

- 4) Di non modificare la quantità o la qualità degli scarichi rispetto a quanto dichiarato nell'allegata "scheda tecnica", ad esempio a seguito di cambio di destinazione d'uso, senza aver richiesto ed ottenuto la prescritta autorizzazione allo scarico;
- 5) Che i dati riportati nella seguente *scheda tecnica*, parte integrante della presente domanda, e negli allegati consegnati corrispondono a verità;
- 6) D'essere informato, ai sensi del D.Lgs. 196/03 che i dati personali indicati nella presente domanda saranno conservati e trattati con e senza ausilio di strumenti informatici dal Gestore, ai soli fini della esecuzione della richiesta contenuta nella presente domanda.

Il conferimento di tali dati personali costituisce elemento obbligatorio per dare seguito alla domanda.

Ai sensi dell'articolo 7 del D.Lgs. 196/03 (Diritto di accesso ai dati personali ed altri diritti) il sottoscritto può esercitare in ogni momento i diritti in esso previsti.

CHIEDE L'AUTORIZZAZIONE AI SENSI DEGLI ARTT. 124 E 125 DEL D.LGS. 152/06 PER

- nuovo scarico modifica di scarico esistente cambio di titolarità
 rinnovo autorizzazione di scarico esistente

Nella fognatura comunale di Via/Piazza _____

DICHIARA INOLTRE

che nella situazione di fatto dell'unità locale, rispetto a quanto dichiarato nella documentazione prodotta a corredo della domanda di autorizzazione a suo tempo presentata, non sono intervenuti mutamenti comportanti variazioni nelle caratteristiche qualitative e/o quantitative dello scarico (da barrare solo in caso di rinnovo o cambi o di titolarità)

A TAL PROPOSITO ALLEGA

- Planimetria in scala adeguata (1:100 od appropriata) in cui si rilevi con esattezza l'immobile con i reparti di lavorazione e le destinazioni d'uso delle diverse aree, le reti di fognatura distinte in base alla tipologia di acque reflue trasportate (vanno evidenziate tutte le tipologie di acque reflue prodotte all'interno dello stabilimento); l'ubicazione e la tipologia dei vari manufatti idraulici e di trattamento quali fosse biologiche, vasche imhoff, vasca di raccolta, pozzetti disoleatori, impianti di trattamento ecc; l'indicazione esatta dei punti di allaccio/scarico alla pubblica rete fognaria, e di scarico sul suolo o in acque superficiali; l'ubicazione dei pozzetti di ispezione e prelievo (in scala adeguata); l'ubicazione dei pozzetti d'ispezione e di eventuali misuratori di portata.
- descrizione del processo produttivo con relazione tecnica indicante le fasi principali della linea produttiva che genera lo scarico, le portate dei vari flussi di processo (acque reflue e rifiuti) e i volumi di acque trattate o perse durante le lavorazioni; **(non obbligatorio per scarichi composti esclusivamente da servizi igienici e/o cucine e/o mense)**
- estratto di mappa catastale;
- attestazione del versamento di Euro 68,17 IVA inclusa intestato a Multiservizi S.p.A. C/C 32386633 quale contributo per il rilascio/rinnovo dell'autorizzazione allo scarico indicando nella causale "oneri istruttori autorizzazione allo scarico" e la partita IVA per l'emissione di fattura.
- Copia dell'autorizzazione all'allaccio (obbligatorio per nuovi scarichi)
- Copia dell'autorizzazione allo scarico (obbligatorio per scarichi esistenti)
- Certificato analitico delle acque di scarico redatto da tecnico abilitato e riferito ad un campione medio rappresentativo dello scarico datato non oltre 4 mesi antecedente la data della domanda (obbligatorio per scarichi esistenti ad eccezione degli scarichi composti esclusivamente da servizi igienici e/o cucine e/o mense). I parametri da determinare obbligatoriamente sono: pH, Solidi Sospesi Totali, Solidi Sospesi Totali a pH=7, COD, COD dopo 1 ora di decantazione a pH=7, BOD%, TKN, Azoto ammoniacale, Azoto nitroso, Azoto nitrico, Fosforo totale, Saggio di tossicità acuta. Dovranno inoltre essere determinati i rimanenti parametri di cui alle Tabelle 3 e 5 dell'Allegato 5 alla parte terza del D. Lgs. 152/06 potenzialmente presenti nello scarico in base alle materie prime utilizzate ed alle modalità di formazione dello stesso. Tali parametri, laddove non evidenziati dal referto analitico, si intenderanno non presenti nelle acque reflue scaricate. Sarà comunque facoltà del Gestore chiedere un ulteriore referto analitico per tali parametri.

- Fotocopia di un documento di identità del richiedente, in corso di validità.
- altro _____

COMPILA IN OGNI SUA PARTE LA SEGUENTE SCHEDA TECNICA

1) CARATTERISTICHE DELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO

- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> COMMERCIALE | <input type="checkbox"/> ARTIGIANALE | <input type="checkbox"/> PRESTAZIONE DI SERVIZI |
| <input type="checkbox"/> DIREZIONALE | <input type="checkbox"/> TURISTICO | <input type="checkbox"/> AGRICOLO |
| <input type="checkbox"/> ALTRO _____ | | |

Tipo d'attività: _____

Codice attività ISTAT ATECO 91: _____ (5 cifre)
(in caso di dubbio sul codice dell'attività dell'unità locale inserire il codice dell'attività dell'azienda)

Elenco delle produzioni _____

- denominazione, composizione chimica, stato fisico e consumo medio annuo delle materie prime impiegate, prodotte e utilizzate nei cicli produttivi (allegare le schede tecniche e di sicurezza di tutti i prodotti utilizzati)

Denominazione	Unità di misura	Q.tà max giornaliera utilizzata o prodotta	Q.tà max annuale utilizzata o prodotta	Tipo di prodotto ¹
				()
				()
				()
				()
				()
				()
				()
				()
				()
				()
				()
				()
				()
				()
				()
				()

¹ Indicare (a) materie prime, (b) additivo, (c) catalizzatore, (d) prodotto intermedio, (e) prodotto finito o altro

2) DESTINAZIONE D'USO DELLE AREE:

superficie coperta totale _____ m² di cui per abitazioni e uffici _____ m² e per attività produttive _____ m²
 superficie scoperta totale _____ m² di cui impermeabilizzata _____ m² e a verde/giardino _____ m²
 bagni e servizi igienici n° _____; cucine n° _____; mense n° coperti _____; lavanderie n° _____;
 altri vani in cui si originano scarichi: n° _____ tipo _____

3) PERSONALE IMPIEGATO NELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO

- n° totale di addetti: _____; - giornate lavorative annue: _____; mesi lavorativi annui: _____;

descrizione orario lavorativo(indicare anche numero/durata dei turni): _____;
 _____;

4) CARATTERISTICHE QUALITATIVE DEGLI SCARICHI

- gli scarichi sono composti da acque reflue provenienti **esclusivamente** da servizi igienici e/o cucine e/o mense;
- gli scarichi sono composti esclusivamente da acque reflue industriali provenienti dal ciclo produttivo/raffreddamenti;
- gli scarichi sono composti da acque reflue provenienti da servizi igienici e/o cucine e/o e da acque reflue industriali provenienti dal ciclo produttivo/raffreddamenti;
- presenza di scarichi in pubblica fognatura o su altri corpi recettori di acque meteoriche contaminate, derivanti da dilavamento di superfici strettamente connesse alle attività produttiva;
- presenza di più punti di scarico alla pubblica fognatura o su altri ricettori dei reflui originati dall'insediamento In caso affermativo specificare numero, tipologia, recapito e localizzazione di tali scarichi nelle planimetrie e nelle relazioni allegate alla domanda di autorizzazione.

Spazio riservato ai nuovi scarichi: indicare i dati stimati ovvero ricavabili teoricamente dal progetto con riferimento alla "tabella 3" dell'allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 03 aprile 2006 n° 152

CARATTERISTICHE QUALITATIVE DELLO SCARICO			
PARAMETRO	CONCENTRAZIONI mg/l	PARAMETRO	CONCENTRAZIONI mg/l

Si intende che i parametri ricercati sono quelli caratteristici del processo produttivo che dà origine allo scarico.

5) SOSTANZE PERICOLOSE

Allo stato attuale delle conoscenze le sostanze pericolose di cui all'art. 108 del D. Lgs. 152/2006 presenti nell'insediamento e/o nello scarico sono quelle di cui alla seguente tabella:
 (per i nuovi scarichi indicare i dati stimati ovvero ricavabili teoricamente dal progetto)

Sostanza	Presenza nell'insediamento			Presenza nello scarico	Presenza rilevata da analisi		Quantità scaricata (kg/anno)
	Produzione (kg/anno)	Trasformazione (kg/anno)	Utilizzo (kg/anno)				

6) **APPROVVIGIONAMENTO IDRICO E DESTINAZIONE D'USO:**

- l'approvvigionamento idrico all'immobile avviene o avverrà con la seguente destinazione d'uso:

FONTE Indicare i m ³ /anno	PER PROCESSI PRODUTTIVI	PER RAFFRED.TI	PER SERVIZI CIVILI (bagni etc)	PER IRRIGAZIONE	TOTALE PRELEVATA
ACQUEDOTTO PUBBLICO (specificare anche l'utenza idrica: codice cliente o matricola contatore)					
Pozzo N°1 (profondità _____ m)					
Pozzo N°2 (profondità _____ m)					
Pozzo N°3 (profondità _____ m)					
Pozzo N°4 (profondità _____ m)					
Corso d'acqua superficiale					
Sorgente privata					
ALTRO:					
TOTALE					
DI CUI SCARICATA IN PUBBLICA FOGNATURA	*	*	*	*	*

*** Eventuali differenze fra i volumi di acqua approvvigionata e scaricata in pubblica fognatura dovranno essere esaurientemente motivati e dettagliati nella relazione tecnica allegata**

- variabilità dello scarico in pubblica fognatura:

FONTE	(1) SCARICO CONTINUO (lo scarico permane per tutta la durata della lavorazione) (2) SCARICO DISCONTINUO (lo scarico <u>non</u> è in atto tutti i giorni lavorativi, è intermittente) (3) SCARICO OCCASIONALE (la periodicità dello sversamento è indefinita e non prevedibile)				
	Tipo (1-2-3)	Portata media m ³ /ora	Portata max. m ³ /ora	Durata scarico (ore/giorno)	Durata scarico (giorni/anno)
PROCESSI PRODUTTIVI	()				
RAFFREDDAMENTI	()				
ALTRO	()				

7) SISTEMI DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE (se già esistenti altrimenti di progetto)
(da non compilare se i dati sono riportati adeguatamente negli allegati-barrare la casella vedi allegati)

8) RESIDUI FINALI DELLA LAVORAZIONE

(da non compilare se i dati sono riportati adeguatamente negli allegati-barrare la casella vedi allegati)

CODICE CER	CODICE CER	CODICE CER
M3/anno	m3/anno	m3/anno
CODICE CER	CODICE CER	CODICE CER
M3/anno	m3/anno	m3/anno
CODICE CER	CODICE CER	CODICE CER
M3/anno	m3/anno	m3/anno

9) CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE (SE PRESENTE):

(da non compilare se i dati sono riportati adeguatamente negli allegati-barrare la casella vedi allegati)

REATTIVI O PRODOTTI CHIMICI IMPIEGATI NELLA DEPURAZIONE:

PRODOTTI FINALI DELLA DEPURAZIONE:

Fanghi palabili

Fanghi non palabili

Quantità annua di fanghi: m³ _____

- I suddetti fanghi vengono smaltiti nel rispetto della normativa vigente.

ANNOTAZIONI:

Il legale Rappresentante

_____ ,
luogo

data

timbro e firma