

Prot. n. 43

Roma, 29/03/2019

**Al Direttivo**  
**Ai Presidenti delle Reti**  
**Ai Dirigenti Scolastici**  
**Ai D.S.G.A.**  
**Ai Docenti Referenti**  
**Loro Sedi**

**Oggetto: Offerta per analizzatori per il controllo qualità vino e birra**

Si porta a conoscenza, con la presente, di un'offerta rivolta esclusivamente agli Istituti della rete RENISA relativa agli analizzatori per il controlli qualità di vino e birra.

La DNAPhone S.r.l. ci fornisce questa descrizione:

Smart Analysis è un analizzatore enzimatico/colorimetrico brevettato, pilotato da un tablet tramite un 'APP sviluppata dal team di DNAPhone ([www.dnaphone.it](http://www.dnaphone.it)), che permette di fare analisi durante tutte le fasi del processo di produzione (maturazione uve, fermentazioni, imbottigliamento), particolarmente adatta per piccole e medie aziende vitivinicole.

Lo strumento è compatto, leggero e dotato di una batteria che ne permette l'utilizzo per circa 7 ore senza la necessità di prese elettriche.

I kit di reagenti utilizzati con Smart Analysis hanno un formato molto pratico e sono stati da noi sviluppati in modo da minimizzare le operazioni manuali dell'utente; attualmente sono i più semplici da utilizzare sul mercato e richiedono pochissimi passaggi da parte dell'operatore.

La progettazione, lo sviluppo e la produzione sia della parte hardware/software strumentale, che la parte dei reagenti di analisi, sono interamente eseguite e gestite all'interno di DNAPhone per avere il totale controllo della piattaforma di analisi e garantire elevati standard di qualità di prodotto.

In allegato si inoltrano la brochure informativa con l'elenco delle 14 analisi attualmente a listino e l'offerta. I kit di analisi hanno una scadenza di 12 mesi dalla data di produzione (6 per l'Acidità totale) e sono forniti in confezioni da 20 test monouso.

Altri parametri saranno disponibili nei prossimi mesi. La piattaforma è facilmente espandibile: l'implementazione di nuovi parametri NON richiederà modifiche del dispositivo.

I tempi di analisi dei nostri kit vanno da 1 a 10 minuti massimo. Offriamo inoltre la possibilità di lavorare in batteria, **per analizzare fino a 10 campioni contemporaneamente**, associando allo strumento Smart Analysis un accessorio opzionale.

E' possibile visionare un video dimostrativo di un'analisi degli zuccheri fatta con Smart Analysis al seguente link: [https://www.youtube.com/watch?v=\\_ULPcQRySAM](https://www.youtube.com/watch?v=_ULPcQRySAM)

Il Presidente Re.N.Is.A.  
Prof.ssa Patrizia Marini  
(firma autografa sostituita a mezzo stampa,  
ex art. 3, co. 2, D.lgs. 39/93)

Allegati: - brochure  
- offerta

Cm/prot