

MODELLO ISTANZA DI MODIFICA DELL'AUTORIZZAZIONE

Il Sottoscritto _____ - Cod. Fiscale _____

nato a _____ (____) il _____

residente a _____ Via/C.na _____ n. _____

in qualità di titolare legale rappresentante altro

dell'impresa con Denominazione Sociale _____

sita in Via /C.na _____ n. _____

nel Comune di _____ - CAP _____

con sede legale in Via /C.na _____ n. _____

nel Comune di _____ - CAP _____

telefono _____ - fax _____ - mail _____

CONSAPEVOLE DELLE SANZIONI PENALI, NEL CASO DI DICHIARAZIONI NON VERITIERE, E FALSITA' NEGLI ATTI, RICHIAMATE DALL'ART. 76, DEL D.P.R. n. 445 DEL 28 DICEMBRE 2000,

DICHIARA

che gestisce un impianto di trattamento acque collocato all'interno di stabilimento svolgente l'attività di
..... autorizzato con provvedimento n°del..... ..rilasciato da
.....

CHIEDE

L'autorizzazione alla modifica sostanziale ai sensi dell'art.269 d.lgs 152/06 e smi per l'impianto di trattamento acque avente le caratteristiche di seguito riportate

CAPACITA' DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE

1. Biologico _____AE (abitanti equivalenti)
2. Chimico – fisico _____portata refluo ingresso (m³/h)

Indicare se l'impianto ha solo trattamento biologico o chimico – fisico o combinazione dei due

FASI LAVORATIVE

Fase ⁽¹⁾	Macchina/linea	Ambiente chiuso/aperto	Sigla eventuale emissione convogliata

(1) Elenco non esaustivo delle possibili fase facenti parte delle linee di trattamento fanghi

- A.** Letti di essiccamento
- B.** ispessimento
 - B.1** ispessimento a gravità (statico o meccanizzato)
 - B.2** ispessimento dinamico
- C.** stabilizzazione biologica
 - C.1** aerobica
 - C.2** anaerobica
- D.** stabilizzazione chimica
- E.** disidratazione meccanica
 - E.1** centrifugazione
 - E.2** filtropressatura
 - E.3** nastropressatura
- F.** trattamento termico
 - F.1** essiccamento a bassa temperatura
 - F.2** essiccamento ad alta temperatura
 - F.3** ossidazione a umido

EMISSIONI

per le emissioni convogliate, specificare:

sigla emissione	Portata	durata	Inquinanti ricercati	Eventuali sist. Abbattimento
E1	...			
E2	...			