REM S.r.l.

Descrizione degli obiettivi raggiunti;

L'automazione dell'impianto tronca tasselli ha consentivo di incrementare notevolmente le capacità produttive dell'azienda, andando ad incidere in modo notevole e positivo sulle dinamiche delle prestazioni aziendali, azzerando sia le difficoltà di approvvigionamento dei blocchetti tagliati a misura che quelle di gestione dei pacchi dei blocchetti acquistati, i quali durante la movimentazione generavano grandi perdite di tempo a causa di errate manovre nell'utilizzo dei pacchi, comportando la continua caduta dei blocchetti.

Grazie all'automazione dell'impianto sono stati drasticamente abbassati sia i rischi per gli operai, in precedenza costretti ad entrare nel perimetro di lavoro della macchina per disincastrare i blocchetti o per raccoglierli, che le perdite di tempo dovute ai fermi macchina.

Grazie alle attività di Innovazione Tecnologica 4.0 condotte in relazione al revamping è stato possibile personalizzare la macchina in modo tale da permettere di tagliare in modo completamente autonomo e automatico morali lunghi 4 o 5 metri alla misura necessaria.

Le modifiche apportate, le soluzioni tecniche o metodologiche adottate, sostanziandosi in significative innovazioni di processo e di servizio, si prestano a soddisfare i criteri per la corretta applicazione della definizione di attività di Innovazione Tecnologica 4.0, dettati dall'art. 5 del decreto 26 maggio 2020 del Ministero dello Sviluppo Economico, tenendo conto dei principi generali e dei criteri contenuti nel Manuale di Frascati dell'OCSE.

30/08 ii, 2024

TIMBRO E FIRMA

R.E.M. S.r.l.

P. Iva 02240470605 801 VELLY

CCIAA N. 138995 del 03.05.2002