



## *Piattaforma polifunzionale Ponticelle*

### Valutazione di Impatto Ambientale

D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. - L.R. 20 aprile 2018, n. 4 e s.m.i.

## PROGETTO DEFINITIVO Piattaforma polifunzionale Ponticelle

# ELABORATO 26

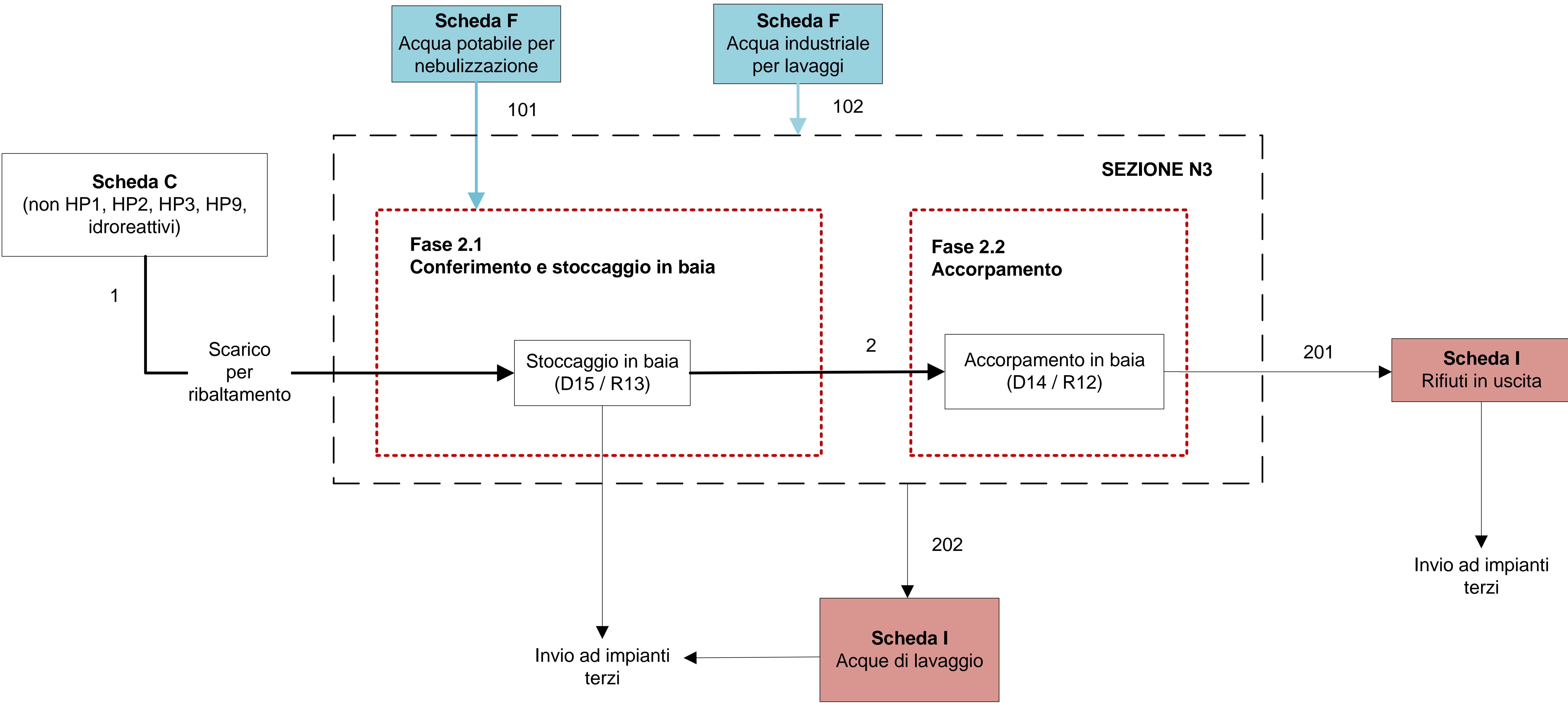
## Linea 2 – Solidi Sfusi N3: Bilancio di massa

<b>Approvato</b> HA	R. Boschi E. Zamagni		<b>Approvato</b> ER	G. Romano F. Lia	
<b>Controllato</b> HA	M. Facchini L. Pernetta		<b>Controllato</b> ER	E. Lagrotta G. Crimi	
<b>Redatto</b> Golder		F. De Giorgi C. Zaffaroni			
<b>Cod. Doc.</b> HA	CO 05 RA VA 01 D1 DT 26.00		<b>Cod. Doc.</b> ER	160053-ENG-F-FB-2278	
<b>Rev.</b>	00	<b>Data</b>	29/10/2021	<b>Pagine</b>	1 di 3



# LINEA 2

## Trattamento rifiuti solidi sfusi N3



**Note:**  
\* la **Fase 2.2 – accorpamento** può avvenire direttamente nelle baie di ricezione.. In tal caso il rifiuto può essere conferito secondo l'operazione D14/R12 – accorpamento

**Nota: i rifiuti seguono flussi a smaltimento (D) o a recupero (R)**

### BILANCIO DI MASSA LINEA 2 - TRATTAMENTO RIFIUTI SOLIDI SFUSI N3

	U.M.	1	2	101	102	201	202
Rifiuti in ingresso (stoccaggio in baia)	t/y	10.000,0					
Acqua industriale per lavaggi	t/y				50,0		
Acqua potabile per nebulizzazione	t/y			70,8			
Rifiuti potenzialmente sottoposti ad accorpamento in baia	t/y		10.000,0				
Acque di lavaggio / percolati	t/y						85,4
Rifiuti in uscita	t/y					10.000,0	

<b>Note</b>
Colonna <b>101</b> calcolata su nebulizzazione di 5 baie, 10 minuti/h, 250 d/y
Colonna <b>102</b> stimata considerando l'impiego medio di 0,2 t/d di acque di lavaggio per ciascun edificio
Colonna <b>202</b> pari alla somma dell'acqua industriale di lavaggio e, cautelativamente, del 50% dell'acqua potabile per nebulizzazione utilizzata nella Sezione N3 nelle baie di stoccaggio