOREU	radio veicolare	si	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/U2	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 12	3132	6264	08:00	20:00	dal lunedì al venerdì	sabato e domenica	21458	1886	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/U3	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 12	3132	6264	10:00	22:00	da lunedì al venerdì	sabato e domenica	21458	1886	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/U4	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 8	416	832	08:00	16:00	lunedì	da martedì a domenica	1374	152	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede

## NOTE:

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il 1° MSB H 12 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°28'00.84" E 9°08'47.47" (via Rubens ang. via Ranzoni)

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il 2° MSB H 12 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°27'10.76" E 9°10'48.89" (V.le 24 maggio)

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il MSB H 8 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°27'10.76" E 9°10'48.89" (V.le 24 maggio)

## Descrizione del servizio da assegnare

AAT di riferimento	zona	riferimento postazione AREU	funzione attribuita	coordinate geografiche del Punto di Stazionamento Ottimale (MSB)	1ª distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSDO proposto per l'MSB	2ª distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSDO proposto per l'MSB	tipologia del/i mezzo/i operativo/i	n° mezzo/i operativo/i richiesto	n° massimo di mezzi autorizzati al servizio	Equipaggio minimo richiesto	Equipaggio fornito da AREU	periodo di attività						Km percorsi presunti anno complessivi (comprensivi dei km per lo spostamento da e per le "colonnine")	numero missioni presunte anno complessive	dotazione minima richiesta al mezzo di soccorso	schede per documentazione soccorso e dotazione per la gestione delle maxiemergenze	dotazioni di postazione fornite da AREU	impianto radio veicolare o terminale informatico fornito da AREU	apparato telefonico mobile fornito da AREU	sistema di radiolocalizzazione fornito da AREU	note	
												copertura oraria	ore operatività totali	ore impiego personale totale	dalle ore	alle ore	giorni della settimana										sospensioni previste
Milano	MI-000	MI-000/V1	MSB	N 45°27'1.87" E 9°13'25.86" (P.le Cuoco)	3 Km	5 Km	ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	dalle ore 6 alle 22: un autista socc.re e un socc.re; dalle ore 22 alle 6 un autista socc.re e due socc.ri	//	H 24	8760	20440	08:00	08:00	tutti	no	57422	5450	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	pc completo di monitor, tastiera e mouse, connettività, telefono con SOREU	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/V2	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 12	3132	6264	08:00	20:00	dal lunedì al venerdì	sabato e domenica	21630	1682	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/V3	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 8	416	832	08:00	16:00	lunedì	da martedì a domenica	2833	243	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede

## NOTE:

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il MSB H 12 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°27'24.94" E 9°14'29.40" (P.zza Ovidio)

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il MSB H 8 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°26'25.04" E 9°13'27.01" (P.le Corvetto)

## Descrizione del servizio da assegnare

AAT di riferimento	zona	riferimento postazione AREU	funzione attribuita	coordinate geografiche del Punto di Stazionamento Ottimale (MSB)	1ª distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSDO proposto per l'MSB	2ª distanza massima accettabile in chilometri, dalla sede operativa al PSDO proposto per l'MSB	tipologia del/i mezzo/i operativo/i	n° mezzo/i operativo/i richiesto	n° massimo di mezzi autorizzati al servizio	Equipaggio minimo richiesto	Equipaggio fornito da AREU	periodo di attività						Km percorsi presunti anno complessivi (comprensivi dei km per lo spostamento da e per le "colonnine")	numero missioni presunte anno complessive	dotazione minima richiesta al mezzo di soccorso	schede per documentazione soccorso e dotazione per la gestione delle maxiemergenze	dotazioni di postazione fornite da AREU	impianto radio veicolare o terminale informatico fornito da AREU	apparato telefonico mobile fornito da AREU	sistema di radiolocalizzazione fornito da AREU	note	
												copertura oraria	ore operatività totali	ore impiego personale totale	dalle ore	alle ore	giorni della settimana										sospensioni previste
Milano	MI-000	MI-000/Y1	MSB	N 45°28'45.40" E 9°08'34.98" (P.le Lotto)	3 Km	5 Km	ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	dalle ore 6 alle 22: un autista socc.re e un socc.re; dalle ore 22 alle 6 un autista socc.re e due socc.ri	//	H 24	8760	20440	08:00	08:00	tutti	no	57115	5253	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	pc completo di monitor, tastiera e mouse, connettività, telefono con SOREU	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/Y2	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 12	3132	6264	10:00	22:00	da lunedì al venerdì	sabato e domenica	40900	3780	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
		MI-000/Y3	MSB	vedi note			ambulanza tipo "A" o "A1" dotata di cariche batterie	1	2	un autista socc.re e un socc.re	//	H 8	2920	5840	08:00	16:00	da lunedì al venerdì	sabato e domenica	16839	1457	tutta la dotazione prevista dal DOC. 37 di AREU. L'Elettrocardiografo è fornito da AREU	forniti da AREU	//	radio veicolare	si	si	Impianto fisso per il mantenimento della carica elettrica dell'ambulanza presso la sede
					//	H 8	16:00	00:00	sabato e domenica	da lunedì al venerdì																	

**NOTE:**

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il MSB H12 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45° 28' 45.40" E 09° 08' 34.98" (P.le Lotto)

Il Punto di Stazionamento Ottimale per il MSB H 8 è indicativamente quello corrispondente alle seguenti coordinate: N 45°29'59.60" E 9°7'48.54" (intersezione P.le Certosa con ATS dei Laghi)