

Codice DB1111

D.D. 15 settembre 2011, n. 1027

**Interventi nel Settore della Pesca e dell'Acquacoltura cofinanziati dal Fondo Europeo per la Pesca (FEP) Reg. (CE) n. 1198/2006. Asse 2 - Misura 2.1 Sottomisura 1 - Investimenti produttivi nel settore dell'acquacoltura. Progetto della Societa' Agricola Acquaverde s.r.l. (AC/09/14). Approvazione variante.**

(omissis)  
IL DIRIGENTE  
(omissis)  
*determina*

1) di approvare, per quanto in premessa motivato, la variante al progetto, presentato dalla Società Agricola Acquaverde s.r.l., Via Valpellice 61 – 10060 San Secondo di Pinerolo (TO), (omissis) (codice progetto: AC/09/14), relativo alla Misura 2.1 Sottomisura 1 – Investimenti produttivi nel settore dell'Acquacoltura di cui al Reg. (CE) n. 1198/2006;

2) la spesa ammessa a finanziamento risulta di € 187.466,48, come da prospetto analitico sottoriportato, che sostituisce quello riportato al punto 3) della D.D. n. 998 del 21.09.2010:

<b>SPESE PREVISTE NELLA VARIANTE</b>				
<b>Indicazione dei lavori e delle provviste richieste nella variante</b>	<b>Quantità</b>	<b>Prezzo</b>	<b>Importo di spesa richiesta nella variante €</b>	<b>Spesa ammissibile nella variante €</b>
<b>Area adibita ad acquacoltura completa delle relative strutture, attrezzature ed impianti</b>				
Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m <sup>3</sup> , misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere. Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm				
Superficie 1 660,000	660			
Superficie 2 547,000	547			
Superficie 3 653,000	653			

Superficie 4 600,000	600			
Superficie 5 681,000	681			
Superficie 6 734,000	734			
Superficie 7 851,000	851			
Superficie 8 794,000	794			
Superfici V1,V2,V3,V4,V5 177,000	177			
<b>Totale m<sup>3</sup></b>	<b>5.697,00</b>	<b>2,47</b>	<b>14.071,59</b>	<b>14.071,59</b>
Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione eseguito con mezzo meccanico				
Superficie 1 675,000	675			
Superficie 2 561,000	561			
Superficie 3 644,000	644			
Superficie 4 632,000	632			
Superficie 5 654,000	654			
Superficie 6 701,000	701			
Superficie 7 558,510	558,51			
Superficie 8 752,000	752			
Superfici V1, V2, V3, V4, V5 159,000	159			
<b>Totale m<sup>3</sup></b>	<b>5.336,51</b>	<b>5,66</b>	<b>30.204,65</b>	<b>30.204,65</b>
Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per pavimentazioni armate con rete elettrosaldata poggianti su terreno che operano all'esterno esposte direttamente all'azione della pioggia in zone a clima temperato, in Classe di espos (per analogia a pavimentazione prefabbricata)				
Classe di resistenza a compressione minima C32/40				
Basamenti per ossigenatori 8,000 * 6,300 * 1,200 * 0,250	15,12			
Basamento per ricovero attrezzi e scorte 9,750 * 6,860 * 0,200	13,377			
<b>Totale m<sup>3</sup></b>	<b>28,497</b>	<b>117,92</b>	<b>3.360,37</b>	<b>3.360,37</b>

Provvista, spandimento e pigiatura di ghiaia naturale di cava per sottofondo di pavimenti, marciapiedi, battute di cemento ecc. Per un volume di almeno m <sup>3</sup> 0,10				
8,000 * 6,300 * 1,200 * 0,200	12,096			
9,750 * 6,860 * 0,200	13,377			
<b>Totale m<sup>3</sup></b>	<b>25,473</b>	<b>48,96</b>	<b>1.247,16</b>	<b>1.247,16</b>
Provvista di paratoia rettangolare a scorrimento verticale, composta da lente nervata od a struttura cellulare anche in elementi componibili, vite senza fine, argani, traversa superiore, soglia inferiore etc; totalmente in acciaio inossidabile AISI 304				
Con chioccioline in bronzo e volano di comando				
20	20			
<b>Totale kg</b>	<b>20</b>	<b>20,14</b>	<b>402,8</b>	<b>402,8</b>
Provvista e posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1.30 kN per ogni cm di diametro interno e..... diametro interno cm 60				
8,000 * 6,000	48			
<b>Totale m</b>	<b>48</b>	<b>37,9</b>	<b>1.819,20</b>	<b>1.819,20</b>
Formazione chiudenda con pali in legno posti ogni 2,5 m di altezza minima 1,8 m di cui 1,2 m fuori terra con tre ordini di filo spinato e un ordine superiore in filo di ferro compreso ogni onere				
1.350,00	1.350,00			
<b>Totale m</b>	<b>1.350,00</b>	<b>4,56</b>	<b>6.156,00</b>	<b>6.156,00</b>
Fornitura e posa di palo di sostegno per piantagioni (per analogia)				
in legno a sezione squadrata da cm 4x4 sino a cm 12x 12, lunghezze varie				

Pali per vasche pesci 0,500	0,5			
<b>Totale m<sup>3</sup></b>	0,5	507,16	253,58	253,58
<b>COPERTURE</b>				
A telo singolo (per analogia teli interno alle vasche)				
900,000 * 0,800	720			
<b>Totale m<sup>2</sup></b>	720	1,4	1.008,00	1.008,00
Preventivo ditta Bonetto Automazioni n. 11097 per locali prefabbricati per ricoveri attrezzi e scorte				
1	1			
<b>Totale a corpo</b>	1	7.000,00	7.000,00	7.000,00
Preventivo ditta Bonetto Automazioni n. 11097 per generatore, quadri elettrici, impianto elettrico per gestione vasche con relative attrezzature ed accessori				
1	1			
<b>Totale a corpo</b>	1	50.100,00	50.100,00	50.100,00
Preventivo ditta Bonetto Automazioni n. 11097 per pale movimentazione acqua, ossigenatori di emergenza, sonde di rilevamento, alimentazione pompa ricircolo fondo impianto completi dei relativi accessori ed attrezzature				
<b>Totale a corpo</b>	1	48.740,00	48.740,00	48.740,00
Preventivo ditta Bonetto Automazioni n. 11097 per reti di contenimento pesci e protezione predatori				
<b>Totale a corpo</b>	1	14.000,00	14.000,00	14.000,00
Pozzetti in cemento armato prefabbricato (dimensioni interne cm 28x33x58) spessore cm 6 a due elementi				
<b>Totale cad</b>	1	25,1	25,1	25,1

Pozzetto d'ispezione in calcestruzzo cementizio (con resistenza caratteristica 150 kg/cm <sup>2</sup> ) delle dimensioni interne di cm 50x50x80 (h) ed esterne cm 90x90x100, compreso lo scavo ed il trasporto dei materiali di scavo parte in cantiere e parte alla discarica				
<b>Totale cad</b>	1	151,05	151,05	151,05
<b>Totale Area adibita ad acquacoltura completa delle relative strutture, attrezzature ed impianti €</b>				
<b>IMPORTO LAVORI €</b>			<b>178.539,50</b>	<b>178.539,50</b>
<b>Spese generali e tecniche (5%)</b>			<b>8.926,98</b>	<b>8.926,98</b>
<b>Totale €</b>			<b>187.466,48</b>	<b>187.466,48</b>

3) la spesa ammessa a contributo è pari ad € 90.000,00;

4) il contributo di € 36.000,00, pari al 40% della spesa ammessa a contributo, di € 90.000,00, rimane invariato;

5) ai fini della liquidazione del contributo, dovranno essere rendicontate le spese corrispondenti a quelle riportate nel prospetto di cui al punto 2.

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

Il Dirigente  
Carlo Di Bisceglie