

Modello F

ASSORBITORE (TORRE DI LAVAGGIO)	
Marca e modello o costruttore dell'impianto di abbattimento	
Impianto di abbattimento asservito al punto di emissione	E
Temperatura dell'effluente	°C
Temperatura del fluido	°C
Tempo di contatto	s
Perdita di carico min e max	$\Delta p_{\min} =$ _____ $\Delta p_{\max} =$ _____
Portata minima del liquido di ricircolo	$m^3/1000 Nm^3$ effluente aeriforme
Altezza di ogni stadio	m
Tipo di fluido abbattente	<input type="checkbox"/> acqua <input type="checkbox"/> soluzione specifica di
Sistemi di controllo	<input type="checkbox"/> indicatore minimo livello <input type="checkbox"/> rotametro per la misura della portata del fluido liquido <input type="checkbox"/> altro
Ulteriori apparati	
Caratteristiche aggiuntive della colonna	n. piatti pH altro
Informazioni aggiuntive	
Efficienza di abbattimento	% totale o per inquinante abbattuto
Concentrazione in ingresso	g/Nm^3
Portata massima di filtrazione normalizzata	Nm^3/h
Tipologia delle operazioni di manutenzione ordinaria	
Frequenza delle operazioni di manutenzione ordinaria	
Presenza di flangia per controllo a monte dell'impianto di abbattimento	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Presenza di flangia per controllo a valle dell'impianto di abbattimento	<input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no

_____, li, _____

Firma Digitale (*)

(*) Dichiara che la firma digitale all'uopo utilizzata al momento della sottoscrizione di tutti i documenti oggetti dell'istanza:

1) è in pieno corso di validità, presso una Autorità di Certificazione costituitasi ai sensi delle norme italiane vigenti;

2) non è oggetto di alcun procedimento di revoca ed è coerente con il ruolo esercitato dal sottoscrittore.