

SCHEDA **H2**

IMPIANTI DI TRATTAMENTO E GESTIONE ACQUE METEORICHE

Informazioni riservate ☐ *(indicare, ai sensi dell'art. 29-ter, comma 2 del D. Lgs. 152/2006, se le informazioni riportate nella presente scheda e negli allegati sono riservate e non devono essere diffuse)*

IMPIANTO DI DEPURAZIONE REFLUI DOMESTICI E ASSIMILABILI

<input type="checkbox"/> Fossa Imhoff	Comparto sedimentazione (mc)	
	Comparto digestione (mc)	
	Capacità totale (mc)	
	Distanza da fabbricati (m)	
	Distanza da pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile (m)	
<input type="checkbox"/> Ulteriori trattamenti di cui alla Tabella 11 della DGR 627 del 7 maggio 2019	Descrizione tipo trattamento	
	Estremi catastali impianto (Foglio, particella, Comune)	
	coordinate geografiche sistema di riferimento WGS84	
	Potenzialità (AE)	
	Distanza da fabbricati (m)	
	Distanza da pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile (m)	
Modalità di controllo	Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso dell'impianto	<input type="checkbox"/> SI' <input type="checkbox"/> NO
	Presenza di pozzetto di controllo all'uscita dell'impianto	<input type="checkbox"/> SI' <input type="checkbox"/> NO
Produzione fanghi	Fanghi prodotti (mc/a)	
	Modalità di smaltimento <i>(descrivere)</i>	

	Frequenza smaltimento	
Descrizione operazioni di manutenzione dell'impianto di depurazione		

IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

Tipologia impianto (chimico-fisico, biologico, prima pioggia, altro...)			
estremi catastali (foglio, particella, Comune)			
coordinate geografiche sistema di riferimento WGS84			
Capacità di trattamento	AE		
	Mc/ora		
Tipo di gestione (individuale diretta, consortile o affidata a ditta esterna)		<i>Se ditta esterna specificare la Ragione sociale</i>	
Caratteristiche impianto di depurazione <i>(specificare le fasi di trattamento effettuate sia linee acque che linea fanghi)</i>			
Fanghi prodotti		mc/anno, mc/giorno, % secco	
		Eventuale modalità stoccaggio fanghi	
		Smaltimento finale (discarica, agricoltura, altro)	

Modalità di controllo	pozzetto controllo all'ingresso dell'impianto	<input type="checkbox"/> SI'	<input type="checkbox"/> NO
	pozzetto di controllo all'uscita dell'impianto	<input type="checkbox"/> SI'	<input type="checkbox"/> NO
	Sistemi di controllo in automatico e in continuo di parametri analitici	<input type="checkbox"/> SI'	<input type="checkbox"/> NO
	Contatori ingresso/uscita	<input type="checkbox"/> SI'	<input type="checkbox"/> NO
Misure da attivare in caso di disfunzioni improvvise dell'impianto (specificare in particolare sistemi di allerta per evidenziare malfunzionamenti, reperibilità responsabili, protocollo di pronto intervento)			
Descrizione procedura operativa di gestione e manutenzione dell'impianto di trattamento			

GESTIONE ACQUE METEORICHE

Descrivere le caratteristiche delle superfici scoperte oggetto di dilavamento meteorico e le modalità di gestione e trattamento delle acque da queste provenienti.				
provenienza	Superficie relativa (m2)	Recettore (fognatura, corpo idrico....)	Inquinanti potenzialmente dilavati	Modalità di raccolta, trattamento o smaltimento
				Descrivere

DA ALLEGARE ALLA PRESENTE SCHEDA

- Planimetria in scala idonea dell'insediamento, rete fognaria e scarichi con evidenziata ogni tipologia di acque reflue
- Nel caso di scarico su suolo o strati superficiali del sottosuolo, cartografia con indicato l'ubicazione dell'impianto, il corpo idrico superficiale più vicino e relazione geologico-idrogeologica sulla natura dei terreni soggetti allo scarico ed eventuali ripercussioni sui corpi idrici sotterranei e superficiali
- Ubicazione insediamento, punti di scarico e corpo recettore su stralcio CTR in scala 1:10000 o 1:5000
- Ubicazione insediamento, punti di scarico e corpo recettore su stralcio mappa catastale in scala 1:2000 (o comunque superiore a 1:5000)