






*Comparto polifunzionale
di trattamento rifiuti
S. Agata Bolognese (BO)*

Domanda di Autorizzazione Integrata Ambientale

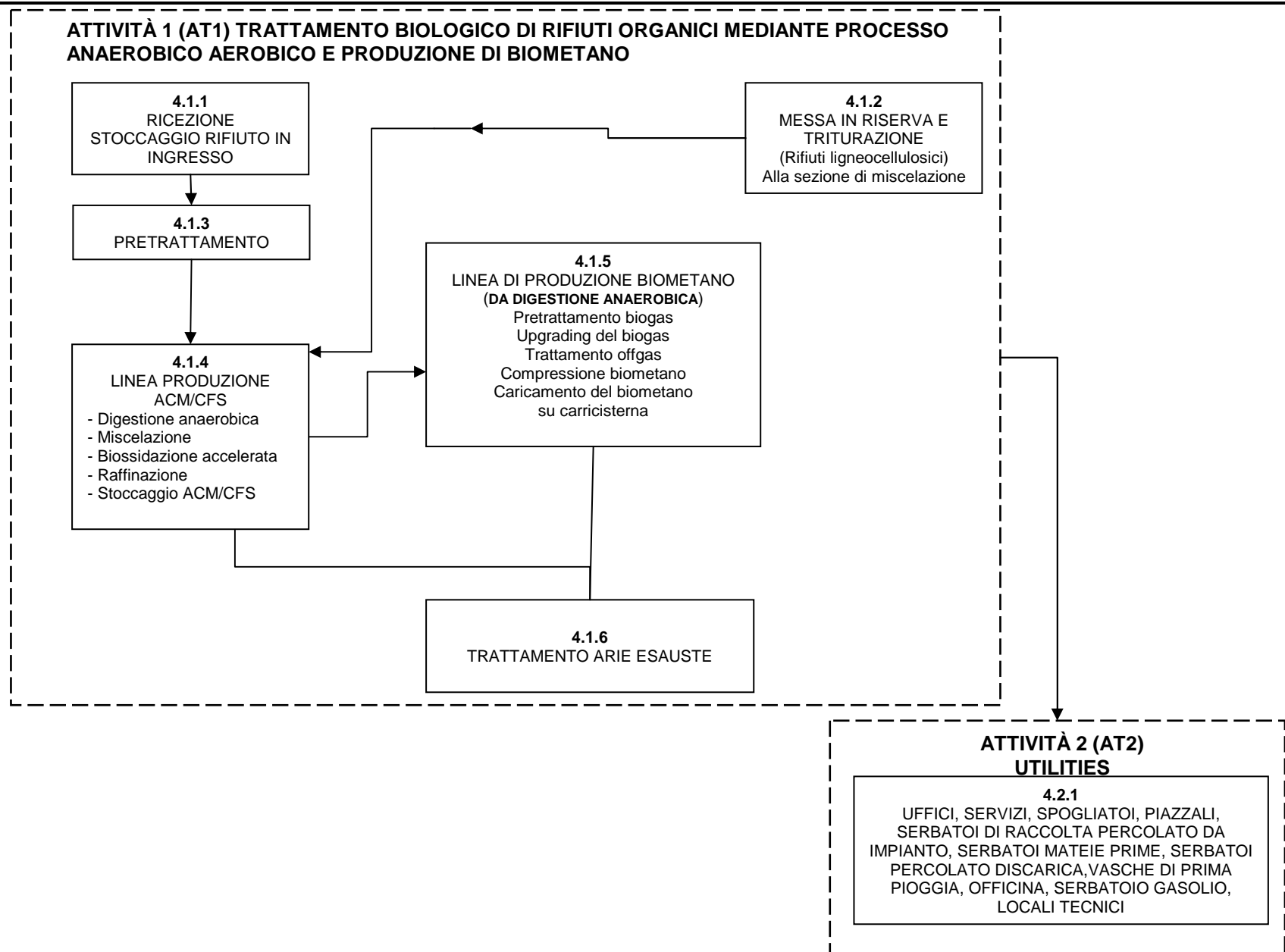
D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i.

DOCUMENTO TECNICO
Impianto di produzione biometano

ALLEGATO 4
Schema a blocchi

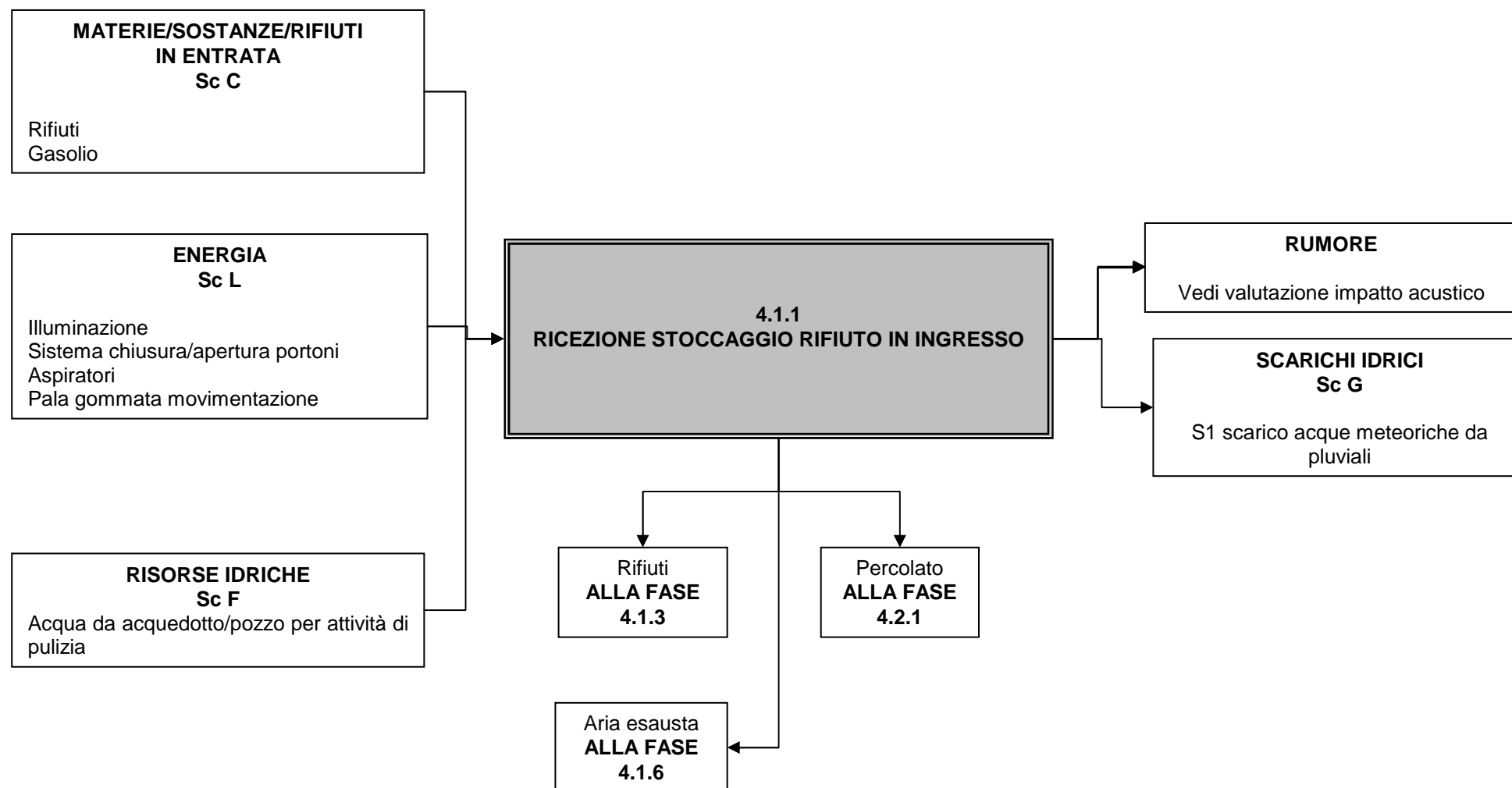
Approvato	K. Gamberini		
Controllato	S. Rossi		
Redatto	E. Zamagni		
Rev.	01	Data	01/04/2016
Cod. Doc.	CO 01 BO AA 01 DT SB 04.00	Pagine	1 di 9

SCHEMA A BLOCCHI DEL PROCESSO PRODUTTIVO



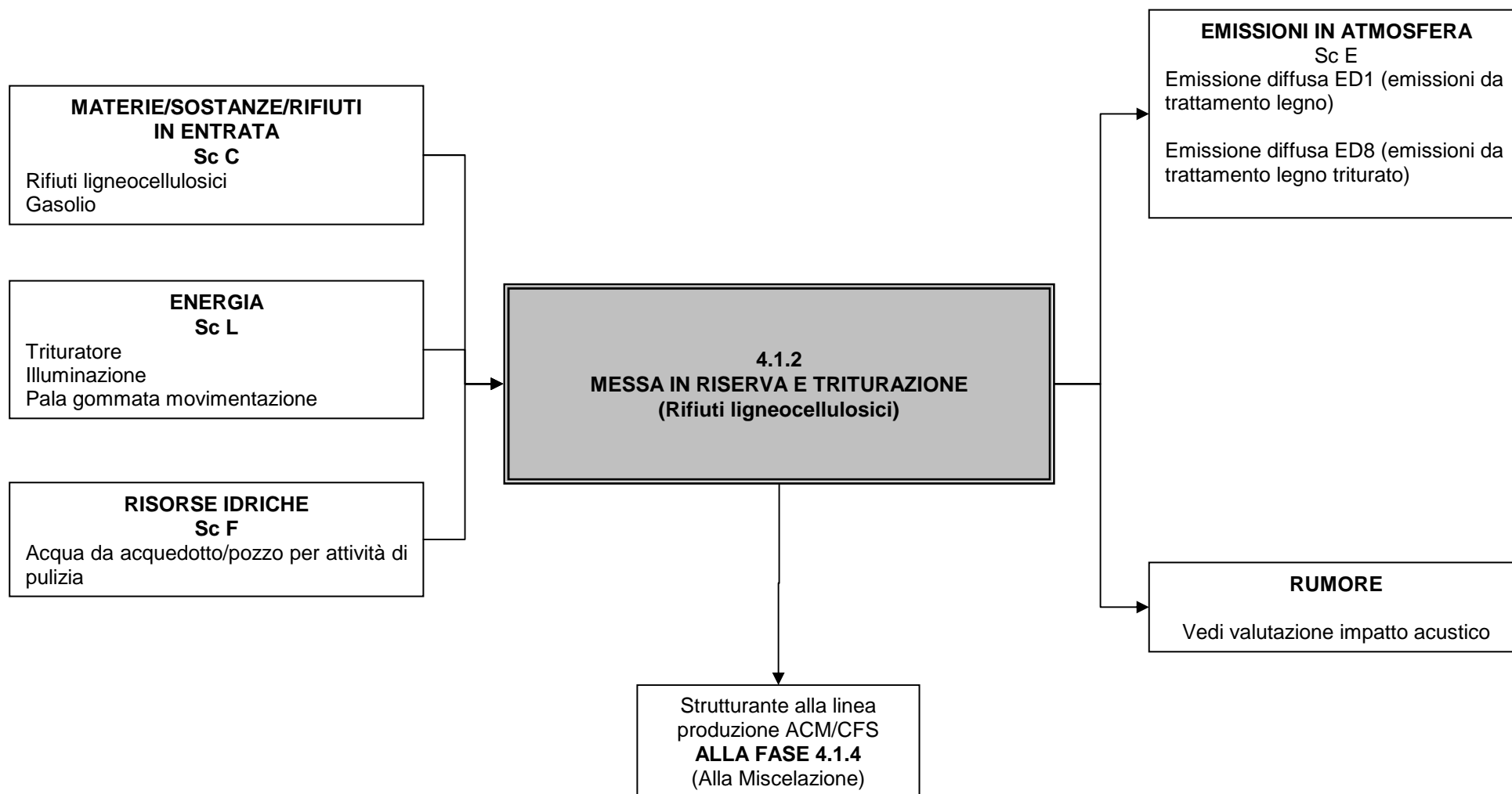
CO 01 BO AA 01 DT SB 04.00	Schema a blocchi del ciclo produttivo	01	01/04/2016	2 di 9
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

SCHEMA A BLOCCHI DELLA FASE/REPARTO 4.1.1



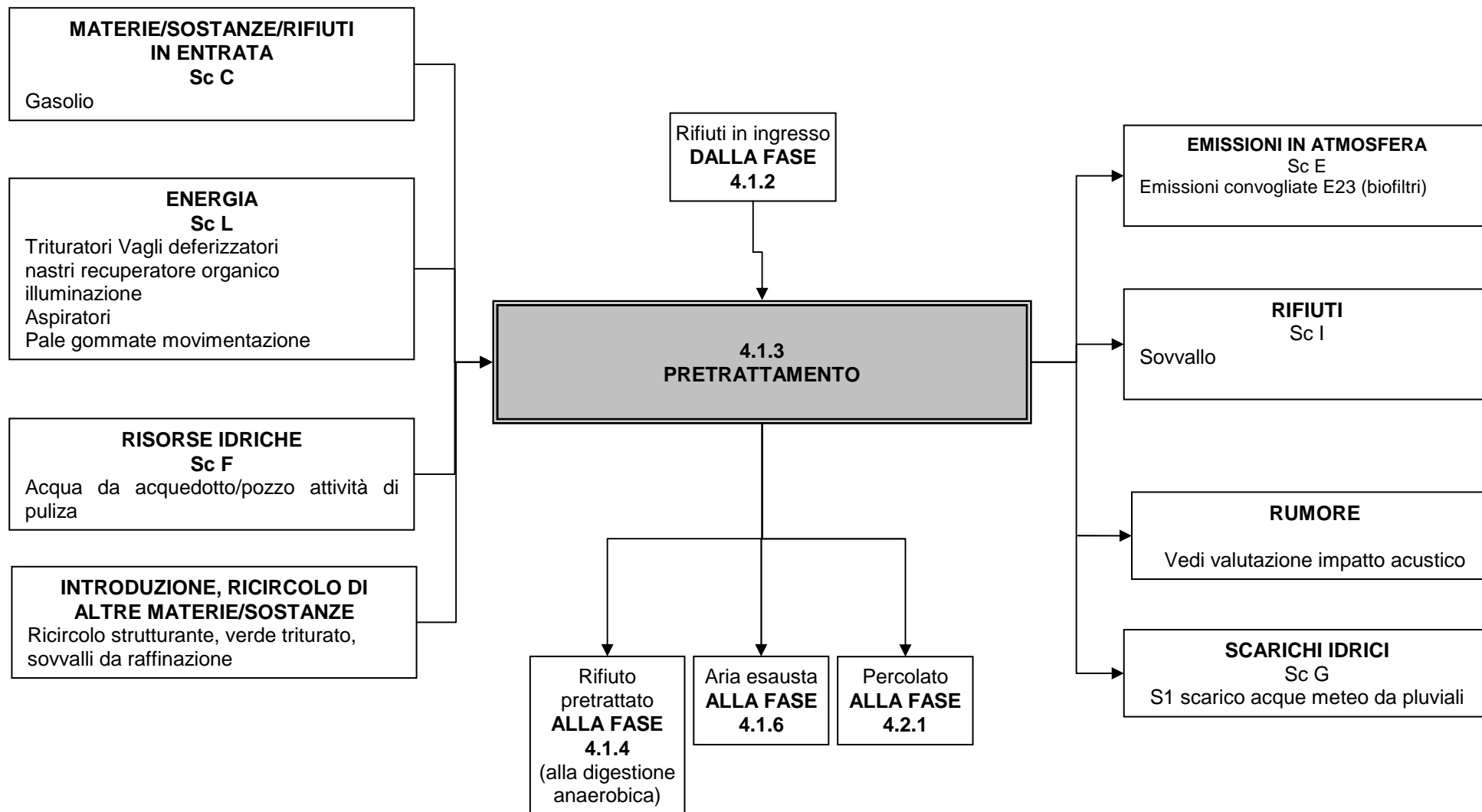
CO 01 BO AA 01 DT SB 04.00	Schema a blocchi del ciclo produttivo	01	01/04/2016	3 di 9
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

SCHEMA A BLOCCHI DELLA FASE/REPARTO 4.1.2



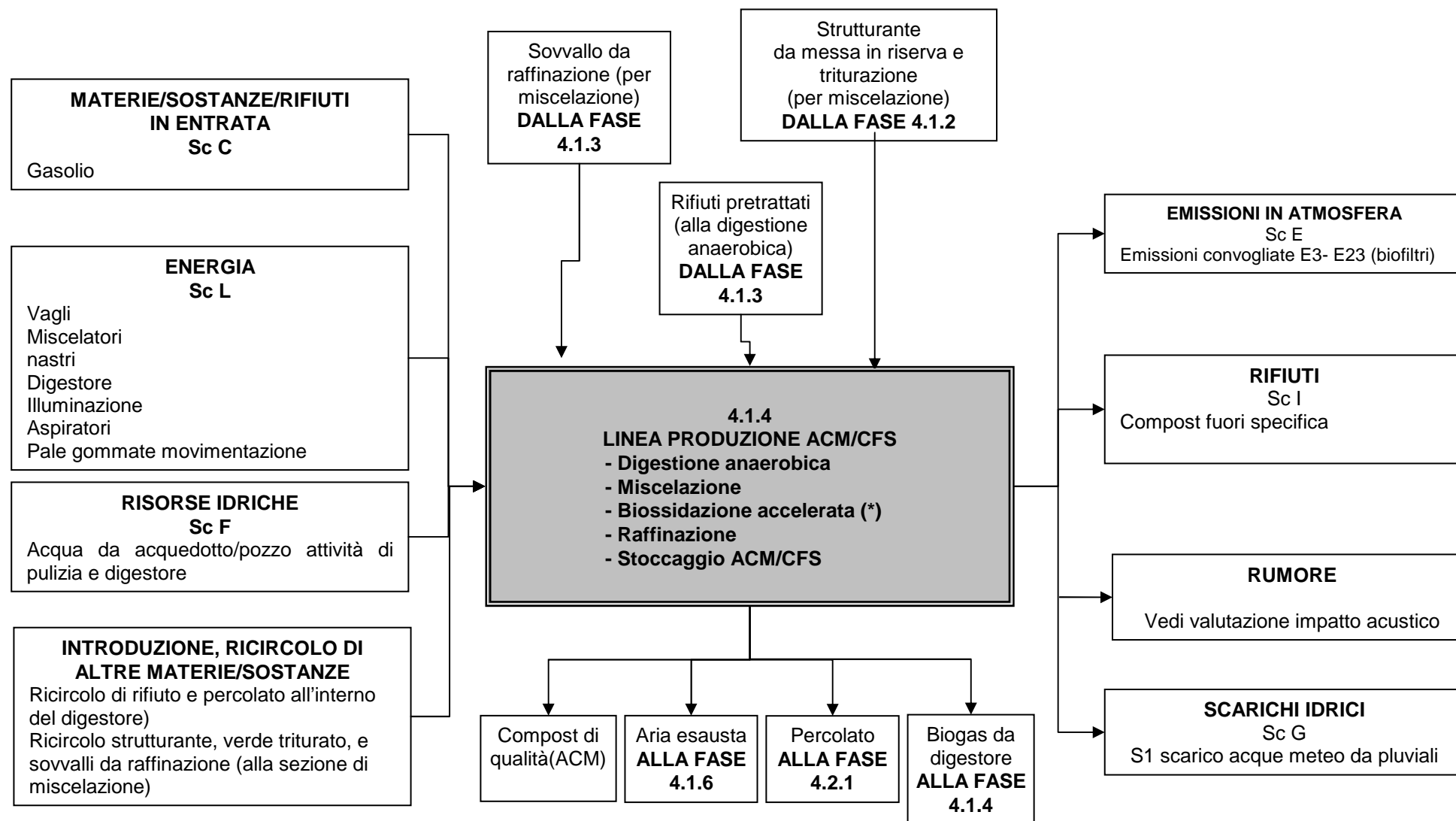
CO 01 BO AA 01 DT SB 04.00	Schema a blocchi del ciclo produttivo	01	01/04/2016	4 di 9
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

SCHEMA A BLOCCHI DELLA FASE/REPARTO 4.1.3



CO 01 BO AA 01 DT SB 04.00	Schema a blocchi del ciclo produttivo	01	01/04/2016	5 di 9
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

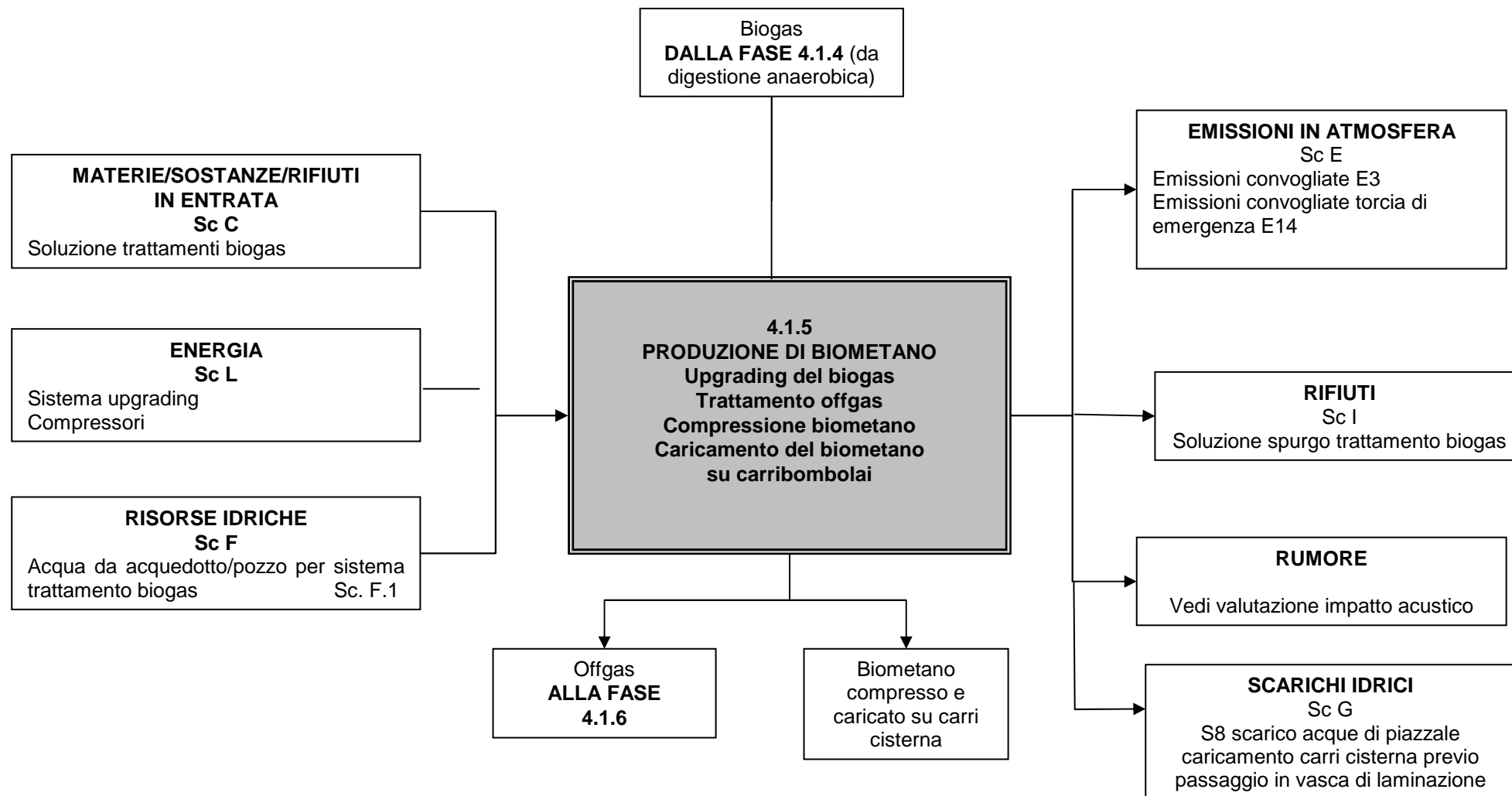
SCHEMA A BLOCCHI DELLA FASE/REPARTO 4.1.4



(*) In caso di necessità i rifiuti possono essere avviati direttamente alla fase di biossidazione senza essere sottoposti al processo di digestione anaerobica

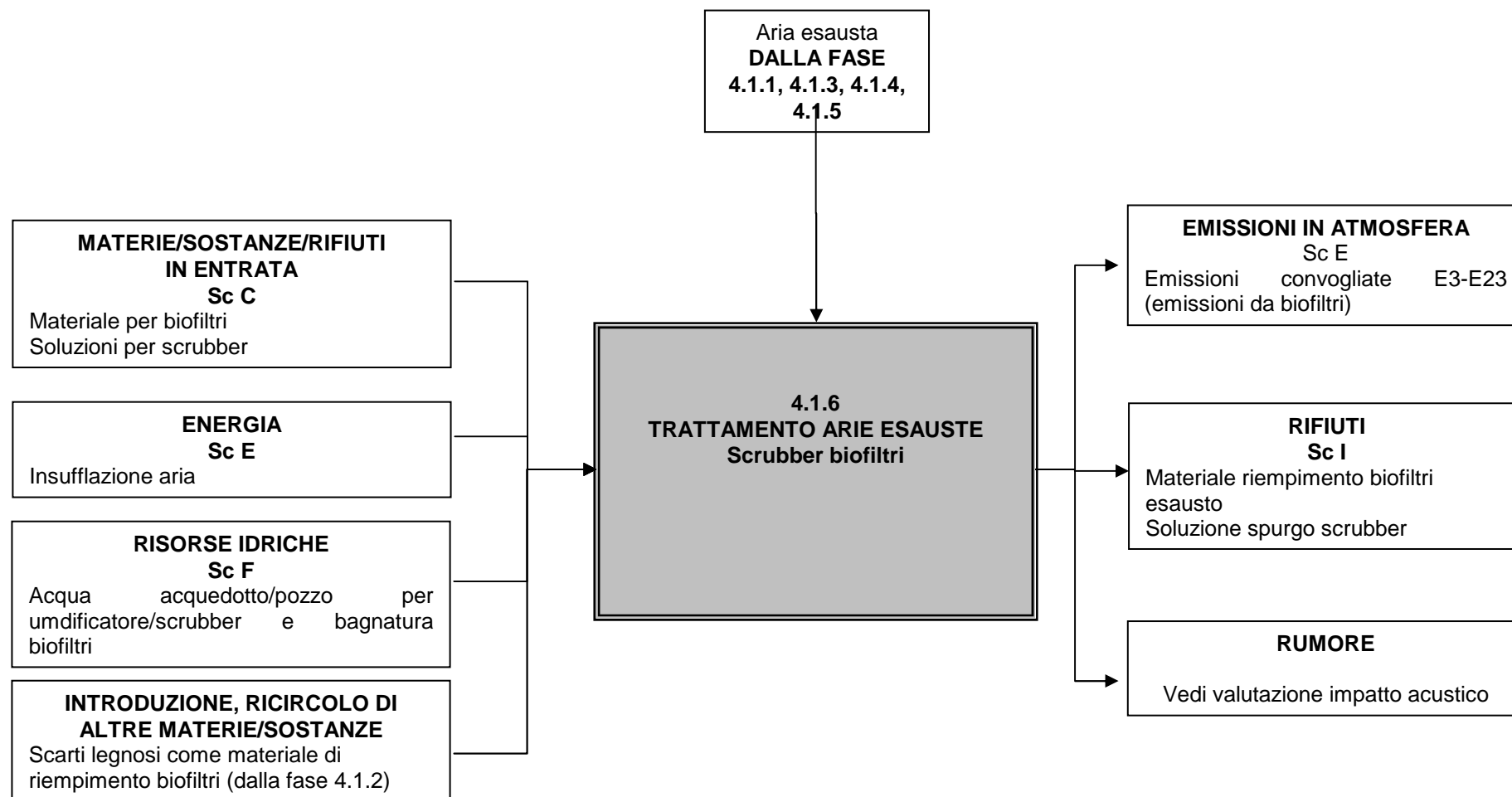
CO 01 BO AA 01 DT SB 04.00	Schema a blocchi del ciclo produttivo	01	01/04/2016	6 di 9
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

SCHEMA A BLOCCHI DELLA FASE/REPARTO 4.1.5



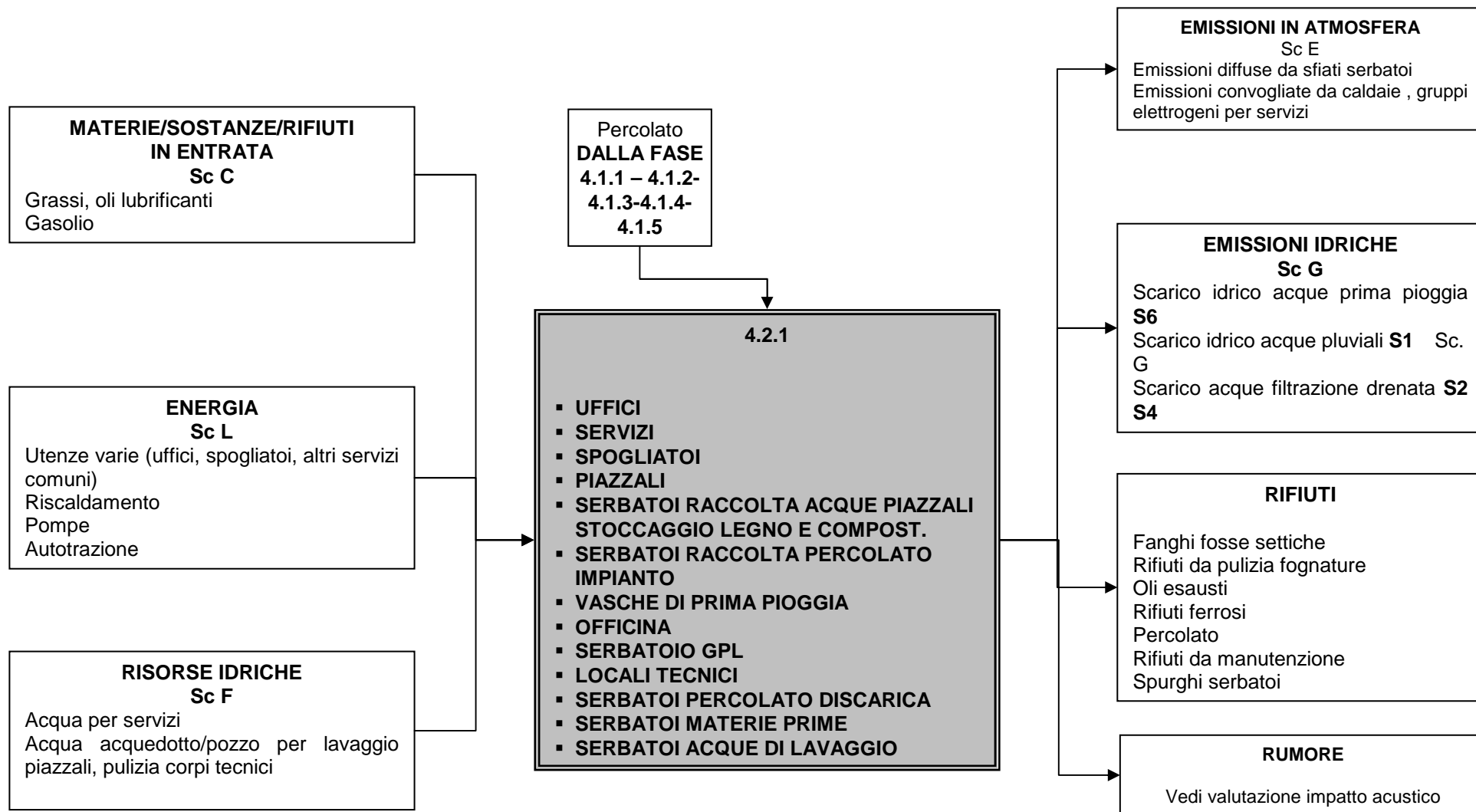
CO 01 BO AA 01 DT SB 04.00	Schema a blocchi del ciclo produttivo	01	01/04/2016	7 di 9
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

SCHEMA A BLOCCHI DELLA FASE/REPARTO 4.1.6



CO 01 BO AA 01 DT SB 04.00	Schema a blocchi del ciclo produttivo	01	01/04/2016	8 di 9
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	

SCHEMA A BLOCCHI DELLA FASE/REPARTO 4.2.1



CO 01 BO AA 01 DT SB 04.00	Schema a blocchi del ciclo produttivo	01	01/04/2016	9 di 9
Cod.	Descrizione	Rev.	Data	