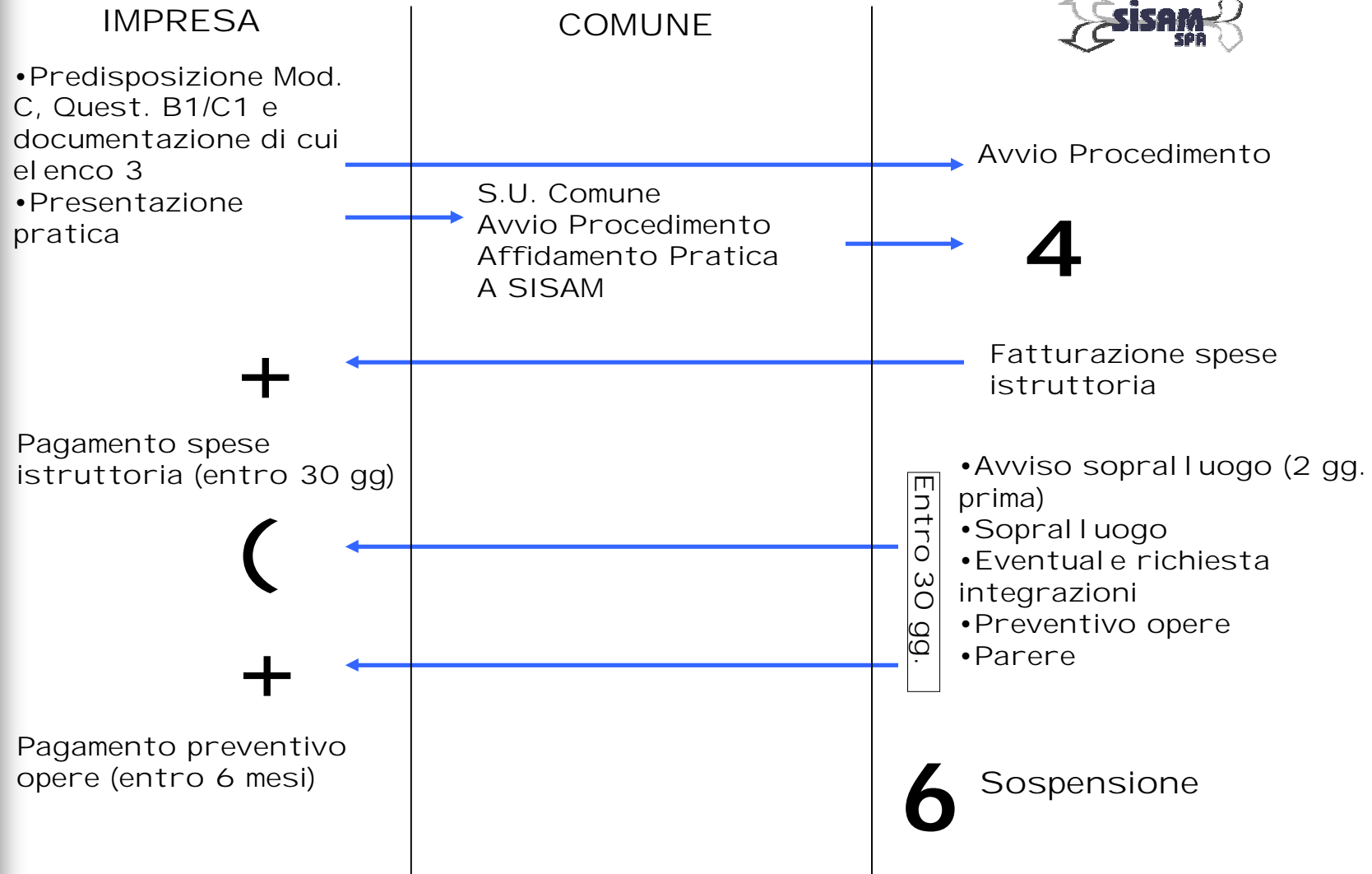
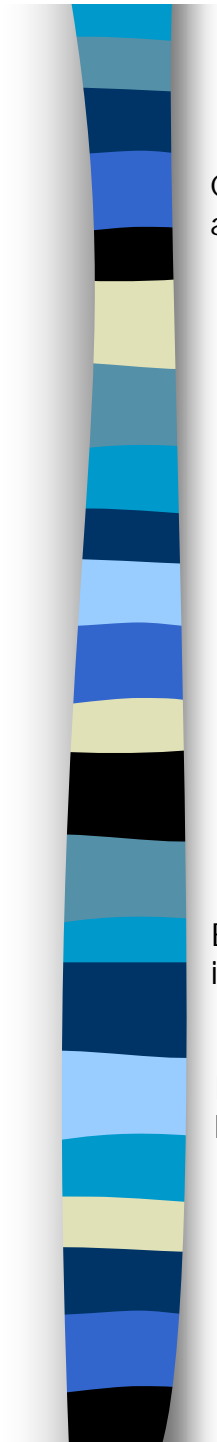


Procedura richiesta all'accio a fognatura per insediamenti industriali





IMPRESA

COMUNE



Comunicazione
avvenuto pagamento

+



+

Fatturazione Lavori



Richiesta autorizzazioni
enti di competenza

4



6 Sospensione

Autorizzazione
Lavori



4

Entro
20 gg.

- Esecuzione Lavori
- Trasmissione fine Lavori

+



Esecuzione Lavori
interni

6 Sospensione

Invio avviso fine
Lavori interni



+

4



Entro
10 gg.

- Sopra il luogo di verifica
- Autorizzazione all'allaccio

Richiesta autorizzazione scarico acque industriali e/o di prima pioggia



IMPRESA

COMUNE

- Predisposizione Modulo "Nuova Autorizzazione" e allegati (3 copie)
- Presentazione pratica all' A.A.T.O.

4

Richiesta parere S.I.S.A.M.

4

+

Fatturazione spese istruttoria

Pagamento spese istruttoria (entro 30 gg)

Entro 30 gg.

- Verifica esistenza allaccio
- Eventuale richiesta integrazioni
- Parere

4

Trasmissione parere o Costo istruttori

4

- Esame pratica istruttoria
- Autorizzazione

All'attivazione dello scarico, comunicazione dell'avvio dello scarico

4

Notifica autorizzazione o diniego

Controllo Esito controlli

4

Un anno prima della scadenza predisposizione Modulo "Rinnovo Autorizzazione" E presentazione domanda

4

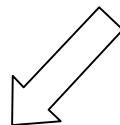
DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALLA RICHIESTA

(ELENCO 3 - PROCEDURA)

Particolare della carta delle zone servite da fognatura (od in alternativa estratto mappa con individuazione del lotto) e della carta dei corsi d'acqua superficiali, con indicazioni dell'insediamento oggetto della domanda.



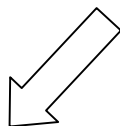
**Planimetria della proprietà
(scala 1:500)**



Pianta degli scarichi, dalla quale risultino leggibili il tracciato delle reti (linea Rossa/acque nere - Blu/acque bianche - Verde/acque di processo - Gialla/acque di prima pioggia - Marrone/acque di raffreddamento); il diametro dei tubi, la loro pendenza, i pozzetti di ispezione, le vasche di prima pioggia, i sifoni, i dettagli e le quote d'immissione nella fognatura pubblica (scala 1:100)



Rilievi dettagli degli eventuali impianti di sollevamento (scala 1:100)



Relazione sulle caratteristiche dello scarico e dell'attività che lo origina