

AGRICOLA BENFENATI



AGRICOLTURA CIRCOLARE 4.0

DI COSA CI
OCCUPIAMO ???

- Cerealicoltura
- Produzione di farine e mangimi
- Allevamento a ciclo chiuso di suini
- Produzione energia da fonti rinnovabili
- Produzione di concimi organici
- Trigenerazione e recupero energetico
- Vigneti e produzione di vini



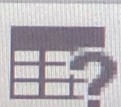
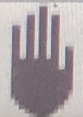
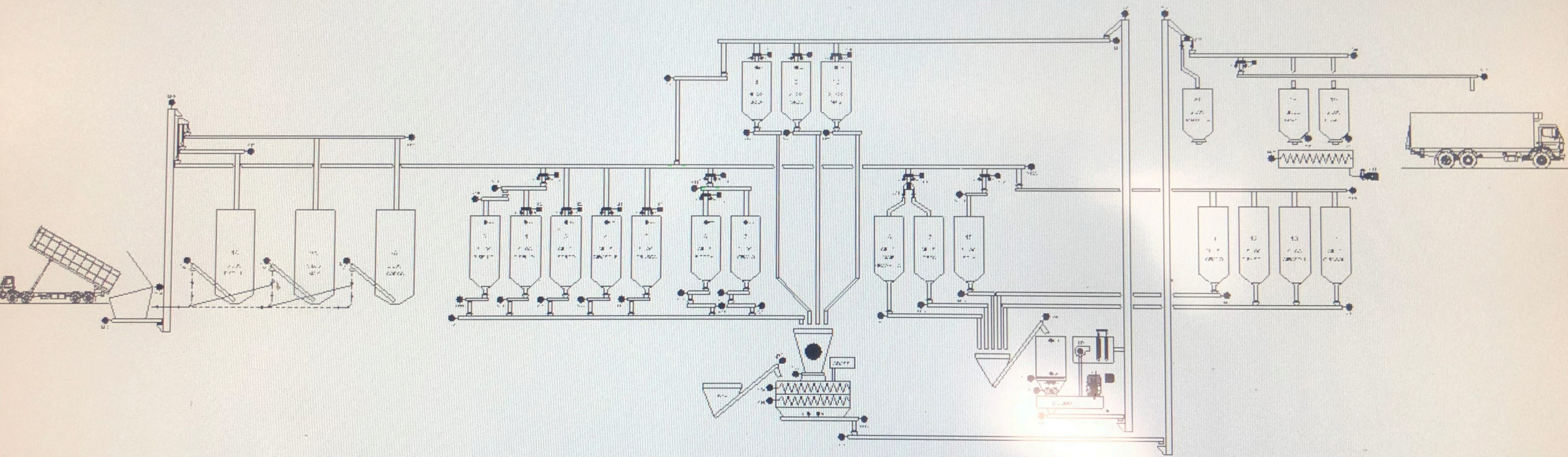
CEREALICOLTURA

Il nostro ciclo produttivo inizia dalla terra e dalle colture cerealicole destinate alla produzione di farine .



PRODUZIONE DI FARINE E MANGIMI

Nei nostri impianti trasformiamo i cereali in farine e mangimi ad hoc per l'alimentazione dell'allevamento



MACINAZ.

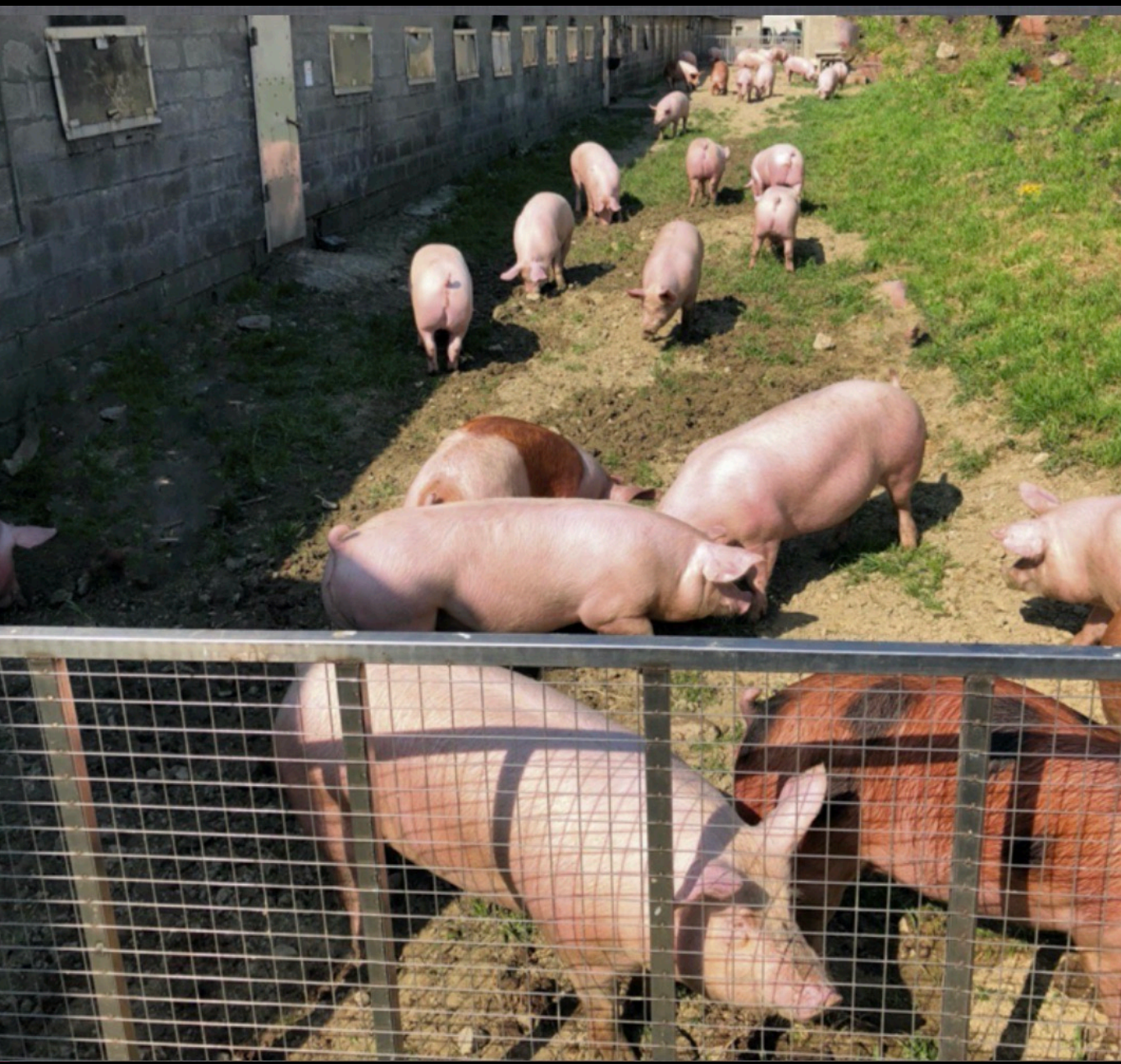
MANGIMI

MAN



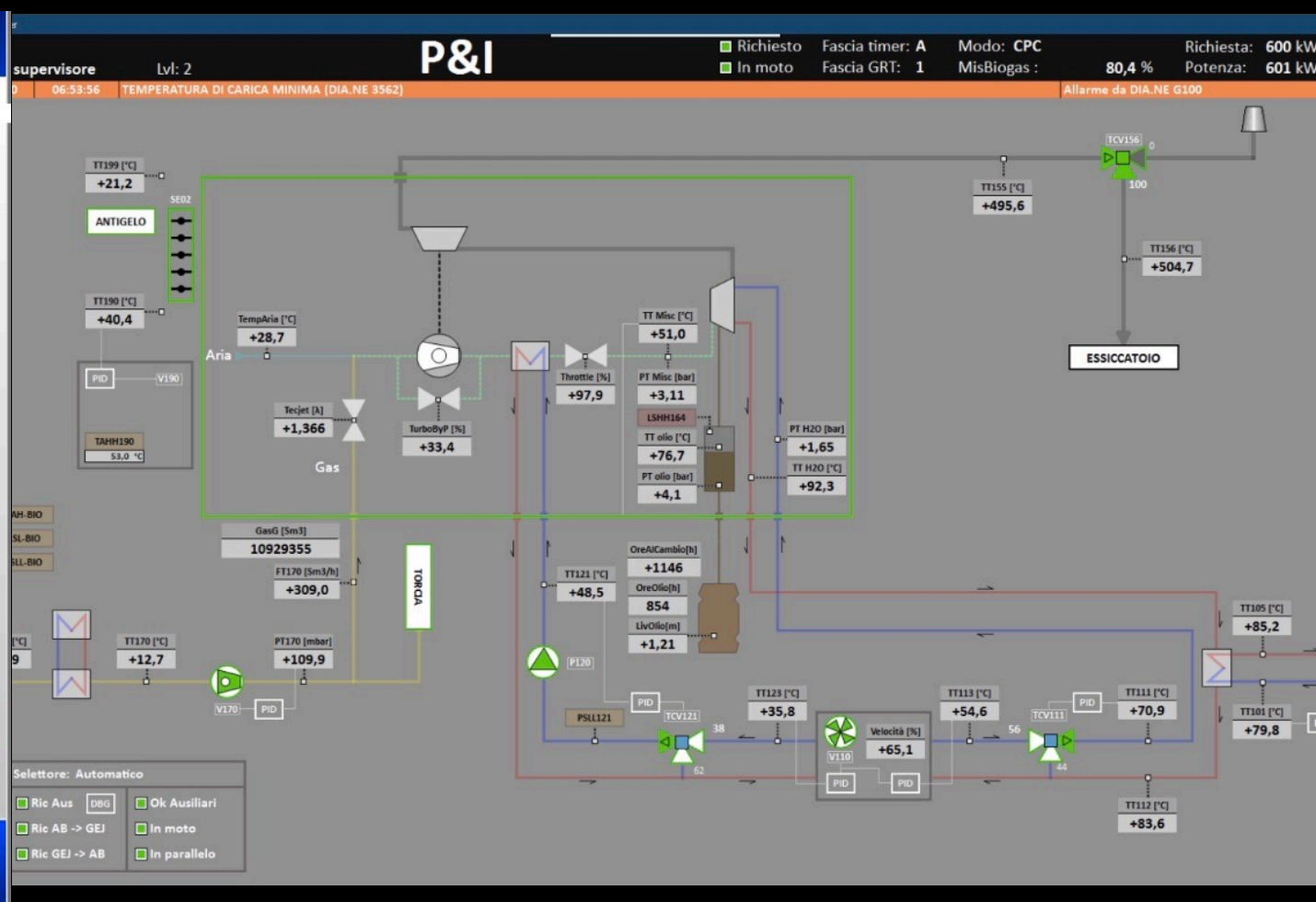
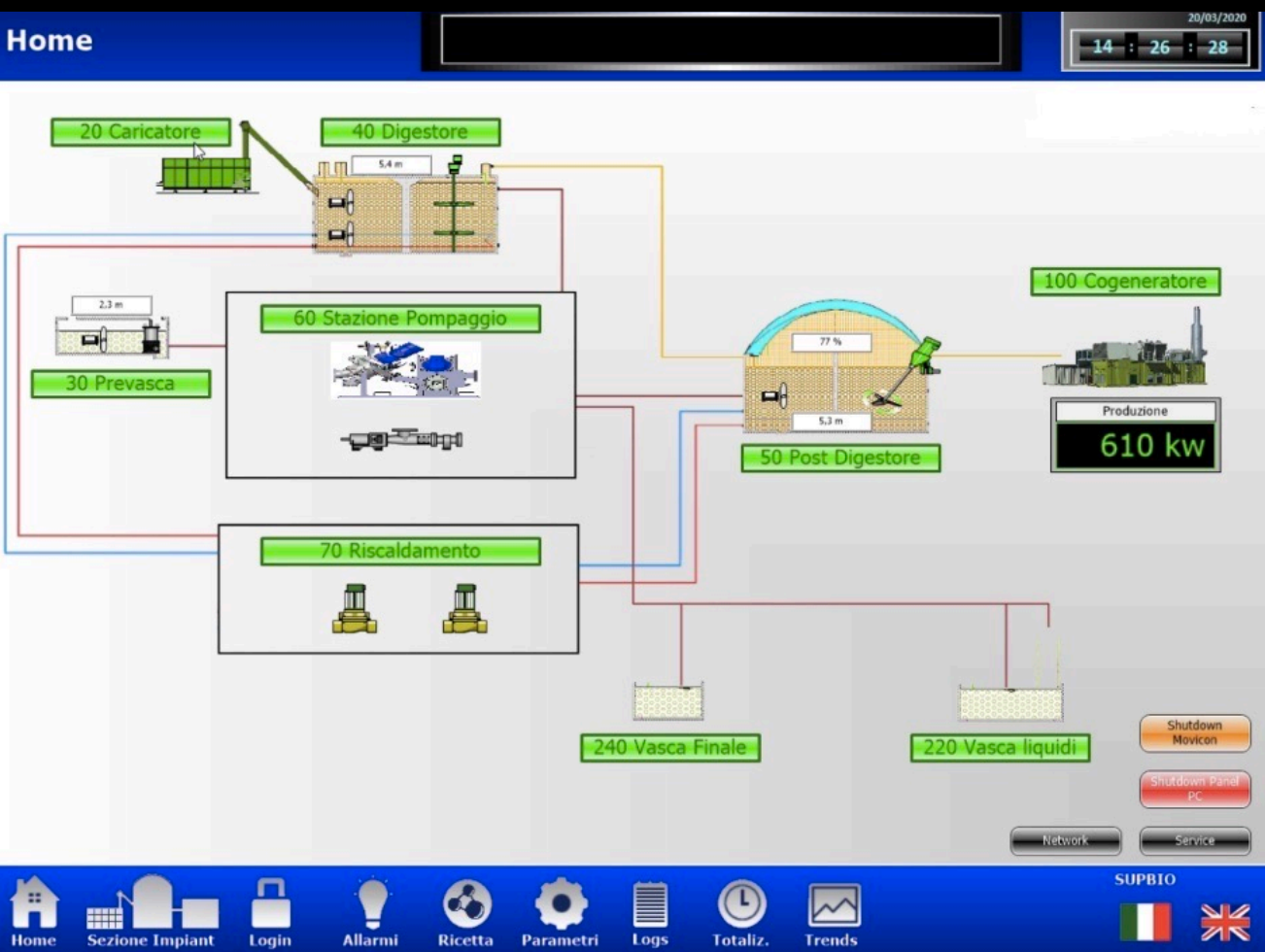
ALLEVAMENTO SUINICOLO A CICLO CHIUSO

I nostri suini sono allevati seguendo le filiere del
Gran Suino Padano e del Prosciutto di Parma



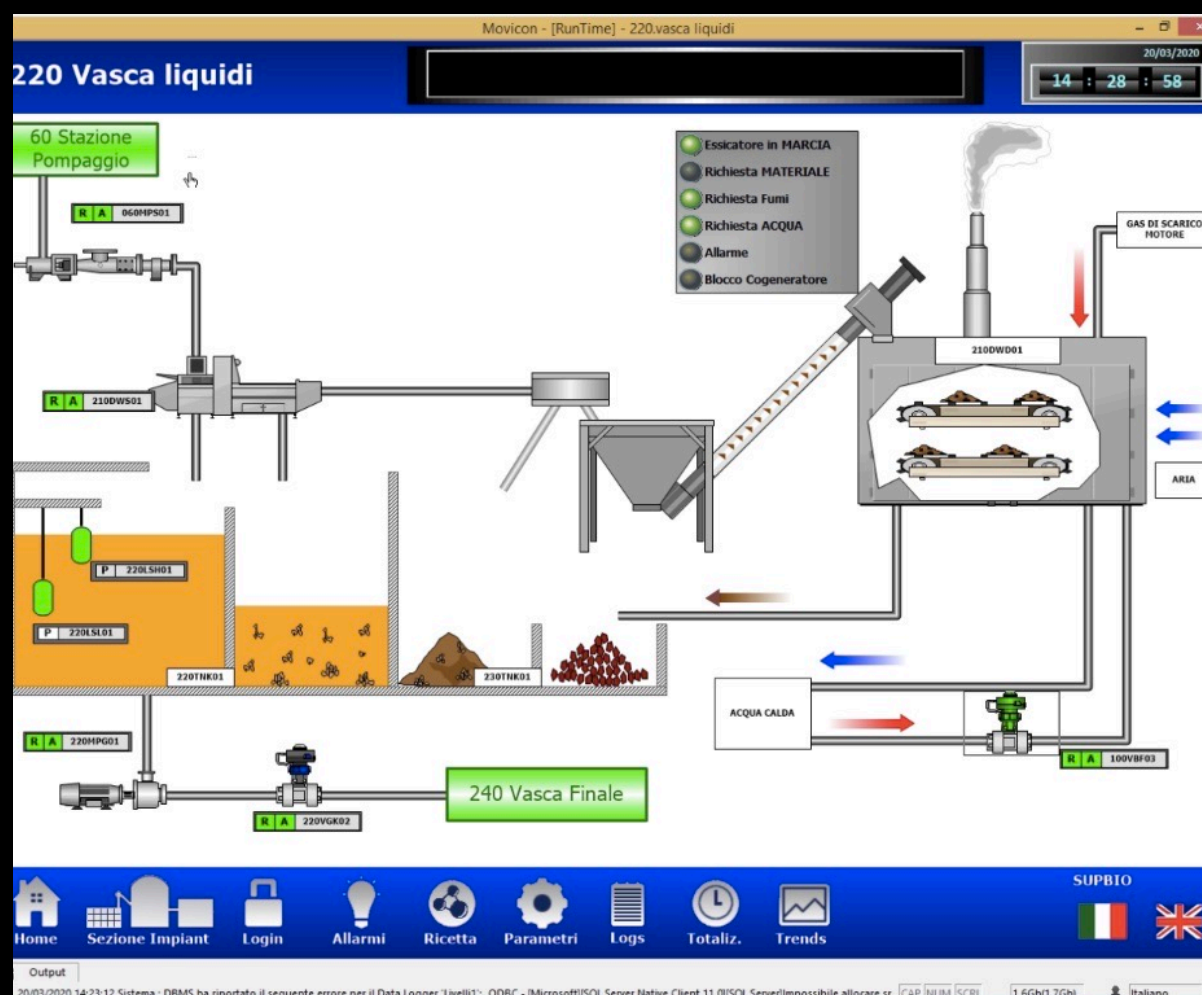
PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI

“ Nulla si crea, nulla si distrugge, tutto si trasforma ”
(Antoine-Laurent de Lavoisier)



PRODUZIONE DI CONCIMI ORGANICI

Oltre alla produzione di Biogas e corrente elettrica con l'ausilio del recupero dell'energia termica trasformiamo il digestato in concimi organici certificati BIO.



INDICE

8

LTV = "ON"

LTP = "ON"

T.E.

T.U.

T.S.

T.C.

127.6

85.1

77.1

49.1

20/03/2020

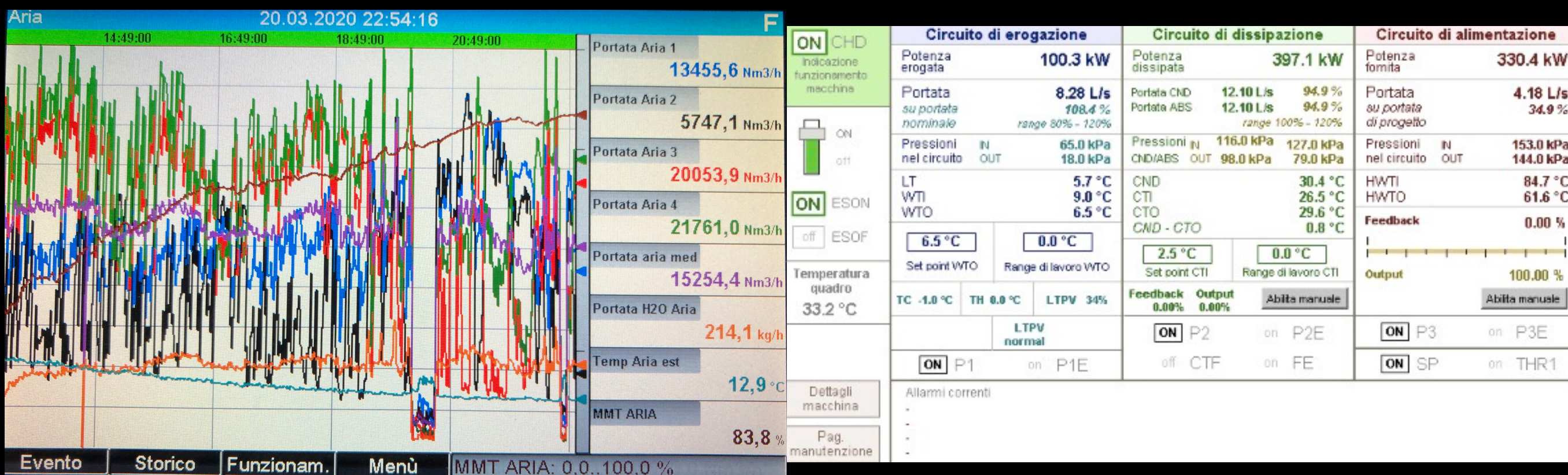
14:53:51

Temperatura media prodotto	°C	81.1
Tappeti di essiccazione	"ON"	
Velocità tappeto superiore	g/min	1850
Velocità tappeto inferiore	g/min	1850

FUNZIONAMENTO SOLIDO + LIQUIDO

TRIGENERAZIONE E RECUPERO ENERGETICO

L'energia termica residua viene utilizzata e trasformata per diversi scopi da tutti gli impianti/attività aziendali.

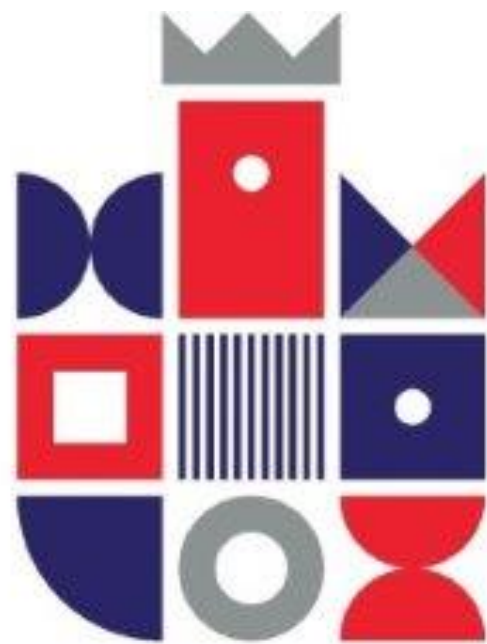


VIGNETI E PRODUZIONE DI VINI

Grazie un'attenta selezione delle nostre uve, al controllo dei processi di trasformazione, conservazione e sfruttando la trigenerazione, siamo in grado di ottenere vini di ottima qualità.







BENFENATI

*Dal 1958 tre generazioni di esperienza e tradizione per
garantirvi il meglio sulle Vostre tavole con particolare
attenzione alla qualità e al rispetto dell'ambiente*