

Cyber Security

nel settore del Beverage

Con i trend e le iniziative come l'Industry 4.0, Smart Factory, Industry of Things, etc., si afferma in particolare un tema: Connettività.



Con l'**aumento della domanda** di capacità di comunicazione delle macchine, è importante focalizzarsi anche sul tema della **Cyber Security**. Oltre alle altre cose, Cyber Security significa avere sistemi attuali ed eseguire **aggiornamenti relativi alla sicurezza** per proteggersi dal rischio di attacchi.

Sondaggio

Volevamo scoprire se la Cyber Security è un tema di interesse per le aziende che producono bevande.

Hanno partecipato 228 aziende.

(aziende produttrici e imbottigliatrici di bevande, birrifici)



Le aziende partecipanti sono situate in Germania, Austria e Svizzera.

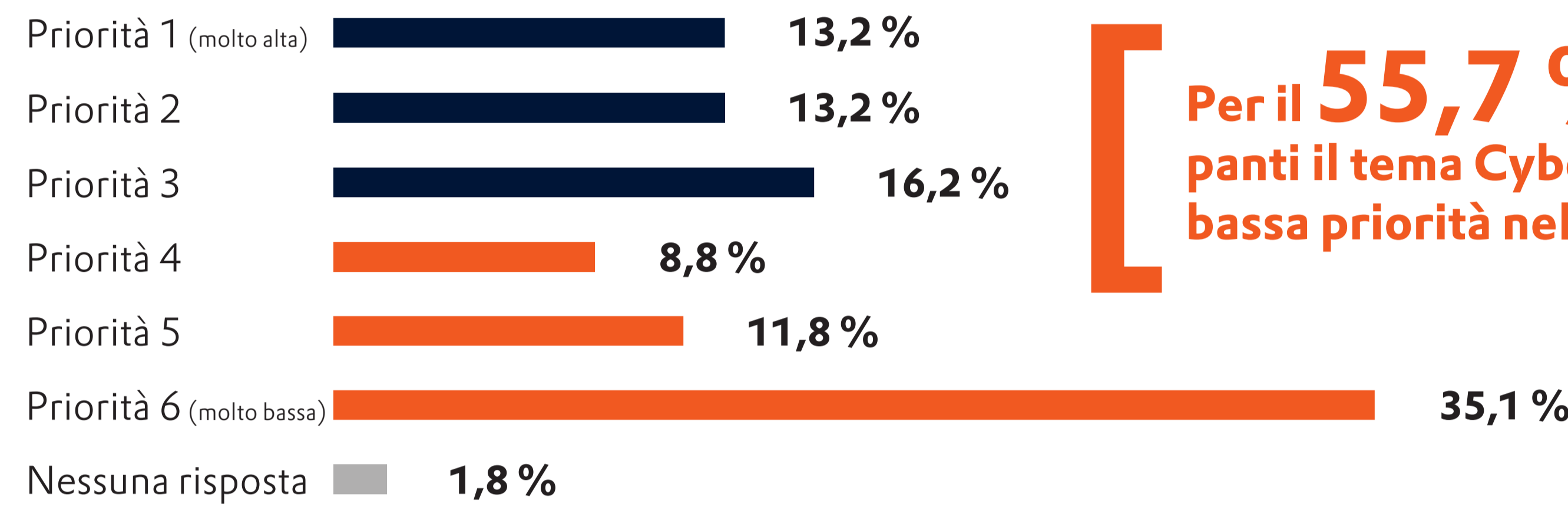


Erano rappresentate aziende di tutte le dimensioni.



Priorità

Valore della Cyber Security nella produzione



Per il **55,7 %** dei partecipanti il tema Cyber Security ha una **bassa priorità** nella produzione.

Più è grande l'azienda (dal punto di vista della produzione), più viene data importanza al tema Cyber Security nella produzione.

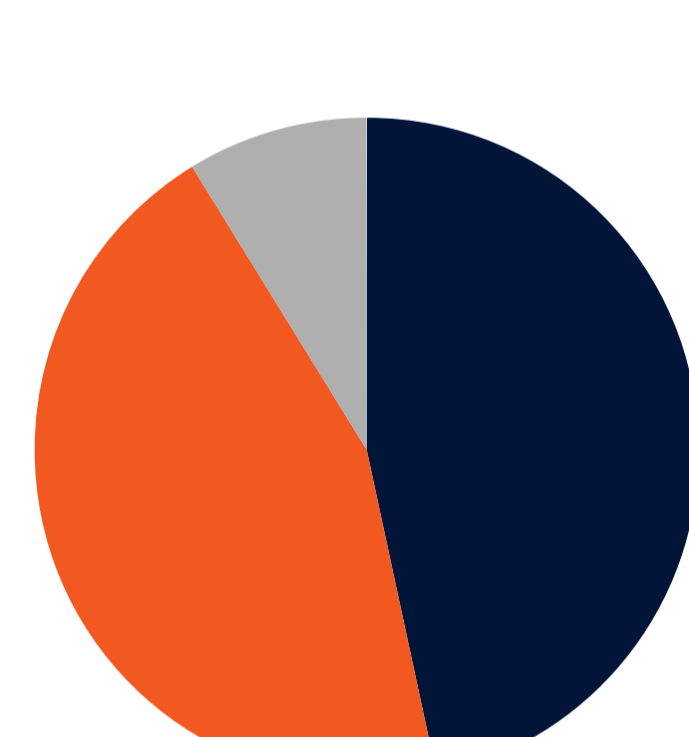
Responsabilità

Chi è responsabile della Cyber Security nella produzione?



Aggiornamenti

Nell'azienda esistono strategie e flussi di lavoro per gli aggiornamenti di sistema?



Sì 46,5 %

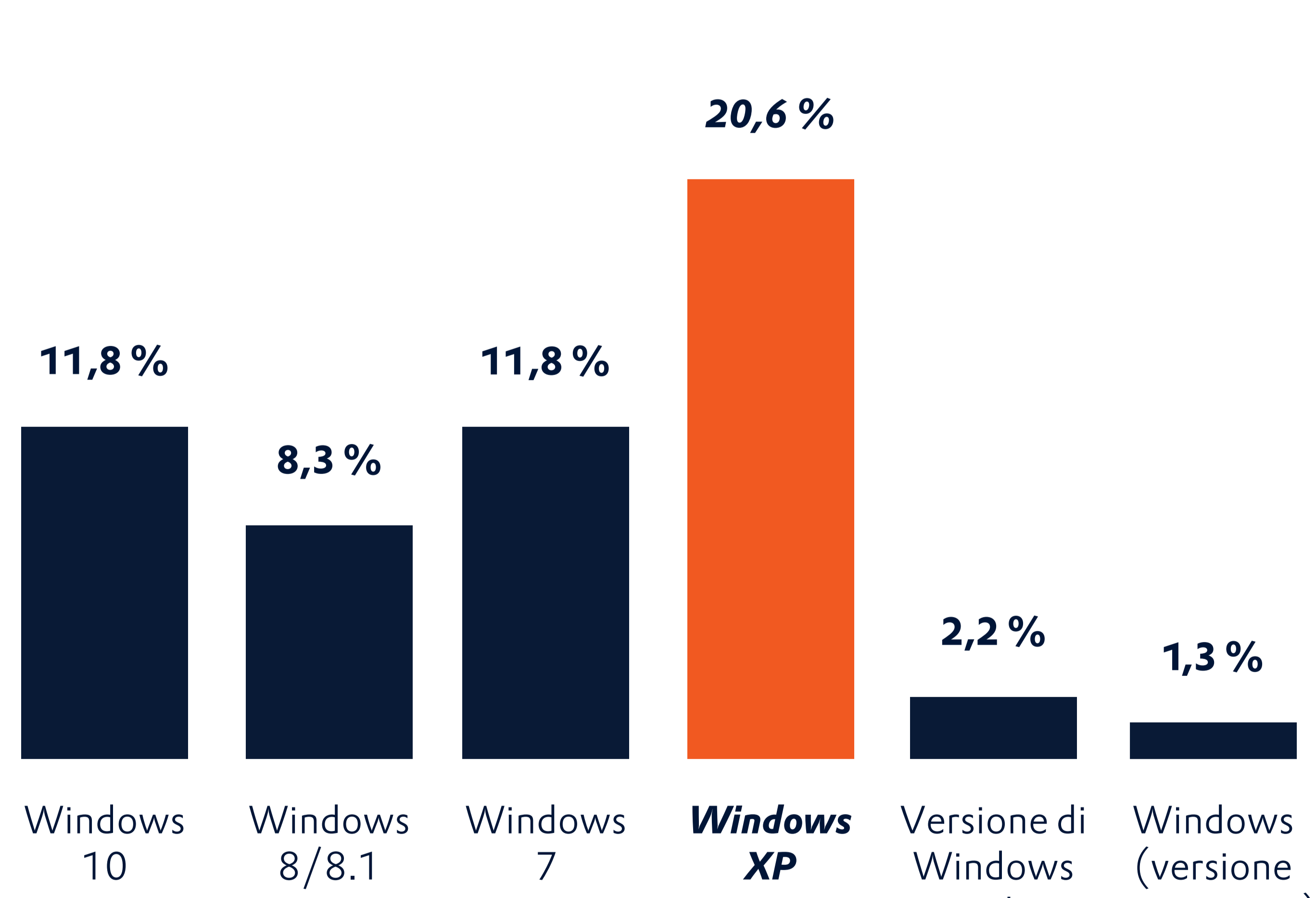
NO 44,7 %

NESSUNA RISPOSTA 8,8 %

Le strategie e i flussi di lavoro per gli aggiornamenti di sistema dei software sono piuttosto vari. Essi variano in funzione delle strutture aziendali interne, dei fornitori, dei contratti e dell'età dei macchinari.

Sistemi operativi Windows

nella produzione



In base al nostro sondaggio, **Windows XP** è il sistema operativo più utilizzato nella produzione di bevande.

Un'azienda su 5 continua a utilizzare Windows XP. I sistemi obsoleti rappresentano un altissimo rischio per la sicurezza, in quanto gli aggiornamenti più importanti non sono disponibili.

State of the Art?

Stato dell'innovazione Come vengono percepiti dai partecipanti i loro impianti di produzione rispetto a quelli di aziende simili?

