MATERIE PRIME ED INTERMEDI

Materie prime utilizzate per ciascun impianto e/o ciascuna attività, specificando l'anno di riferimento (che deve essere coerente con il resto della documentazione)

Per l'approvvigionamento di acqua compilare la tab. A.5.

Se sono presenti più impianti e/o attività, oltre alle tabelle A.1, A.2, A3 e A4, compilare una tabella per ogni singola attività identificandole A.1.1, A.1.2, A.1.3, A.1.n e A.2.1, A.2.2, A.2.3, A.2.n, e, se possibile, compilare anche una tabella A5 per ciascuna attività.

Tab. A.1

Tino	Tina di			Ide	ntificazione	Stato	Modalità di	
Tipo di materia prima ¹		Quantità annua	Unità di misura	numero CAS	altri riferimenti	fisico	stoccaggio	
	•							

Nel caso di preparati pericolosi, allegare le relative schede di sicurezza

Logistica di approvvigionamento delle materie prime e di spedizione dei prodotti finiti.

Tab. A.2

Tipo di materia prima	Mezzo di trasporto	Frequenza dei movimenti	Tipo di prodotto finito	Mezzo di trasporto	Frequenza dei movimenti

¹ Indicare anche le materie prime seconde e quelle ausiliarie

Prodotti intermedi dell'impianto, specificando l'anno di riferimento (che deve essere coerente con il resto della documentazione).

Tab. A.3

Tipo di intermedio	Attività dove viene prodotto	Quantità annua	Unità di misura	Identifi	cazione	Stato fisico	Modalità di stoccaggio
				numero CAS	altri riferimenti		

Prodotti finiti, specificando l'anno di riferimento (che deve essere coerente con il resto della documentazione)).

Tab. A.4

Tipo di prodotto finito	Attività dove viene prodotto	Quantità annua	Unità di misura	Identifi	cazione	- Stato fisico	Modalità di stoccaggio
				numero CAS	altri riferimenti		

Note:

Approvvigionamento idrico per l'impianto, specificando l'anno di riferimento (che deve essere coerente con il resto della documentazione)

Tab. A.5

	Volume acqua totale annuo			Consumo giornaliero			Consumo nei periodi di punta				
Fonte	acque industriali		usi domestici			usi domestici acque indu		dustriali usi domestici		Giorni di punta	Mesi di punta
	processo m ³	raffreddamento m ³	m^3	processo m ³	raffredd. m ³	m^3	processo m ³	raffredd. m³	m^3	punta	punta
acquedotto											
pozzo											
corso d'acqua											
acqua lacustre											
sorgente											
	DESCRIZIONE DEI SISTEMI DI RICICLO E/O RECUPERO ²										

² Precisare in particolare: modalità, volume/anno, volume/giorno, percentuale rispetto al quantitativo prelevato