

FILOSOFIA PRODUTTIVA

Il nostro lavoro in cantina

Elisabetta ci racconta il lavoro in cantina: "Sempre più spesso mi accorgo che una visione superficiale della vinificazione porta a sottovalutare l'importanza del lavoro svolto in vigneto e la salubrità dell'acino affidando la risoluzione di eventuali scompensi dell'uva ad una esasperata tecnologia in cantina. È l'approccio di chi è convinto che si possa migliorare il frutto della Natura con ogni mezzo disponibile. Noi a Poggio la Luna lavoriamo secondo l'etica della minima intromissione, guardando al patrimonio del terroir come decisivo nel formare il carattere del vino.

Il processo di vinificazione inizia quando gli acini vengono pressati o pigiati (a seconda se si vinifica in rosso o in bianco) e se ne estrae il succo. Il succo delle uve, con eventualmente le bucce ed i vinaccioli, si chiama mosto.

La condizione ideale è quella di mantenerlo incontaminato in attesa della sua fermentazione spontanea.

Noi interveniamo solo con moderate dosi di anidride solforosa per proteggere il vino e favorirne la conservazione. Un uso contenuto di solforosa infatti aiuta a stabilizzare il vino per farlo viaggiare, mentre in dosi eccessive opera una mummificazione del liquido impedendo ogni sua possibile evoluzione.

Il vino è un ecosistema vivente così complesso, e solo parzialmente esplorato, che il nesso tra azione e reazione, non può essere mai dato per scontato. Non è detto che l'aggiunta di anidride solforosa abbia sempre lo stesso prevedibile effetto, in alcuni casi anche una grande quantità non elimina lieviti o batteri dannosi, in altri casi piccolissime quantità sono sufficienti a realizzare una reale protezione del vino.

Ricorrere da subito, e nella fase di maturazione all'anidride solforosa è in genere indice di timore e scarsa fiducia nella sanità dei mosti, il momento migliore per intervenire è prima dell'imbottigliamento, così il vino supera il piccolo trauma dovuto al contatto con l'aria e potrà viaggiare per il mondo al sicuro da danno irreparabili."