

 <p><b>Consorzio per la Tutela dell'Asti</b></p>		Nome file: EL11-1
	<b>LISTINO PREZZI</b>	
		Pag. 1 di 7
		<b>Revisione n: 22</b> Data: 24.04.18

PROVA	COSTO (€)
<b>Acido gluconico - LC massa</b> metodo Consorzio MC 56	<b>40,00</b>
<b>Acidi Idrossicinnamil tartarici - HPLC</b> metodo Consorzio MC 09	<b>25,00</b>
<b>Acidità totale</b> prova accreditata OIV – MP15	<b>5,00</b>
<b>Acidità totale</b> metodo Consorzio MC 01	<b>5,00</b>
<b>Acidità volatile</b> (comprensiva di Anidride solforosa) prova accreditata OIV – MP16	<b>7,00</b>
<b>Acidità volatile</b> metodo Consorzio MC 02	<b>7,00</b>
<b>Acido ascorbico - HPLC</b> metodo Consorzio MC 05	<b>15,00</b>
<b>Acido Shikimico - HPLC</b> metodo Consorzio MC 35	<b>13,00</b>
<b>Acido sorbico (gas-cromatografia)</b> prova accreditata OIV – MP27	<b>20,00</b>
<b>Acido sorbico, calcio sorbato, potassio sorbato - gas cromatografia</b> metodo Consorzio MC 63	<b>20,00</b>
<b>Acido sorbico - spettrofotometria</b> metodo Consorzio MC 63	<b>20,00</b>
<b>Acido sorbico - spettrofotometria</b> prova accreditata OIV – MP26	<b>20,00</b>
<b>Alcalinità delle ceneri (comprensivo di ceneri)</b> metodo Consorzio MC 03	<b>11,00</b>
<b>Alcoli superiori – gas cromatografia</b> metodo Consorzio MC 04	<b>15,00</b>
<b>Titolo alcolometrico volumico totale (da calcolo)</b> prova accreditata OIV – MP04	<b>12,00</b>
<b>Titolo alcolometrico volumico totale</b> metodo Consorzio MC 05	<b>12,00</b>
<b>Titolo alcolometrico volumico</b> prova accreditata OIV - MP04	<b>6,00</b>


Verificato RGQ	Approvato RLAB
----------------	----------------

 <b>Consorzio per la Tutela dell'Asti</b>		Nome file: EL11-1
	<b>LISTINO PREZZI</b>	Pag. 2 di 7
		<b>Revisione n: 22</b>
		Data: 24.04.18


<b>Titolo alcolometrico volumico effettivo</b> metodo Consorzio MC 06	<b>6,00</b>
<b>Aldeide acetica - gas cromatografia</b> metodo Consorzio MC 04	<b>15,00</b>
<b>Allergeni: caseina, albumina, lisozima</b> metodo Consorzio MC 72	<b>35,00</b> meno di 4 campioni <b>30,00</b> da 5 a 9 campioni <b>25,00</b> più di 10 campioni
<b>Ammine Biogene - LC massa</b> metodo Consorzio MC 65	<b>30,00</b>
<b>Analisi GC – Massa (aromi terpenici)</b> metodo Consorzio MC 07	<b>62,00</b>
<b>Analisi GC – Massa (aromi Liberi e Glicosidi o aromi di fermentazione completi)</b> metodo Consorzio MC 34	<b>100,00</b>
<b>Analisi sensoriale tappi</b>	<b>80,00</b>
<b>Analisi chimica tappi</b> (profilo completo 20 composti)	<b>75,00</b>
<b>2,4,6, Tricloroanisolo</b> Analisi GC – Massa	<b>50,00</b>
<b>Anidride carbonica</b> prova accreditata OIV – MP09	<b>10,00</b>
<b>Anidride carbonica</b> metodo Consorzio MC 38	<b>10,00</b>
<b>Anidride solforosa libera</b> prova accreditata OIV – MP12	<b>5,00</b>
<b>Anidride solforosa libera</b> metodo Consorzio MC 08	<b>5,00</b>
<b>Anidride solforosa libera e totale</b> prova accreditata OIV – MP12	<b>10,00</b>
<b>Anidride solforosa libera e totale</b> metodo Consorzio MC 08	<b>10,00</b>
<b>Anidride solforosa totale</b> prova accreditata OIV – MP12	<b>5,00</b>
<b>Anidride solforosa totale</b> metodo Consorzio MC 08	<b>5,00</b>
<b>Antociani - HPLC</b> metodo Consorzio MC 09	<b>50,00</b>
<b>Antociani - Spettrofotometria</b> metodo Consorzio MC 70	<b>8,00</b>
<b>Azoto prontamente assimilabile</b> metodo Consorzio MC 69	<b>5,00</b>

 <p><b>Consorzio per la Tutela dell'Asti</b></p>		Nome file: EL11-1
	<b>LISTINO PREZZI</b>	Pag. 3 di 7
		<b>Revisione n: 22</b>
		Data: 24.04.18


<b>Calcio</b> metodo Consorzio MC 17	<b>10,00</b>
<b>Catechine - spettrofotometria</b> metodo Consorzio MC 19	<b>8,00</b>
<b>Catechine - HPLC</b> metodo Consorzio MC 09	<b>25,00</b>
<b>Ceneri</b> prova accreditata OIV – MP14	<b>10,00</b>
<b>Ceneri</b> metodo Consorzio MC 20	<b>10,00</b>
<b>Cloruri (limite)</b> metodo Consorzio MC 21	<b>7,00</b>
<b>Cloruri (quantitativa)</b> Metodo Consorzio MC75	<b>12,00</b>
<b>Controllo microbiologico (scatole petri)</b> metodo Consorzio MC 22	<b>20,00</b>
<b>DAL DAT DTAT</b> metodo Consorzio MC 60	<b>20,00</b>
<b>Densità relativa 20°C/ a 20 °C</b> prova accreditata OIV – MP28	<b>5,00</b>
<b>Densità relativa a 20°C</b> metodo Consorzio MC 23	<b>5,00</b>
<b>Densità ottica 420 + 520 nm</b> Metodo Consorzio MC 24	<b>5,00</b>
<b>Etilacetato</b> Analisi GC – Massa	<b>15,00</b>
<b>Etilcarbammato</b> metodo Consorzio MC 26	<b>50,00</b>
<b>Estratto ridotto, non riduttore su vini secchi o dolci (alcool più zuccheri)</b> prova accreditata OIV – MP13	<b>18,00</b>
<b>Estratto non riduttore su vini secchi o dolci (alcool più zuccheri)</b> metodo Consorzio MC 25	<b>15,00</b>
<b>Estratto ridotto su vini secchi o dolci (alcool più zuccheri)</b> metodo Consorzio MC 25	<b>15,00</b>
<b>Estratto secco totale</b> prova accreditata OIV – MP13	<b>8,00</b>
<b>Ferro</b> metodo Consorzio MC 18	<b>10,00</b>
<b>Ferrocianuro</b> metodo Consorzio MC 64	<b>15,00</b>
<b>Fenoli volatili GC – Massa</b> metodo Consorzio MC 07	<b>35,00</b>
<b>Flavani reattivi alla vanillina</b> metodo Consorzio MC 59	<b>13,00</b>

 <b>Consorzio per la Tutela dell'Asti</b>		Nome file: EL11-1
	<b>LISTINO PREZZI</b>	Pag. 4 di 7
		<b>Revisione n: 22</b>
		Data: 24.04.18


<b>Flavonoidi totali</b> metodo Consorzio MC 58	<b>10,00</b>
<b>Flavonoli - HPLC</b> metodo Consorzio MC 09	<b>35,00</b>
<b>Ftalati</b> Analisi GC – Massa	<b>70,00</b>
<b>Geosmina</b> Analisi GC – Massa	<b>50,00</b>
<b>Glicerina - HPLC</b> metodo Consorzio MC 50	<b>10,00</b>
<b>Glicoli - GC Massa</b> metodo Consorzio MC 28	<b>40,00</b>
<b>Glucosio/Fruuttosio - HPLC</b> metodo Consorzio MC 57	<b>10,00</b>
<b>Intensità colorante</b> metodo Consorzio MC 24	<b>5,00</b>
<b>Litio</b> metodo Consorzio MC 67	<b>10,00</b>
<b>Magnesio</b> metodo Consorzio MC 13	<b>10,00</b>
<b>Massa volumica 20 °C</b> prova accreditata OIV – MP28	<b>5,00</b>
<b>Massa volumica 20 °C</b> metodo Consorzio MC 23	<b>5,00</b>
<b>3-Metossi-1,2-propandiolo</b> metodo Consorzio MC 68	<b>25,00</b>
<b>Metanolo</b> prova accreditata OIV – MP07	<b>18,00</b>
<b>Metanolo - gascromatografia</b> metodo Consorzio MC 29	<b>18,00</b>
<b>Metanolo + Titolo alcolometrico Volumico totale</b> prova accreditata OIV – MP07	<b>30,00</b>
<b>Misura torbidità</b> metodo Consorzio MC 10	<b>5,00</b>
<b>Natamicina , Butil-p-OH- benzoato , Metil-p-OH-benzoato</b> metodo Consorzio MC 66	<b>40,00</b>
<b>Ocratossina A</b> prova accreditata Metodo Interno MP01	<b>62,00</b>
<b>Ocratossina - HPLC</b> metodo Consorzio MC 31	<b>62,00</b>
<b>PH</b> prova accreditata OIV – MP11	<b>3,00</b>
<b>pH</b> metodo Consorzio MC 32	<b>3,00</b>

 <p><b>Consorzio per la Tutela dell'Asti</b></p>		Nome file: EL11-1
	<b>LISTINO PREZZI</b>	
		Pag. 5 di 7
		Revisione n: 22
		Data: 24.04.18

<b>Pesticidi Multiresiduo (Insetticidi,antibotritici, antiperonosporici, antioidici)</b> metodo Consorzio MC 36	<b>60,00</b>
<b>Pigmenti sensibili alla solforosa</b> metodo Consorzio MC 70	<b>15,00</b>
<b>Piombo</b> prova accreditata: Metodo interno MP30	<b>10,00</b>
<b>Piombo</b> metodo Consorzio MC 15	<b>10,00</b>
<b>Polifenoli totali</b> metodo Consorzio MC 33	<b>12,00</b>
<b>Polisaccaridi</b> metodo Consorzio MC 52	<b>15,00</b>
<b>Potassio</b> metodo Consorzio MC 12	<b>10,00</b>
<b>Potere tampone</b> metodo Consorzio MC 62	<b>10,00</b>
<b>Proantocianidine</b> metodo Consorzio MC 51	<b>20,00</b>
Prove cinetica di estrazione polifenoli uve (bucce e semi)	da valutare col Cliente
<b>Quadro acido: Acido Tartarico, Acido Malico, Acido Lattico, Acido Citrico - HPLC</b> metodo Consorzio MC 35	<b>15,00</b>
<b>Quadro aromatico - gas cromatografia</b> metodo Consorzio MC 07	<b>35,00</b>
<b>Rame</b> metodo Consorzio MC 16	<b>10,00</b>
<b>Sodio</b> metodo Consorzio MC 11	<b>10,00</b>
<b>Solfati (limite)</b> metodo Consorzio MC 38	<b>10,00</b>
<b>Solfati (quantitativa)</b> metodo Consorzio MC 37	<b>15,00</b>
<b>Sovrapressione a 20° C</b> metodo Consorzio MC 39	<b>8,00</b>
<b>Stabilità proteica</b> metodo Consorzio MC 10	<b>10,00</b>
<b>Stabilità tartarica (caduta conducibilità)</b> metodo Consorzio MC 40	<b>15,00</b>
<b>Tujone</b> Analisi GC – Massa	<b>50,00</b>
<b>Zinco</b> metodo Consorzio MC 14	<b>10,00</b>
<b>Zuccheri totali</b> prova accreditata OIV - MP29	<b>16,00</b>

 <p><b>Consorzio per la Tutela dell'Asti</b></p>		Nome file: EL11-1
	<b>LISTINO PREZZI</b>	Pag. 6 di 7
		<b>Revisione n: 22</b>
		Data: 24.04.18

<b>Zuccheri riduttori</b> metodo Consorzio MC 50	<b>16,00</b>
<b>Zuccheri totali</b> Metodo Consorzio MC 50	<b>8,00</b>
<b>Pacchetto FOSS</b>	<b>10,00</b>
<b>PACCHETTI ESPORTAZIONE (libera vendita compreso)</b>	
<b>BRASILE</b>	<b>50,00</b>
<b>CINA</b>	<b>36,00</b>
<b>GIAPPONE</b>	<b>30,00</b>
<b>KOREA</b>	<b>60,00</b>
<b>LITUANIA</b>	<b>55,00</b>
<b>RUSSIA / TURCHIA</b>	<b>40,00</b>

 <b>Consorzio per la Tutela dell'Asti</b>		Nome file: EL11-1
	<b>LISTINO PREZZI</b>	Pag. 7 di 7
		<b>Revisione n: 22</b>
		Data: 24.04.18

**NOTA BENE:**

1. PER I CONSORZIATI E' PRATICATO UNO SCONTO DEL 50% PER LE DETERMINAZIONI ANALITICHE RIFERITE AD ASTI E MOSCATO D'ASTI.
2. LA CERTIFICAZIONE DEI RISULTATI ANALITICI E' GRATUITA.
3. PER LE DITTE CONSORZiate IL RITIRO DEI CAMPIONI, NEI LIMITI DELLA DISPONIBILITA' DEL SERVIZIO PRELIEVI, SARA' EFFETTUATO GRATUITAMENTE PRESSO LE DITTE ENTRO TRE GIORNI LAVORATIVI (1 GIORNO LAVORATIVO IN VENDEMMIA).
4. IN CASO CONTRARIO E PER I NON CONSORZIATI I CAMPIONI DOVRANNO ESSERE CONSEGNA TI PRESSO LA SEDE OPERATIVA DI ISOLA D'ASTI

**6. Per le Aziende non consorziate per le sottoelencate analisi il prezzo è il seguente:**

<b>Analisi GC – Massa (aromi terpenici)</b> metodo Consorzio MC 07	<b>80,00</b>
<b>Analisi GC - Massa (aromi Liberi e Glicosidi o aromi di fermentazione completi)</b> metodo Consorzio MC 34	<b>130,00</b>
<b>Pesticidi Multiresiduo - LC Massa (Insetticidi, antibotritici, antiperonosporici, antioidici)</b> metodo Consorzio MC 36	<b>100,00</b>
<b>Fenoli volatili GC – Massa</b> Metodo Consorzio MC 07	<b>40,00</b>
<b>Quadro acido: Acido Tartarico, Acido Malico, Acido Lattico, Acido Citrico - HPLC</b> metodo Consorzio MC 35	<b>15,00</b>
<b>Quadro aromatico - gas cromatografia</b> metodo Consorzio MC 07	<b>40,00</b>

**CONSORZIO PER LA TUTELA DELL'ASTI**

---