

SCHEDA D: ANALISI E VALUTAZIONE DI-FASI SIGNIFICATIVE DEL CICLO PRODUTTIVOⁱ
D.1 – Identificazione delle fasi significative
D.2 - Descrizione delle fasi significativeⁱⁱ
ALLEGATO Y 15 RELAZIONE FASI SIGNIFICATIVE DEL PROCESSO

D.3 – Fattori ambientali delle fasi significativeⁱⁱⁱ				
Consumi idrici				
Fase	Unità di misura	Valore	Valore BREFs	Valore Linee Guida (art. 29 – bis del D. Lgs. 152/06)
Utilizzo igienico (acqua potabile e industriale)	m ³	8.878	Non riportato	Non riportato
Intero ciclo produttivo (acqua non potabile da pozzo)	m ³	2.202	Non riportato	Non riportato
Intero ciclo produttivo (acqua ricircolata)	m ³	2.185	Non riportato	Non riportato
Consumi di energia termica				
Fase	Unità di misura	Valore	Valore BREFs	Valore Linee Guida (art. 29 – bis del D. Lgs. 152/06)
Intero ciclo produttivo	MWh	869,69	Non riportato	Non riportato
Consumi di energia elettrica				
Fase	Unità di misura	Valore	Valore BREFs	Valore Linee Guida (art. 29 – bis del D. Lgs. 152/06)
Intero ciclo produttivo	MWh	1.538	Non riportato	Non riportato
Produzione di percolato				
Fase	Unità di misura	Valore	Valore BREFs	Valore Linee Guida (art. 29 – bis del D. Lgs. 152/06)
Non pertinente				
Produzione di fanghi				
Fase	Unità di misura	Valore	Valore BREFs	Valore Linee Guida (art. 29 – bis del D. Lgs. 152/06)
Intero ciclo produttivo	ton	665,89	Non riportato	Non riportato

Fase	Unità di misura	Valore	Valore BREFs	Valore Linee Guida (art. 29 – bis del D. Lgs. 152/06)
Discussione/giustificazione per evidenti difformità rispetto ai valori di BREFs e Linee Guida (art. 29 – bis del D. Lgs. 152/06)				

Allegati alla presente scheda ^{iv}	
RELAZIONE FASI SIGNIFICATIVE DEL PROCESSO	ALLEGATO Y15

ⁱ Nel contesto del processo produttivo descritto nella precedente scheda C (con esplicito riferimento al diagramma C.3), indicare le fasi di processo dell'impianto IPPC individuate come *significative* alla luce del criterio di **migliori tecniche disponibili** nel settore produttivo di competenza, di cui alla normativa ambientale applicabile (Direttiva CE 96/61 – D.Lgs. 152/06, **motivandone la scelta**).

ⁱⁱ Per ogni fase individuata, fornire una descrizione analitica dello stato attuale, secondo i criteri della circolare della Regione Piemonte 16/ECO del 4/10/1988, ed eventualmente in via di modifica, con valutazioni riferite ai criteri, guide, indicatori e parametri di cui ai documenti di riferimento utilizzati (BREFs comunitari e/o, in mancanza, altri documenti ritenuti rilevanti). In particolare, fornire informazioni adeguate su:

- definizione dell'unità di prodotto utile
- bilancio di massa (liquida, solida e gassosa)
- bilancio di energia
- fattori di emissione (o altri indicatori di prestazione ambientale).
- Macchinari impiegati

ⁱⁱⁱ Per ogni fase individuata, fornire i relativi fattori ambientali, riferiti all'unità di prodotto, in termini di consumo idrico, consumo di energia termica, consumo di energia elettrica, produzione di sostanze inquinanti caratteristiche del processo, etc., e confrontarli con i valori suggeriti da BREFs (se esistenti) e Linee Guida previste dall'art. 29 - bis del D. Lgs. 152/06. In caso di evidenti difformità dei valori delle attività in oggetto, discutere e giustificare i risultati.

^{iv} Allegare eventualmente documenti di riferimento citati, se diversi dai BREFs.