



Comune di Valsamoggia

(Città Metropolitana di Bologna)

SERVIZIO DI SGOMBERO NEVE E TRATTAMENTO ANTIGELO

periodo 15 novembre 2017 e il 15 aprile 2019



ASSESSORE:
RESPONSABILE AREA CURA TERRITORIO:
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Fabio Dardi
Dino Turatti
Dino Turatti

Modulistica attività Piano Neve

Elab. n. **5**

Redazione Progetto:	Dino Turatti
Area Cura Territorio	
con la collaborazione del settore Gestione e Sviluppo del Territorio - Suap	Gianluca Gentilini

Data progetto: giugno 2017

CIG

SERVIZIO SGOMBERO NEVE

elenco mezzi ed edentificativo gps

N° mezzo d'opera	Percorso assegnato	Numero di Serie GPS	Targa veicolo	conduttore del mezzo (Nome e Cognome)	N° Cellulare operativo	Servizio svolto ¹	Codice/numero Omologazione attrezzatura	Data collaudo attrezzatura
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								

1

lama spazzaneve, Pala caricamento neve, Autocarro trasporto neve, ecc...

1

N° mezzo d'opera	Percorso assegnato	Numero di Serie GPS	Targa veicolo	conduttore del mezzo (Nome e Cognome)	N° Cellulare operativo	Servizio svolto ¹	Codice/numero Omologazione attrezzatura	Data collaudo attrezzatura
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								

SERVIZIO TRATTAMENTO ANTIGELO
elenco mezzi ed edentificativo gps

N° mezzo d'opera	Itinerario	Numero di Serie GPS	Targa veicolo	conduttore del mezzo (Nome e Cognome)	N° Cellulare operativo	Servizio svolto ²	Codice/numero Omologazione attrezzatura	Data collaudo attrezzatura
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								

² Mezzo Spargisale, ecc...

Modello per la registrazione e segnalazione alla Stazione Appaltante di eventuali danni causati dai mezzi d'opera nell'ambito di esecuzione del servizio di sgombero neve e trattamento antigelo:

[illegible]

Modello per La suddivisione dei mezzi nelle zone e percorsi nell'esecuzione del servizio di sgombero neve e trattamento antigelo

[illegible]

Modello per la trasmissione dei dati relativi ai servizi svolti per la contabilizzazione degli interventi

[illegible]

Scheda Rapporto di fine intervento

Rapporto di servizio n. _____

☐ Nevicata del _____

☐ Gelata del _____

Inizio precipitazione ore giorno	Fine precipitazione ore giorno
--	--

Neve caduta

Territori ex Comune di:

<input type="checkbox"/> Crespellano cm.	<input type="checkbox"/> Bazzano cm.	<input type="checkbox"/> Monteveglio cm.	<input type="checkbox"/> Castello di Serravalle cm.	<input type="checkbox"/> Savigno cm.
--	--	--	---	--

Temp. Min.°C	Ore,.....	data .../.../.....	Temp. Max.°C	Ore,.....	data .../.../.....
-------------------	-----------------	--------------------	-------------------	-----------------	--------------------

Servizio trattamento antigelo (spargimento sale)

Zona	Percorso		
Mezzo spargisale impiegato (targa)	carichi eseguiti n°	sale sparso q.li	
Ore servizio complessive n°			
Prezzo unitario - euro/h		
Eventuale maggiorazione		

Servizio trattamento antigelo (spargimento sale)

Zona	Percorso		
Mezzo spargisale impiegato (targa)	carichi eseguiti n°	sale sparso q.li	
Ore servizio complessive n°			
Prezzo unitario - euro/h		
Eventuale maggiorazione		

Servizio trattamento antigelo (spargimento sale)

SERVIZIO DI SGOMBERO NEVE E TRATTAMENTO ANTIGELO
 Periodo 15 novembre 2017 – 15 aprile 2019
 Modulistica attività Piano Neve – Elaborato n. 5

Zona	Percorso		
Mezzo spargisale impiegato (targa)	carichi eseguiti n°	sale sparso q.li	
Ore servizio complessive n°			
Prezzo unitario - euro/h		
Eventuale maggiorazione		
Servizio trattamento antigelo (spargimento sale)			
Zona	Percorso		
Mezzo spargisale impiegato (targa)	carichi eseguiti n°	sale sparso q.li	
Ore servizio complessive n°			
Prezzo unitario - euro/h		
Eventuale maggiorazione		
Servizio trattamento antigelo (spargimento sale)			
Zona	Percorso		
Mezzo spargisale impiegato (targa)	carichi eseguiti n°	sale sparso q.li	
Ore servizio complessive n°			
Prezzo unitario - euro/h		
Eventuale maggiorazione		
Servizio trattamento antigelo (spargimento sale)			
Zona	Percorso		
Mezzo spargisale impiegato (targa)	carichi eseguiti n°	sale sparso q.li	
Ore servizio complessive n°			
Prezzo unitario - euro/h		
Eventuale maggiorazione		

[illegible]

Personale spalatura manuale						
Zona	Percorso	Data intervento	Numero addetti impiegati	Attrezzatura utilizzata	Ore lavorate n.	
					diurne	notturne
					*****	*****

Note

.....

.....

PIANO NEVE Comune di Valsamoggia 2017-2019

Sistema di localizzazione dei mezzi addetti allo sgombero neve e trattamento antigelo

Informativa ai sensi dell'art. 13 - D.Lgs.196/2003

Ai sensi dell'art. 13 del Dlgs. 196/2003 si informa che:

- i dati personali raccolti saranno trattati e conservati per visualizzare, a fronte di esigenze di intervento e di coordinamento, dove si trovano i mezzi addetti allo sgombero neve al fine di poter affrontare più tempestivamente ed efficacemente le emergenze. Saranno altresì trattati e conservati per la contabilizzazione del servizio svolto e per consentire di effettuare eventualmente le necessarie verifiche in caso di presentazione di denunce per risarcimento danni da parte dei terzi, ritenendo che le attività connesse alla finalità contabile e alla copertura assicurativa rientrino comunque tra le attività strettamente connesse allo svolgimento del servizio.
- il sistema mobile di radio posizionamento satellitare verrà installato nel periodo di attuazione del piano neve (dal 15 novembre al 15 aprile). Al di fuori del periodo temporale sopra indicato il sistema verrà rimosso.
- l'attivazione del sistema di rilevazione satellitare sui mezzi avviene dopo circa 10 minuti dall'accensione e si disabilita dopo circa 60 minuti dallo spegnimento. Il sistema potrà essere disattivato manualmente in qualsiasi momento dal conducente del mezzo, fermo restando l'obbligo, durante il periodo in cui si presta il servizio, di tenerlo attivo per le sopra citate esigenze di gestione del piano neve.
- i dati non saranno comunicati e non saranno diffusi se non informa anonima attraverso una sezione dedicata del sito del Comune di Modena per consentire ai cittadini di verificare la presenza dei veicoli nella zona di loro interesse. I mezzi in movimento saranno rappresentati da icone anonime che non consentiranno in alcun modo l'identificazione del mezzo, fatta salva la possibilità di differenziarne la tipologia (lame, spargisale etc.) ;
- il conferimento dei dati è obbligatorio per assicurare la regolare attuazione del piano neve;
- titolare del trattamento è il dirigente responsabile pro tempore del Settore lavori Pubblici, Patrimonio e Manutenzione Urbana;
- responsabile esterno del trattamento è la ditta incaricata della fornitura e manutenzione del sistema di radio posizionamento;
- i dati sono raccolti e trattati informato elettronico e cartaceo;
- l'accesso ai dati relativi alla localizzazione della autovetture è consentito solo a personale debitamente autorizzato e incaricato nel rispetto delle norme previste dalla legge sulla privacy;
- in qualsiasi momento potranno essere esercitati, presso il titolare del trattamento, i diritti indicati all'art.7 del D.Lgs. 196/2003 , compreso quello di conoscere il nome del responsabile esterno del trattamento.

NOTE AGGIUNTIVE SULL'UTILIZZO DEL SISTEMA DI LOCALIZZAZIONE MEZZI IMPIEGATI NEL SERVIZIO NEVE

L'impresa aggiudicataria procederà all'acquisto/noleggio dei localizzatori GPS in grado di rilevare la presenza sul territorio e i percorsi svolti e la contabilizzazione del servizio svolto e alla successiva installazione su ogni mezzo impegnato nel servizio neve (trattori, autocarri, spargisale, ecc...). L'Impresa aggiudicataria, con la ditta fornitrice del servizio di rilevamento GPS, dovrà provvedere alle operazioni di collaudo entro la data di inizio del Servizio come specificato nel Capitolato speciale d'appalto. Il collaudo, da eseguirsi su ciascun apparecchio di rilevazione, dovrà essere svolto nel seguente modo: l'Impresa informa la Ditta fornitrice del servizio dell'avvenuta installazione e messa in servizio GPS sul mezzo; la Ditta verificherà il funzionamento del GPS e comunicherà con l'Impresa per risolvere eventuali problemi o anomalie riscontrate, infine, per comunicare il corretto rilevamento e funzionamento del sistema di rilevazione installato.

L'impresa e l'utilizzatore del GPS sono i soli responsabili della conservazione, gestione e riconsegna del dispositivo.

Nell'ambito dell'esecuzione dei servizi in appalto, il dispositivo va attivato subito alla partenza dal posto di ricovero del mezzo. Nel caso di malfunzionamenti il dispositivo dovrà essere sostituito prima dell'inizio dell'attività di servizio neve o sale pena il non riconoscimento del servizio eseguito. Dopo circa 10 minuti dall'accensione del GPS, le funzionalità devono risultare operative e dopo circa 60 minuti dallo spegnimento ogni funzione essere disabilitata. Il sistema potrà essere disattivato manualmente in qualsiasi momento dal conducente del mezzo, fermo restando l'obbligo, durante il periodo in cui si presta il servizio, di tenerlo attivo per le sopra citate esigenze di gestione del piano neve.

Con la sottoscrizione del contratto con l'Appaltatore del servizio, gli operatori impegnati nel servizio medesimo accettano senza riserva l'installazione e utilizzo del dispositivo di localizzazione attenendosi alle indicazioni ricevute e quanto sopra riportato. In ogni mezzo impegnato nel servizio neve dovrà essere esposto in modo visibile un avviso fornito dall'Appaltatore che informa della presenza del GPS installato. I conducenti dei mezzi dovranno altresì essere informati anche oralmente dall'Appaltatore della possibilità di visionare la presente informativa che viene allegata al contratto e che dovrà essere resa disponibile con modalità facilmente accessibili agli interessati.

I dati raccolti saranno utilizzati, oltre che per fare fronte ad esigenze di intervento, anche per le verifiche contabili relative al pagamento all'Appaltatore dei servizi eseguiti e per effettuare eventuali verifiche in caso di danni a terzi (persone, animali, cose).