

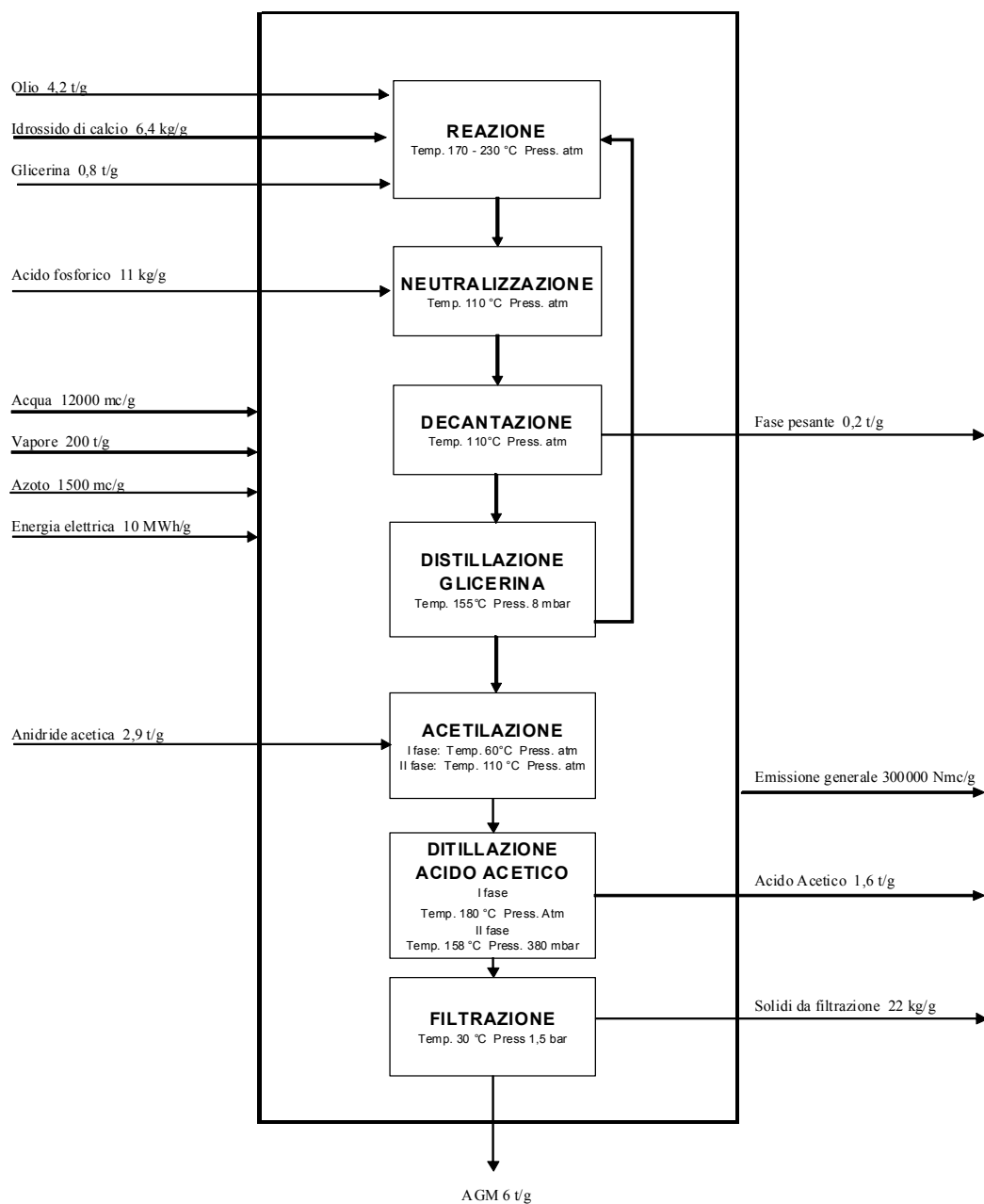
Allegato A25

SCHEMI A BLOCCHI

Si aggiungono gli schemi a blocchi derivanti dall'avvio di nuovi prodotti (AGM e Metilato di Sodio), del prodotto Cloruro di Iodio, modificato in seguito alla costruzione del nuovo deposito dedicato, del prodotto TKC 94 per il quale è stato effettuato un revamping che ha dato luogo ad una accresciuta efficienza produttiva, e dell'impianto CAOR, omesso per errore nell'Integrazione all'Istanza AIA di luglio 2008.

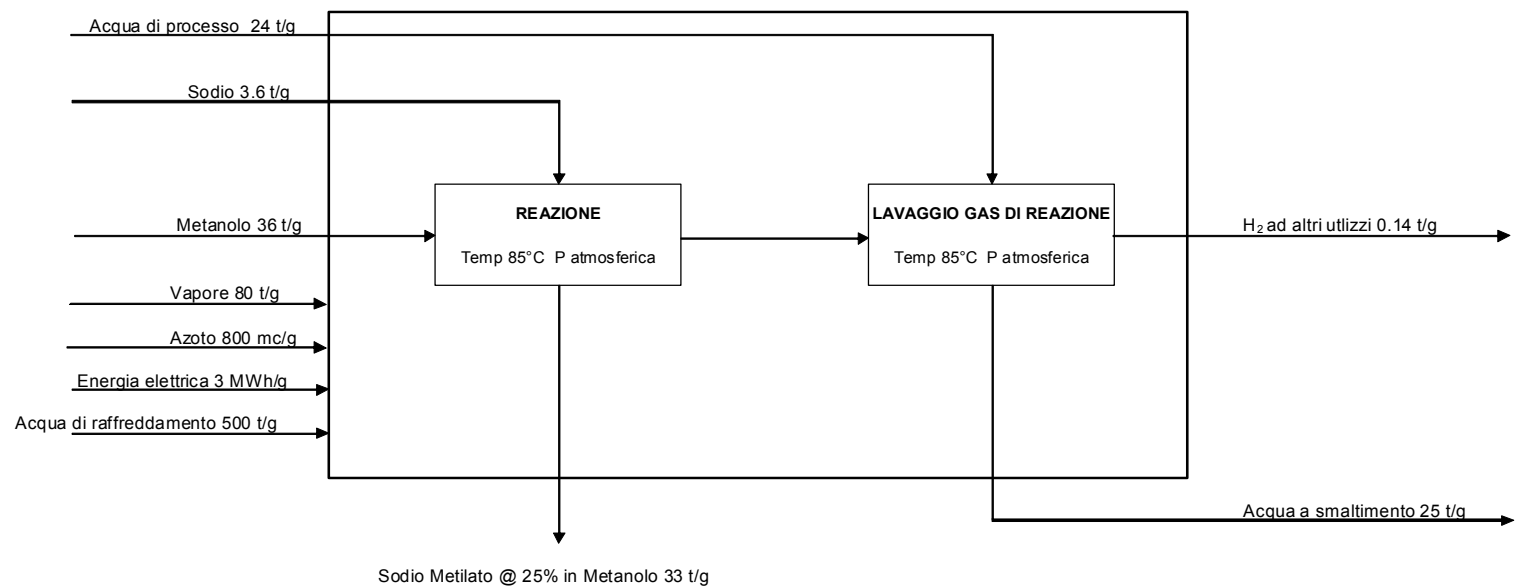


SCHEMA A BLOCCHI PROCESSI ACETILAZIONE "AGM" FASE 22 b - codice attività IPPC 4.1(b) - prodotti 3.3.1+3.3.3



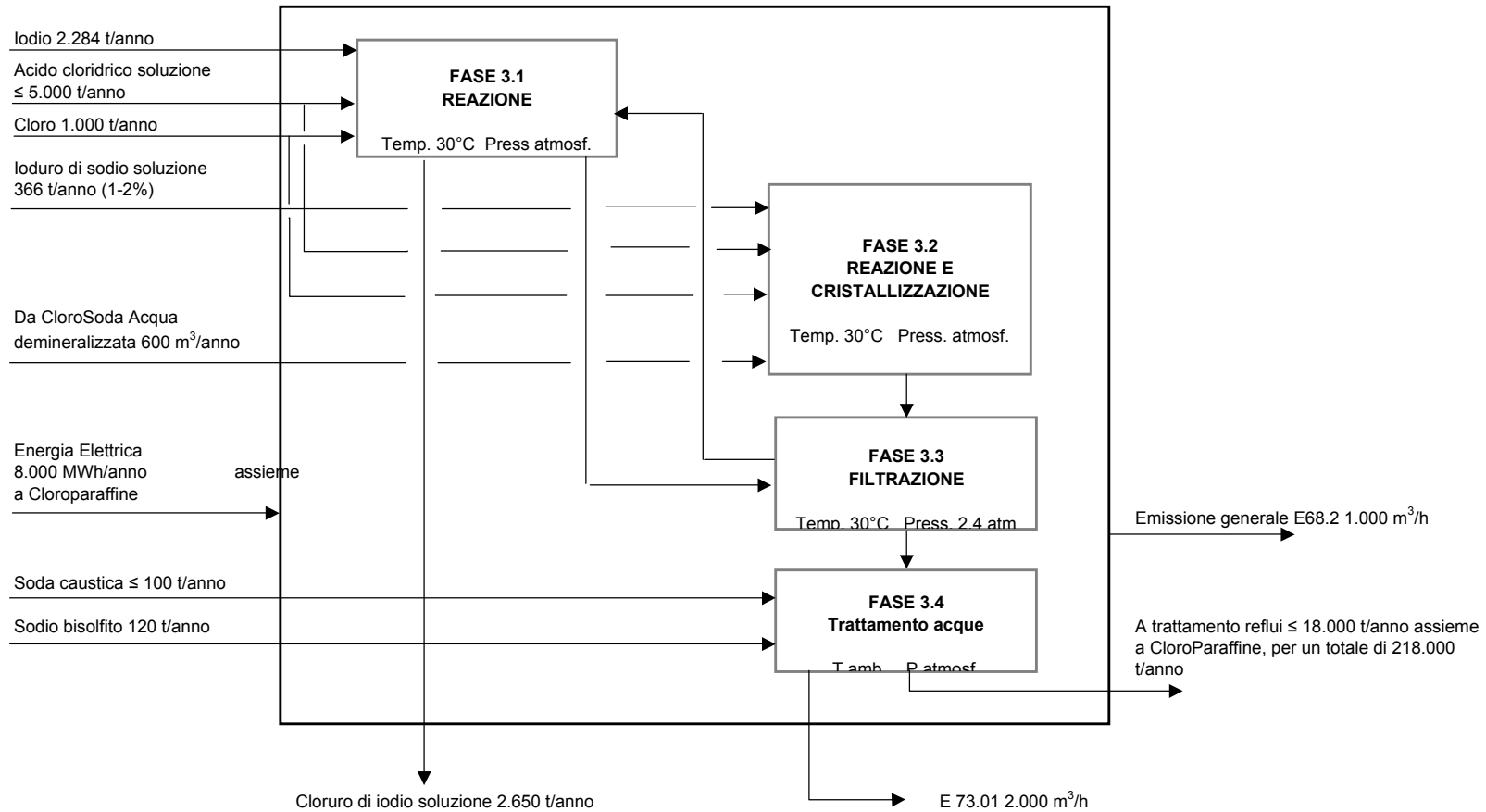
Si ricorda che per le produzioni del settore chimica fine gli schemi a blocchi sono quantificati su base giornaliera. Permane la validità dello schema a blocchi generale di raggruppamento, quantificato su base annua.

SCHEMA A BLOCCHI PROCESSO METILATO DI SODIO - FASE 27 - codice attività IPPC 4.1(b) - prodotto 3.7



Si ricorda che per le produzioni del settore chimica fine gli schemi a blocchi sono quantificati su base giornaliera. Permane la validità dello schema a blocchi generale di raggruppamento, quantificato su base annua.

SCHEMA A BLOCCHI PROCESSO CLORURO DI IODIO - FASE 3 - codice attività IPPC 4.2(d) - prodotto 2.2.1

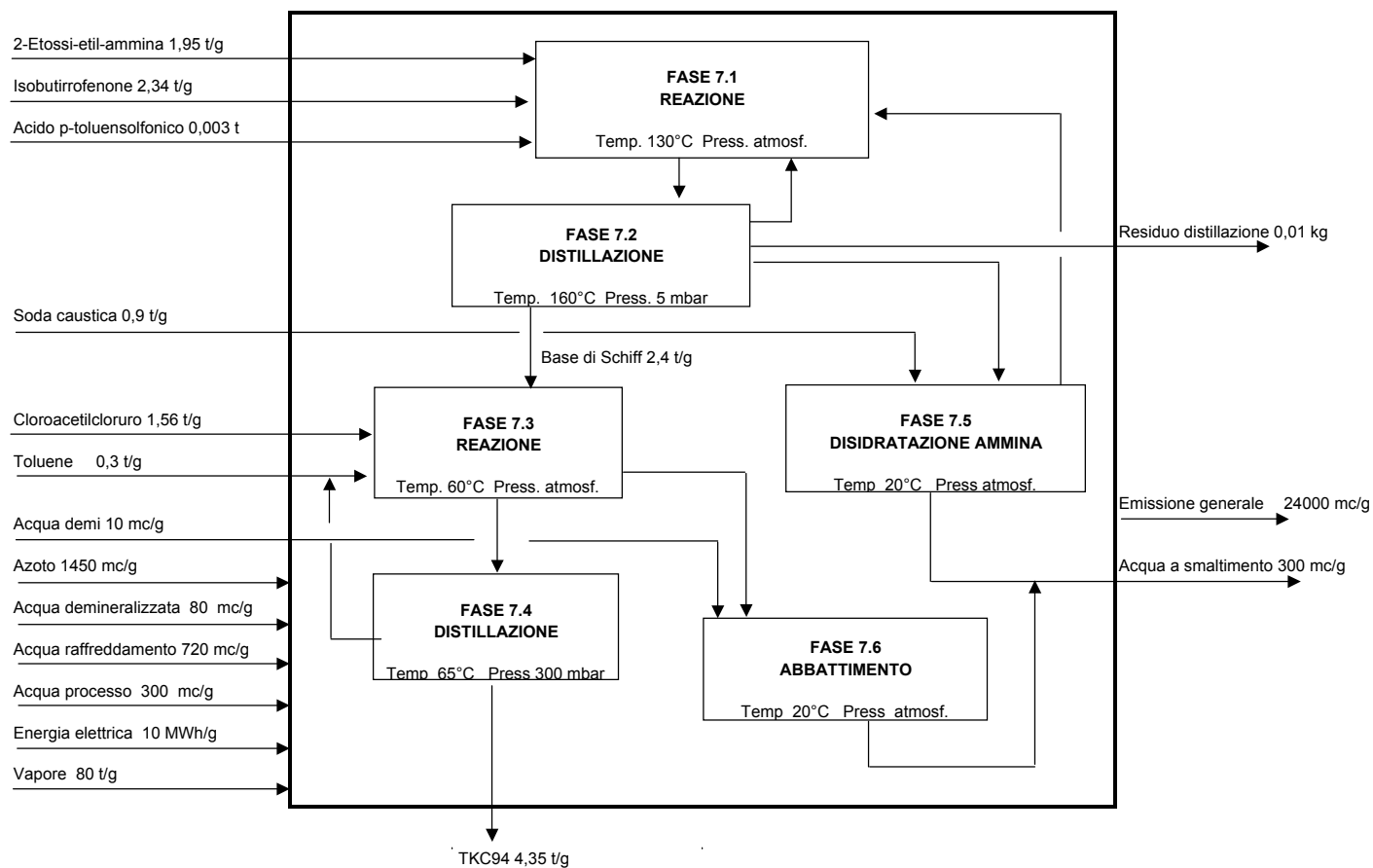


Nota:
Il prodotto è espresso al netto dell'acqua di soluzione



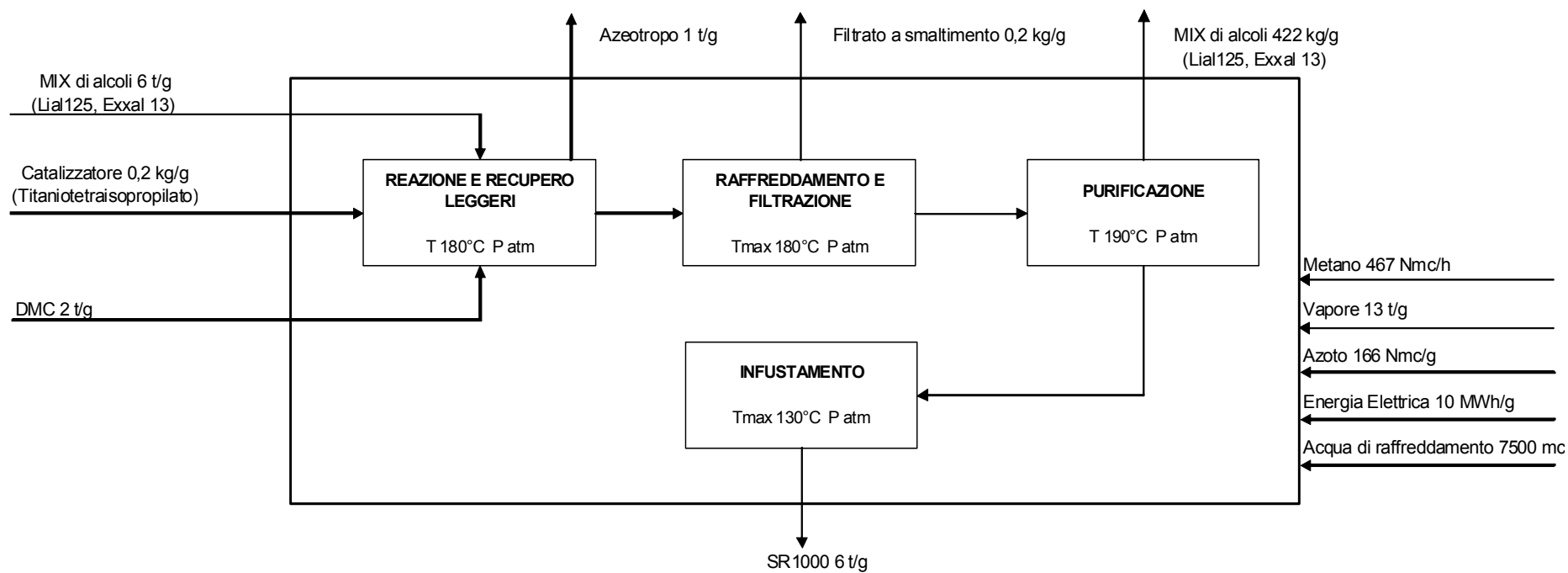
CAFFARO CHIMICA SRL
Stabilimento di Torviscosa

SCHEMA A BLOCCHI PROCESSO TKC94 - FASE 7 - codice attività IPPC 4.1(b) - prodotto 3.1.4



Si ricorda che per le produzioni del settore chimica fine gli schemi a blocchi sono quantificati su base giornaliera. Permane la validità dello schema a blocchi generale di raggruppamento, quantificato su base annua.

SCHEMA A BLOCCHI PROCESSO CARBONATI ORGANICI - SR 1000 - FASE 26 - codice attività IPPC 4.1(b) - prodotto 3.6.x



Si ricorda che per le produzioni del settore chimica fine gli schemi a blocchi sono quantificati su base giornaliera. Permane la validità dello schema a blocchi generale di raggruppamento, quantificato su base annua.