

SCHEDA F
RISORSA IDRICA

Approvvigionamento idrico per l'impianto IPPC ¹

Tab. F.1

Fonte	Identificazione/denominazione della fonte	Volume acqua totale annuo			Fase/reparto	Prelievo nei periodi di punta		Numero giorni di punta	Numero mesi di punta
		acque industriali		usi domestici ²	Riferimento Schema a Blocchi all. 4	Acque industriali			
		processo m ³	Raffreddamento m ³	m ³		processo m ³	raffreddamento m ³		
Acquedotto	Acquedotto comunale di Anzola	1480 Nota 1		In funzione dei lavoratori					

¹ Con riferimento all'anno solare precedente alla domanda.

² In assenza di dati misurati, si può assumere che un addetto è uguale a 1/2 abitante equivalente, all'incirca pari a 100/125 litri di acqua consumata.

Acquedotto industriale									
Pozzo									
Corso d'acqua ³									
Acqua lacustre ⁴									
Sorgente									
Recupero acque meteoriche									
Altro (Specificare)									

³ Specificare il nome del corso d'acqua

⁴ Specificare il nome del bacino

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Nota 1

Per valutare il consumo complessivo di acqua industriale si ipotizza, sulla base dei consumi annui relativi ad un impianto con capacità analoga, un consumo idrico specifico di acqua industriale (cioè per unità di rifiuto effettivamente trattato) pari mediamente a 74 l/t rifiuti in ingresso, quindi :

$$20.000 \text{ t/anno} \times 74 \text{ l/t} = 1.480 \text{ mc/anno}$$