

Codice DB1111

D.D. 11 marzo 2011, n. 205

**Determinazione dirigenziale n. 8 del 08.01.2010, di approvazione del progetto (BA/09/1) del Comune di Mottalciata, Misura "Misure intese a preservare e sviluppare la fauna e la flora acquatiche" di cui al d.lgs. 143/1997 e al Reg. (CE) n. 1198/2006 e concessione del contributo. Approvazione variante.**

(omissis)  
IL DIRIGENTE  
(omissis)  
*determina*

1) di approvare, per quanto in premessa motivato, la variante al progetto (BA/09/1), presentato dal Comune di Mottalciata (omissis) Via Martiri della Libertà, 15 – 13874 Mottalciata (BI), relativo alla misura “Misure intese a preservare e sviluppare la fauna e la flora acquatiche”, Reg. (CE) n. 1198/2006, come da prospetto analitico sottoriportato, che sostituisce quello riportato nel dispositivo della D.D. n. 8 del 08.01.2010:

DESCRIZIONE VOCI DI SPESA	Spesa ammissibile (€)
<p>Laghetto di San Silvestro Installazione di cantiere comprensivo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- posa recinzione di cantiere con rete in plastica rossa, pali in legno e/o metallo;</li> <li>- realizzazione delle protezioni necessarie;</li> <li>- realizzazione degli accessi ai mezzi di lavoro, agli operatori professionali impegnati in cantiere;</li> <li>- provvista e posa in opera di cartello di cantiere, con tutte le indicazioni relative al progetto in corso di esecuzione;</li> <li>- provvista e posa in opera della segnaletica provvisoria a norma del Codice della Strada;</li> <li>- provvista posa in opera di quadro elettrico realizzato secondo le norme in vigore e munito delle necessarie certificazioni di legge, al fine di fornire energia elettrica in cantiere;</li> <li>- allacciamento all’Enel per la fornitura di corrente elettrica al cantiere;</li> <li>- consumo energia elettrica per cantiere (Enel) per l’intera durata dei lavori;</li> <li>- fornitura di cassetta del pronto soccorso completa di quanto necessario per predisporre un primo ed immediato soccorso agli operatori in cantiere, in caso di lieve ferita;</li> </ul> <p>Per l’intera durata dei lavori: previsti 3 (tre) mesi il tutto disposto ed ubicato secondo le indicazioni della Direzione Lavori e del Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione, nonché desunti, anche se non esplicitamente indicati, dagli elaborati grafici e documentali di progetto, e dagli elaborati del Piano di Sicurezza e Coordinamento Cantiere.</p> <p style="text-align: right;">Sull’intera area di lavoro</p>	2.400,00

<p>Ripuliture – riduzione della componente erbacea ed arbustiva mediante sfalci, decespugliamenti ed eventuale eliminazione delle rampicanti. Intervento da eseguire solo ove strettamente necessario al fine di ridurre la competizione di erbe e cespugli nei confronti delle giovani piante o per migliorare le condizioni per la germinazione e lo sviluppo dei semenzali. In rapporto alla superficie effettivamente da ripulire.</p> <p style="text-align: right;">Lungo il perimetro del lago</p>	120,00
<p>Decespugliamento di scarpate stradali o fluviali invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia della rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a metri 1, eseguito con attrezzatura manuale, meccanica o meno (motosega, decespugliatore, falce) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D. L. dei materiali di risulta.</p> <p style="text-align: right;">All'interno del lago.</p>	804,00
<p>Creazione degli invasi mediante scavo di sbancamento e realizzazione degli argini di sponda secondo le indicazioni dimensionali delle tavole progettuali, creazione dei setti tra gli invasi mediante disposizione di scogliere in massi, di altezza media pari a 1,5 m di lunghezza complessiva di circa 55 m e larghezza circa 0,7 m.</p> <p style="text-align: right;">Sull'intera area di lavoro</p>	13.130,00
<p>Creazione dei fossati di collegamento tra gli invasi e di scarico verso l'esterno mediante scavo a sezione obbligata, posa e fissaggio di telo impermeabile ad alta resistenza alla trazione e posa di grigliato in ferro per impedire il trasferimento della fauna</p> <p style="text-align: right;">Per scarichi e collegamenti tra invasi</p>	1.070,00
<p>Fornitura e spandimento di sabbia e pietrisco esclusivamente sul fondo degli invasi 1 e 2 in modo da formare uno strato omogeneo dello spessore indicativo di 30 cm</p> <p style="text-align: right;">Per fondo degli invasi 1 e 2</p>	5.105,00
<p>Geotessile nontessuto (GTX-N) agugliato 100% fiocco di polipropilene alta tenacità, prodotto in regime di qualità secondo ISO 9001 e marcato CE per le funzioni di separazione e filtrazione resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 22</p> <p style="text-align: right;">per separare l'invaso 1 dall'invaso 2 per separare l'invaso 2 dall'invaso 3</p>	444,40
<p>Posa di geotessile filtrante per l'avviluppamento di tubi drenanti a un solo giro, completo di cucitrice o a calza o posto con idonea sovrapposizione, munito di fascette di ancoraggio e legature per rendere stabile il tessuto sulle zone fessurate del tubo drenante</p> <p style="text-align: right;">per separare l'invaso 1 dall'invaso 2 per separare l'invaso 2 dall'invaso 3</p>	255,20

Fornitura e spandimento di terreno agrario lungo le porzioni emergenti dall'acqua, con spessore medio dello strato di circa 25 cm  Lungo le superfici emerse	2.130,00
Inerbimento di una superficie piana o inclinata tramite semina a spaglio di un miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito, esclusa la preparazione del piano di semina per superfici inferiori a m <sup>2</sup> 1000  Lungo le superfici emerse e le sponde	601,40
Formazione di aiuola compresa la realizzazione del piano, carico e trasporto in discarica dei materiali di risulta compreso, inoltre, lo scavo di sbancamento fino alla profondità di cm. 40 e la fresatura per una profondità di cm. 30  Presso due angoli del lago	415,20
Formazione di siepe, compreso lo scavo, il carico e trasporto in discarica dei materiali di risulta, il concime a lenta cessione nella dose di kg. 0,200, kg 20 di letame, la provvista e il riempimento con terra vegetale, i paletti in legno di conifera impregnato del diametro di cm. 8, il doppio filo di ferro zincato e due bagnamenti di cui il primo all'impianto, il trasporto delle piantine dal vivaio fossa delle dimensioni di cm. 40 x 50  Lungo il perimetro dell'area dedicata al Pelobate Lungo il lato S-E Totale	2.905,50
Manutenzione del pozzo mediante rincamiciamento fino alla profondità utile del pozzo esistente e formazione di lastricato in pietrame per convogliare le acque al primo invaso  Per ripristino pozzo	11.070,00
Messa a dimora di alberi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale potenziale del sito comprendente: scavo della buca, impianto, reinterro, concimazione, collocamento del palo tutore scortecciato in modo che risulti cm 60 – 80 più basso dei primi rami di impalcatura per piante da alberate o 2 metri fuori terra per piante ramificate, 3 legature con pezzi di gomma e legacci, potature di formazione, tre bagnamenti di cui il primo all'impianto – buca di m 1 x 1 x 1,70  Salix alba; capraea cfr = 10 – 12 vestito 2 Ulmus pupila, U. carpin., U. montana cfr = 10 – 12 z Quercus robur, Q. petraea., Q. cerris cfr = 10 – 12 z  Nei punti indicati in cartografia	560,55
Arrotondamenti	18,70
<b>TOTALE</b>	<b>41.029,95</b>

2) La spesa ammessa a contributo e il contributo concesso risultano invariati e pari a € 41.029,95.

3) Ai fini della liquidazione del contributo, dovranno essere rendicontate le spese corrispondenti a quelle riportate nel prospetto di cui al punto 1.

La presente determinazione sarà pubblicata sul B.U. della Regione Piemonte, ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della l.r. 22/2010.

Il Dirigente  
Carlo Di Bisceglie