#### COMUNE DI MALESCO



#### Provincia del Verbano Cusio Ossola

**COPIA** 

Deliberazione n. 59 del 12.10.2012

Soggetta a comunicazione ai capigruppo consiliari

con elenco Prot. n. 3414 del 29.10.2012

#### VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

#### OGGETTO: Affidamento in locazione pista di pattinaggio mobile mediante bando ad evidenza pubblica

L'anno duemiladodici addì dodici del mese di ottobre alle ore 14.00 nella sala delle adunanze consiliari.

Previa l'osservanza di tutte le formalità prescritte dalla vigente legge vennero oggi convocati a seduta i componenti la Giunta Comunale.

#### All'appello risultano i Signori:

		Presenti	Assenti
Sindaco	BARBAZZA Enrico	X	
Assessore	BOTTINELLI Domenico - Vice Sindaco	X	
Assessore	BESANA Claudio	X	
Assessore	MUNTONI Daniele	X	
Assessore	TEMISTOCLE Paolo		X
	TOTALE	4	1

Assiste all'adunanza il Segretario Comunale Sig. SALINA Dr. Antonella il quale provvede alla redazione del presente verbale.

Essendo legale il numero degli intervenuti, il Sig. **BARBAZZA Enrico** – **Sindaco** assume la presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto sopra indicato.

#### LA GIUNTA COMUNALE

Premesso che il Comune di Malesco, beneficiando di contributo regionale sui fondi previsti dal Programma Regionale delle infrastrutture turistiche e sportive Piemonte 2006, ha acquistato una pista regolamentare mobile di pattinaggio su ghiaccio da posizionare in loc. Pineta Loana con funzionamento mediante generatore;

Rilevato che la pista di pattinaggio di primo impianto è stata gestita nel corso della stagione invernale 2006/2007 dalla Pro Loco di Malesco, Finero e Zornasco senza utili mentre nella stagione invernale 2007/2008 la gestione è stata affidata alla Associazione sportiva Mountain Team di Santa Maria Maggiore;

Rilevato inoltre che la concessione di gestione della pista alla Associazione sportiva Mountain Team di Santa Maria Maggiore è stata risolta anticipatamente nel mese di marzo 2008 a causa delle rilevanti difficoltà di gestione dell'impianto, sia per il montaggio che per il funzionamento, ma soprattutto per i rilevanti costi di gestione che hanno comportato un disavanzo economico di oltre € 15.000=;

Considerato che nelle successive stagioni invernali a causa delle problematiche gestionali ed economico finanziarie emerse, la pista non è stata installata e tutte le parti e componenti della pista smontata sono state posizionate in loc. Pineta Loana in prossimità del ponte della SSIF;

Atteso che a causa del mancato utilizzo e del fermo per oltre quattro anni l'impianto ed in particolare il gruppo frigorifero e le serpentine ed altri componenti debbono essere revisionate;

Evidenziato che riattivare l'impianto comporterebbe rilevanti costi sia per la revisione e riparazione sia per il montaggio e per la successiva gestione costi allo stato attuale non sostenibili dal Comune in relazione alle esigue risorse di bilancio;

Atteso che il non utilizzo comporta un continuo e progressivo deterioramento e deprezzamento del valore della struttura;

Evidenziato che sono pervenute alcune richieste da parte di Società e Enti sia per l'acquisto sia per la locazione/noleggio della pista di pattinaggio;

Valutato che la soluzione della locazione della pista consente al Comune lo sfruttamento di un bene di sua proprietà garantendo un introito annuo alle casse comunali;

Ritenuto di procedere alla locazione della pista di pattinaggio mobile da effettuarsi con le modalità indicate nella bozza di bando ad evidenza pubblica con allegata scheda tecnica che si allega alla presente deliberazione per costituirne parte integrante e sostanziale;

Atteso che Responsabile del procedimento della procedura di affidamento della locazione è il Segretario Comunale:

Visto il D.Lgs. n. 267/2000 e smi

Dato atto che è stato acquisito sul presente atto parere favorevole di regolarità tecnica reso dal Segretario Comunale ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. n. 267/2000 e smi;

All'unanimità dei voti espressi per alzata di mano

#### **DELIBERA**

1. Di affidare per i motivi di cui in premessa in locazione la pista di pattinaggio mobile alle condizioni e con le modalità risultanti dalla bozza di bando ad evidenza pubblica con allegata scheda tecnica che si allega alla presente deliberazione per costituirne parte integrante e sostanziale;

- 2. Di designare Responsabile del Procedimento della procedura di affidamento della locazione il Segretario Comunale Dr.Antonella Salina;
- 3. Di demandare al Responsabile del procedimento l'adozione degli atti di attuazione della presente deliberazione;
- 4. Di dichiarare la presente deliberazione con votazione separata resa all'unanimità dei voti immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134 del D.Lgs. n. 267/2000 e smi.

Parere di regolarità tecnica

Visto: con parere favorevole

Data: 12.10.2012

Il Segretario Comunale F.to Dr.Antonella Salina

### **COMUNE DI MALESCO**

#### (Provincia del Verbano Cusio Ossola)

Via Conte Mellerio 54 28854 Malesco (VB) Tel. 0324 92261 Fax 0324 92645 e-mail info@comune.malesco.vb.it

#### AVVISO D'ASTA PUBBLICA PER LOCAZIONE

#### PISTA DI PATTINAGGIO MOBILE

#### SI RENDE NOTO

Che in esecuzione della deliberazione della Giunta Comunale n. 59 del 12.10.2012, dichiarata immediatamente eseguibile ai sensi di legge, è indetta ASTA PUBBLICA PER LOCAZIONE PISTA DI PATTINAGGIO MOBILE avente le caratteristiche indicate nella scheda tecnica allegata al presente avviso per costituirne parte integrante.

#### 1) ENTE APPALTANTE

Comune di Malesco, Via Conte Mellerio 54, 28854 Malesco (VB) Tel. 0324 92261 Fax 0324 92645 <a href="https://www.comune.malesco.vb.it">www.comune.malesco.vb.it</a> e-mail info@comune.malesco.vb.it

#### 2) OGGETTO DELLA GARA - DESTINAZIONE E DESCRIZIONE BENE

Locazione pista di pattinaggio mobile avente le caratteristiche indicate nella scheda tecnica allegata al presente avviso per costituirne parte integrante.

#### 3) DURATA DEL CONTRATTO DI LOCAZIONE

Il contratto di locazione avrà durata di anni cinque a partire dalla data di sottoscrizione da effettuarsi entro 10 gg dalla aggiudicazione.

#### 4) CANONE DI LOCAZIONE A BASE D'ASTA

€ 12.000,00= (dodicimila) annui oltre ad IVA con la precisazione che l'importo di aggiudicazione sarà poi rivalutato annualmente a partire da secondo anno di locazione mediante applicazione dell'indice ISTAT.

#### 5) PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE

Procedura di asta pubblica con aggiudicazione effettuata ai sensi dell'art.73 lett.c) del R.D. n.827/1924 con il metodo delle offerte segrete da confrontarsi con il prezzo a base d'asta. Pertanto gli interessati sono invitati a presentare la propria migliore offerta, espressa esclusivamente in aumento sul canone annuo a base d'asta di € 12.000= (dodicimila) in busta sigillata con ceralacca e controfirmata sui lembi di chiusura, inserita in un'ulteriore busta sigillata e controfirmata come sopra, contenente anche i documenti sotto indicati, indirizzata al Comune di Malesco Via Conte Mellerio n.54 28854 Malesco entro le ore 10 del giorno 08.11.2012. Alle ore 12.00 del medesimo giorno 08.11.2012 si procederà presso i locali del Municipio, all'apertura delle buste contenenti le offerte.

Sulla busta dovrà chiaramente essere apposta la dicitura "offerta segreta per locazione pista di pattinaggio mobile".

L'offerta dovrà contenere nome, cognome, data e luogo di nascita, residenza, codice fiscale – partita IVA dell'offerente (nel caso di Imprese i dati andranno riferiti al titolare o legale rappresentante).

Documenti da allegare all'offerta:

- 1) Fotocopia documento di identità del soggetto sottoscrittore
- 2) Dichiarazione espressa di possedere la capacità di contrattare con la Pubblica Amministrazione ai sensi della vigente normativa in materia.
- 3) Eventuale procura (generale o speciale) in originale o in copia autenticata ai sensi di Legge.
- 4) Dichiarazione espressa di accettare, senza alcuna riserva, tutte le norme e condizioni previste dall'avviso d'asta ed in particolare dal successivo art.6).

5) Dichiarazione di avere visionato la pista di pattinaggio ed i suoi componenti e di accettare senza riserva ed eccezione alcuna il bene nello stato in cui si trova.

L'aggiudicazione avverrà al migliore offerente, anche nel caso di un'unica offerta valida. In caso di parità di offerta tra più concorrenti si procederà nella medesima seduta tramite sorteggio. Non sono ammesse offerte in ribasso.

#### 6) CONDIZIONI CONTRATTUALI PREVISTE PER LA LOCAZIONE

- La pista di pattinaggio mobile viene locata nello stato in cui si trova senza possibilità di verificarne ulteriormente le condizioni di usura e funzionamento e senza possibilità di presentare alcun tipo di reclamo, riserva o eccezione per eventuali difetti di funzionamento.
- Qualsiasi onere per il trasporto, montaggio, riparazione e sostituzione di parti non funzionanti sono a completo carico del conduttore senza alcuna possibilità di rivalsa nei confronti del Comune proprietario.
- Durante la durata della locazione sono a carico del conduttore tutte le spese di funzionamento, conservazione, ordinaria e, in deroga alle norme del codice civile, straordinaria manutenzione.
- E' fatto obbligo al conduttore di conservare il bene con diligenza e pertanto dovrà stipulare a sue spese polizza assicurativa per i casi di incendio e furto altrimenti dovrà rispondere della perdita o deterioramento dei beni personalmente ai sensi dell'art.1588 del c.c.
- Il Comune di Malesco è esonerato inoltre da ogni responsabilità derivante dall'utilizzo della pista.
- Al termine della locazione la pista di pattinaggio mobile ed i suoi componenti accessori dovranno
  essere restituiti integri ed in perfette condizioni di funzionamento, con spese di riconsegna e
  trasporto al Comune di Malesco a carico del conduttore, il quale non avrà inoltre diritto ad
  indennità per i miglioramenti od incrementi di valore apportati al bene durante la durata della
  locazione.
- Il pagamento del canone di locazione dovrà essere effettuato con le seguenti modalità:
  - la prima annualità alla firma del contratto ed in ogni caso prima del ritiro del bene
  - le successive annualità entro il primo giorno di decorrenza annuale del contratto
- a garanzia del pagamento canone e del rispetto degli obblighi contrattuali dovrà essere prodotta una polizza fidejussoria annuale, rinnovabile e da rinnovare ogni anno, a favore del Comune di Malesco, d'importo pari al valore del canone nell'anno garantito.
- Il ritardo o mancato pagamento del canone annuale costituisce causa di risoluzione del contratto.
- All'atto del ritiro verrà redatto verbale del materiale consegnato costituente la pista e suoi componenti accessori
- E' ammessa la sublocazione del bene.
- Il conduttore si impegna a installare o far installare in modo visibile sulla pista di pattinaggio pannello pubblicitario promozionale del Comune di Malesco i cui contenuti ed immagini dovranno essere approvate dalla Amministrazione Comunale.
- Le spese di contratto sono a carico del conduttore

Per maggiori informazioni e per visionare la pista di pattinaggio mobile rivolgersi presso gli Uffici Comunali nel normale orario di ufficio.

Il Responsabile del procedimento è il Segretario Comunale Dr.Antonella Salina, Responsabile del Servizio Tecnico.

Il presente bando verrà pubblicato all'Albo Pretorio on-line e sul sito Internet dell'Ente.

Malesco, lì

Il Responsabile del Servizio Dr.Antonella Salina



## COMUNE DI MALESCO



Provincia del Verbano-Cusio-Ossola

# SCHEDA TECNICA "PISTA DI PATTINAGGIO MOBILE E COMPONENTI ACCESSORI" ALLEGATA AL BANDO DI ASTA PUBBLICA PER LOCAZIONE

#### 1) descrizione impianto

#### Funzionamento:

il gruppo frigo a circuito chiuso come per impianti di condizionamento, raffredda un circuito di fluido (35% glicole, 65% acqua come nei circuiti degli automobili) da -7°C a -10°C.

Il fluido viene pompato dal gruppo frigo attraverso dei tubi flessibili alla mandata del modulo dove viene distribuito in 200 tubicini per metro lineare che formano praticamente un tappeto di tubicini.

Dalla ripresa del modulo il fluido viene ripescato per essere riportato all'evaporatore del gruppo frigorifero dove avviene il raffreddamento.

Un microprocessore nel gruppo frigo comanda tutto l'impianto.

#### a) gruppo frigorifero da esterno removibile:

vantaggio: nessuna occupazione di locali, nessuna canalizzazione il chiller funziona con gas ecologico R 404 a ed è già collaudato in fabbrica: vantaggio: non necessita conduttore di impianto il chiller ha inserito quadro elettrico con microprocessore, gruppo di pompaggio, nonché tutti gli accessori di funzionamento e di sicurezza di impianto. vantaggio: è possibile spostare l'impianto in altra locazione.

#### Descrizione tecnica:

#### Refrigeratori di liquido condensati ad aria

Refrigeratore di liquido condensato ad aria con ventilatori assiali per installazione all'esterno. Unità fornita completa di carica olio incongelabile, carica refrigerante, collaudo e prove di funzionamento in fabbrica e necessita quindi, sul luogo dell'installazione, delle sole connessioni idriche ed elettriche.

Unità caricata con refrigerante ecologico R404A

#### Struttura

Basamento e struttura portante costituiti da profili in lamiera di acciaio zincato a caldo di adeguato spessore. Verniciatura di tutte le parti (pannellatura del quadro elettrico compreso) con polveri epossidiche.

#### Compressori a vite

Compressori a vite semiermetici con due rotori a cinque e sei lobi. Il rotore a cinque lobi è calettato direttamente sul motore a due poli (2950 r.p.m.) senza interposizione di moltiplicatori di giri. Il processo di compressione avviene per cinque volte ad ogni rotazione del motore e

quindi lo scarico del gas avviene in modo continuo senza le caratteristiche pulsazioni dei compressori alternativi. I rotori sono costruiti con macchine a controllo numerico della più recente cuscinetti, tecnologia così come le lavorazioni meccaniche delle sedi dei La valvola a cassetto è in grado di parzializzare la potenza frigorifera di ogni compressore al 50 e al 75%. I motori sono dotati di dispositivi elettrici per la limitazione della corrente assorbita all'avvio dei compressori, in aggiunta alla partenza a vuoto, predisposta di serie. Una valvola di non ritorno posta sulla mandata del refrigerante previene le rotazioni inverse dei rotori dopo la fermata. Gli speciali cuscinetti, esenti da manutenzione, permettono cicli di lavoro molto lunghi. La lubrificazione è forzata senza utilizzo di pompa dell'olio. Il separatore dell'olio ad alta efficienza incorporato assicura una costante presenza dell'olio nel compressore. I rotori sono dinamicamente bilanciati assicurando l'assenza delle vibrazioni tipiche dei compressori alternativi. L'assenza di vibrazioni, la mancanza di delicate valvole di aspirazione e di mandata, le strette tolleranze costruttive, i sofisticati controlli qualitativi durante il processo produttivo, assieme al numero limitato di parti in movimento, assicurano un'alta affidabilità e silenziosità del compressore. Ogni compressore è dotato di protezione termica del motore con riarmo manuale, di un controllo della temperatura di scarico, di un controllo del livello dell'olio visivo ed a galleggiante, e di una resistenza elettrica per il riscaldamento del carter a compressore fermo.

Scambiatore acqua-refrigerante

Scambiatore a fascio tubiero del tipo a espansione diretta, con passaggi asimmetrici lato refrigerante per mantenere la corretta velocità del refrigerante stesso all'interno dei tubi nel passaggio dalla fase liquida a quella gassosa. Mantello d'acciaio rivestito con materassino anticondensa in elastomero espanso a celle chiuse. Il fascio tubiero è realizzato con tubi in rame rigati internamente per favorire lo scambio termico e mandrinati meccanicamente alle piastre tubiere. Lo scambiatore è dotato di una resistenza elettrica antigelo allo scopo di evitare la formazione di ghiaccio al suo interno, quando l'unità è alimentata elettricamente ma non funzionante, mentre, con unità funzionante, la protezione è assicurata da un presso stato differenziale lato acqua. Scambiatore refrigerante-aria

Scambiatore a pacco alettato realizzato con tubi in rame e alette in alluminio adeguatamente spaziate in modo da garantire il miglior rendimento nello scambio termico. Nella parte inferiore dello scambiatore è integrato un circuito di sottoraffreddamento che consente di incrementare la potenza frigorifera.

#### Ventilatori

Elettroventilatori assiali con grado di protezione IP 54, a rotore esterno, con pale profilate in alluminio pressofuso, alloggiati in boccagli a profilo aerodinamico, completi di rete di protezione antinfortunistica. Motore elettrico a 6 poli provvisto di protezione termica incorporata. Controllo pressostatico della condensazione mediante esclusione in sequenza di alcuni ventilatori.

Circuito frigorifero

Ciascun circuito frigorifero comprende i seguenti componenti :

- valvola di non ritorno in mandata dai compressori,
- rubinetto di intercettazione linea liquido,
- elettrovalvola linea liquido,
- filtro deidratore a cartuccia sostituibile,
- indicatore passaggio liquido con segnalazione presenza umidità,
- valvola termostatica con equalizzatore esterno,
- valvola di sicurezza alta pressione,
- valvola sicurezza bassa pressione (ove richiesto da normativa).
- pressostati sicurezza alta e bassa pressione,
- trasduttori controllo alta e bassa pressione.

#### Quadro elettrico di potenza e controllo

Quadro elettrico di potenza e controllo, costruito in conformità alle norme EN 60204-1/IEC 204-1, completo di :

- trasformatore per il circuito di comando,
- sezionatore generale bloccoporta,
- sezione di potenza con distribuzione a sbarre,
- fusibili e contattori per compressori e ventilatori,
- morsetti per blocco cumulativo allarmi (BCA),
- morsetti per ON/OFF remoto,
- morsettiere dei circuiti di comando del tipo a molla,
- quadro elettrico per esterno, con doppia porta e guarnizioni,
- controllore elettronico.

#### LN (Silenziata)

Versione silenziata. Questa configurazione prevede un isolamento acustico dedicato per il vano compressori e una riduzione del numero di giri dei ventilatori. La velocità di rotazione viene comunque automaticamente aumentata, qualora le condizioni ambientali siano particolarmente gravose.

#### Accessori

Controllo condensazione presso statico - attacchi flangiati evaporatore rivestimento evaporatore maggiorato - griglie protezione batterie Gruppo di pompaggio a bordo unità

MODELLO	
	BE/SRAT/BT 2703/LN-S
Dati Generali	
Refrigerante	R404A
Alimentazione	V/Ph/Hz 400/3/50
Potenza frigorifera	KW 480
Potenza assorbita	KW 188
Circuiti	N° 3
COMPRESSORI	Bitzer Vite
Numero	N° 3
Potenza nominale unitaria	Hp 3 x 90 Hp
Gradini di parzializzazione	N° 8
EVAPORATORE Acqua	Fascio Tubiero
Temp. acqua IN/OUT	°C -7/-10
Glicole Etilenico	% 40
Portata miscela	m³/h 160
Perdite di carico	kPa 60
CONDENSATORE Aria	Cu-Al
Temp. aria	°C 20
Portata aria	m³/s 63,5
Ventilatori	Assiali
N° vent. x pot. Unitaria	n° x kW 14 x 1,2
GRUPPO POMPE	SP 12-830/S
Pompe	1 x FHS 80-200/300
Prevalenza Utile	kPa 350
Prevalenza totale	kPa 500
DATI ELETTRICI	
F.L.I. (potenza assorb.massima)	KW 390
L.A.(corrente assorb.massima)	A 657
S.A. (corrente di spunto mass.)	A 775
NOTE	
Lunghezza/Larghezza/Altezza	mm 9500x2260x2350

#### b) piano pista da esterno removibile

la pista è composta da strisce di tubicini in gomma caucciù (EPDM), larghezza 20 cm lunghezza 30 m che sono collegati su due collettori in PEH Ø180; uno di mandata e uno di ripresa. I collettori sono fissati su staffe in ferro zincato ed rinchiusi in cassonetti di alluminio. I moduli con dimensioni lungh.: 2,5mt. x altezza: 0,25mt. x largh.: 0,8mt. sono collegati tra loro con dei giunti appositi in acciaio Inox Aisi 316. A fine stagione le strisce di gomma possono essere arrotolati e posizionati sopra il modulo. Sul modulo vanno inserite delle staffe zincate per sovrapporre i moduli fino a 4 unità.

vantaggio: serpentine con la massima resa possibile (1,6 m² di scambio per m²) che possono essere stesi su qualsiasi sottofondo coprendo il 100% della superficie.

n. 24 moduli tipo 2,5 x 30 m dimensioni in funzione: 2500/1000/430 mm

dimensioni di stoccaggio: 2500/1000/1145 mm

- n. 01 Set di collegamento per collegare il modulo con i tubi alla centrale frigorifera con flangie DN 150 completo di bulloni e quamizioni.
- n. 02 tubi ø 110 mm in polietilene saldati a specchio con isolamento a cellule chiuse spessore 5 cm e rivestimento in PVC per collegamento tra moduli e gruppo frigorifero lungh. m 20 cad.
- It. 5.000 glicole monoetilenico concentrazione 35% per temperature esterne 25°C

#### c) impianto sponde con protezione in rete

Fornitura e montaggio di sponde - costruite in fibra di vetro rinforzata con poliestere (GFK) secondo le norme internazionali olimpioniche, mondiale, CONI, FISG, IIHF, prodotti in sistema modulare, lavorazione a iniezione con superficie liscia all'interno ed esterno, altezza 1,22 m, con corrimano integrato spessore del panello 10 mm, raggio nelle curve 8,50 m, costruita secondo normative internazionali.

All' interno della sponda c'é un battiscopa in polietilene PE 500 colore giallo con altezza 245 mm e spessore 15 mm. Il fissaggio del polietilene avverrà con dei dadi a testa svasata M 8 in acciaio inossidabile. Il battiscopa può essere smontato rapido e senza problemi nei casi necessari e corrisponde alle norme DIN 18036.

L'impianto sponde verrà sommerso nel ghiaccio con delle piastre lunghe ca. 900 mm che rientrano di circa 600 mm nella pista e che vengono fissato direttamente all'interno della balaustra con dei appositi barre filettati grandezza M16 saldati sulle piastre e fissati con dadi grandezza M16. L'esecuzione dell'impianto sponde è realizzato con una robusta costruzione in acciaio zincato a caldo e materiale di fissaggio, per una pista di pattinaggio nelle misure di m 60 x 30 e raggio di m 8,50, compreso trasporto del materiale, scarico, montaggio, incluso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

166,00 ml

Fornitura e montaggio di **porte per ingresso pattinatori** o pubblico con larghezza massima di **m. 1,00**, costruita in robusto telaio in acciaio zincato a caldo, del materiale avente le stesse caratteristiche delle sponde come sopra descritto, il battipiede in polietilene bianco con spessore 10 mm e cambiabile in pochi instanti, compreso trasporto del materiale, scarico, montaggio, incluso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

7 pezzi

Fornitura e montaggio di **porta a due ante** di dimensione m. 2 x 2,00 posizionato in un rettilineo oppure m 2 x 1,907 posizionato in un raggio per ingresso macchina levigatrice ghiaccio, costruita in robusto telaio in acciaio zincato a caldo, del materiale avente le stesse caratteristiche delle sponde come sopra descritto, il **battiscopa** in polietilene PE 500 colore **giallo** con altezza 245 mm e spessore 15 mm e regolabile in altezza e fa una corsa di ca. 60 mm, compreso trasporto del materiale, scarico, montaggio, incluso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

1 pezzo

#### IL PRESIDENTE F.to BARBAZZA Enrico

# IL SEGRETARIO COMUNALE F.to SALINA Dr. Antonella

#### COMUNICAZIONE AI CAPIGRUPPO

(Art. 125 del D. Lgs. 18.08.2000, N. 267)

Si dà atto che del presente verbale viene data comunicazione oggi 29.10.2012, giorno di pubblicazione, ai Capigruppo consiliari.

IL SEGRETARIO COMUNALE

F.to SALINA Dr. Antonella

#### REFERTO DI PUBBLICAZIONE

(Art. 124 del D. Lgs. 18.08.2000, N. 267)

Su attestazione del Messo Comunale, si certifica che questa deliberazione è stata pubblicata all'Albo Pretorio comunale on-line il giorno 29.10.2012 e vi rimarrà pubblicata per quindici giorni consecutivi.

Li, 29.10.2012

IL SEGRETARIO COMUNALE

F.to SALINA Dr. Antonella

#### CERTIFICATO DI ESECUTIVITÀ

(Art. 134 del D. Lgs. 18.08.2000, N. 267)

Si certifica che la suestesa deliberazione è stata pubblicata nelle forme di legge all'Albo pretorio del Comune senza riportare nei primi 10 giorni di pubblicazione denunce di vizi di legittimità o competenza, per cui la stessa è divenuta esecutiva ai sensi del 3° comma dell'art. 134 del D.Lgs. N. 267/2000

т:	IL SEURETARIO COMUNALE
L1,	

Copia conforme all'originale per uso amministrativo Malesco, lì 29.10.2012

IL SEGRETARIO COMUNALE SALINA Dr. Antonella