



In allegato alla dichiarazione di  
Codice fiscale

## Scheda "D" – Scarico terminale proveniente da impianto di trattamento delle acque reflue urbane

Numero identificativo dello scarico (\*)

Numero identificativo dello scarico (\*):

Come da scheda *Dati di identificazione dello scarico*

### Il sottoscritto tecnico incaricato

Cognome

Nome

Codice Fiscale

Valendosi della facoltà prevista dall'articolo 46 e dall'articolo 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445, consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del Decreto del Presidente della Repubblica 28/12/2000, n. 445 e dall'articolo 483 del Codice Penale nel caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità in atti,

### DICHIARA

#### a) Localizzazione del manufatto che genera lo scarico

che il manufatto che genera lo scarico è sito in

Provincia	Comune	Indirizzo	Civico	Barrato	Piano
Coordinate geografiche - X (*)			Coordinate geografiche - Y (*)		

Coordinate geografiche (\*): inserire le coordinate nel sistema di riferimento WGS 84 32N.

Utilizzare la virgola come separatore (ad esempio 10,736549).

#### a) Localizzazione dell'insediamento

che l'insediamento è sito in

Particella terreni o Unità imm. urbana	Cod. cat.	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno	Categoria	Visura	
							<input type="checkbox"/>	
Provincia	Comune	Indirizzo	Civico	Barrato	Scala	Piano	SNC	CAP
							<input type="checkbox"/>	
Coordinate geografiche - X (*)				Coordinate geografiche - Y (*)				

Coordinate geografiche (\*): inserire le coordinate nel sistema di riferimento WGS 84 32N.

Utilizzare la virgola come separatore (ad esempio 10,736549).

### c) Condizione dell'impianto

che l'impianto allo stato attuale è in condizione

<input type="radio"/>	di attività
<input type="radio"/>	in attesa di avvio
<input type="radio"/>	altro (specificare)

### d) Acque reflue industriali in ingresso

<input type="radio"/>	non sono presenti acque reflue industriali in ingresso
<input type="radio"/>	sono presenti acque reflue industriali in ingresso
<input type="checkbox"/>	carico espresso in abitanti equivalenti (AE) come somma degli AE industriali recapitati dalla rete in ingresso
	<b>Carico [AE]</b>
<input type="checkbox"/>	percentuale di domanda chimica di ossigeno (cod) provenienti dai reflui industriali trattati rispetto al cod del refluo complessivo
	<b>Percentuale domanda ossigeno [%]</b>
<input type="checkbox"/>	percentuale di volume di reflui industriali trattati rispetto al volume complessivo
	<b>Percentuale volume reflui [%]</b>

### e) Sostanze pericolose

(Tabella 3/A e Tabella 5 dell'Allegato 5 alla Parte III del Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152)

che nelle acque reflue in ingresso

<input type="radio"/>	non sono presenti sostanze pericolose
<input type="radio"/>	sono presenti sostanze pericolose
	<b>Elenco delle sostanze pericolose</b>

### f) Potenzialità

che in base al progetto o in seguito ad intervento di ampliamento l'impianto di trattamento ha la seguente potenzialità:

Descrizione	Valore
capacità organica [AE]	
portata massima [m <sup>3</sup> /h]	
numero di linee [ns]	

### g) Sistema di trattamento

che l'impianto ha il seguente tipo di trattamento

<input type="radio"/>	depuratore di trattamento
<input type="radio"/>	solo vasca Imhoff
<input type="radio"/>	vasca Imhoff più altro trattamento
<input type="radio"/>	altro sistema (specificare)

## h) Fasi di trattamento

Linea acque							
<input type="checkbox"/>	trattamento preliminare						
<input type="checkbox"/>	grigliatura grossolana	<input type="checkbox"/>	grigliatura fine	<input type="checkbox"/>	microgrigliatura	<input type="checkbox"/>	stacciatura
<input type="checkbox"/>	dissabbiatura	<input type="checkbox"/>	disoleatura	<input type="checkbox"/>	equalizzazione/omogeneizzazione		
<input type="checkbox"/>	altro (specificare)						
<input type="checkbox"/>	trattamento primario						
<input type="checkbox"/>	sedimentazione primaria	<input type="checkbox"/>	dispersione nel terreno	<input type="checkbox"/>	chiariflocculazione	<input type="checkbox"/>	sistemi a membrana
<input type="checkbox"/>	altro (specificare)						
<input type="checkbox"/>	trattamento secondario						
<input type="checkbox"/>	ossidazione biologica a biomassa sospesa						
<input type="checkbox"/>	fanghi attivi (con aria)						
<input type="checkbox"/>	fanghi attivi (con ossigeno puro)						
<input type="checkbox"/>	reattore biologico in sequenza (SBR)						
<input type="checkbox"/>	altro (specificare)						
<input type="checkbox"/>	ossidazione biologica a biomassa adesa						
<input type="checkbox"/>	biodischi						
<input type="checkbox"/>	letti percolatori						
<input type="checkbox"/>	biofiltri						
<input type="checkbox"/>	altro (specificare)						
<input type="checkbox"/>	ossidazione biologica ibrida (specificare)						
<input type="checkbox"/>	lagunaggio						
<input type="checkbox"/>	altro (specificare)						
<input type="checkbox"/>	trattamento più spinto						
<input type="checkbox"/>	rimozione biologica dell'azoto						
<input type="checkbox"/>	pre-denitrificazione più nitrificazione						
<input type="checkbox"/>	nitrificazione più post-denitrificazione						
<input type="checkbox"/>	nitrificazione/denitrificazione in unico comparto						
<input type="checkbox"/>	altro (specificare)						
<input type="checkbox"/>	rimozione biologica del fosforo						
<input type="checkbox"/>	rimozione chimica del fosforo						
<input type="checkbox"/>	ultrafiltrazione (sistemi MBR)						
<input type="checkbox"/>	disinfezione						
<input type="checkbox"/>	disinfezione						
<input type="checkbox"/>	disinfezione con acido peracetico						
<input type="checkbox"/>	ozonizzazione						
<input type="checkbox"/>	disinfezione raggi UV						
<input type="checkbox"/>	altro (specificare)						
<input type="checkbox"/>	filtrazione						
<input type="checkbox"/>	filtri a sabbia						
<input type="checkbox"/>	filtri a tela						
<input type="checkbox"/>	microfiltrazione						
<input type="checkbox"/>	altro (specificare)						
<input type="checkbox"/>	fitodepurazione (specificare tipologia)						
<input type="checkbox"/>	ulteriori trattamenti di affinamento (specificare)						



**Sistemi di controllo**

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | misuratore di portata in ingresso                                    |
| <input type="checkbox"/> | telecontrollo  |
| <input type="checkbox"/> | campionatore automatico in ingresso di tipo refrigerato a postazione |
| <input type="checkbox"/> | fissa  |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> a pompa                                     |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> a pompa peristaltica                        |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> ponderato alla portata                      |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> autosvuotante                               |
| <input type="checkbox"/> | mobile   |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> a pompa peristaltica                        |

**Dati di funzionamento dell'impianto di trattamento**

- |                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> | abitanti equivalenti serviti [AE]                            |  |
| <input type="checkbox"/> | dati misurati in ingresso                                    |  |
| <input type="checkbox"/> | portata media giornaliera [m <sup>3</sup> /d]                |  |
| <input type="checkbox"/> | volume totale annuo trattato [m <sup>3</sup> ]               |  |
| <input type="checkbox"/> | carico organico giornaliero [Kg BOD <sub>5</sub> /d]         |  |
| <input type="checkbox"/> | carico organico giornaliero massimo [Kg BOD <sub>5</sub> /d] |  |

*((calcolato come media della settimana di massimo carico durante l'anno))*

anno di riferimento dei dati

## i) Recapito finale

che le acque scaricate sono recapitate in

corso d'acqua superficiale

Codice CIS

Denominazione CIS

Soggetto ad asciutta

no

sì

Giorni/anno

In sponda

destra

sinistra

Immerso

no

sì

Scarico già autorizzato

no

sì

Protocollo

Data di rilascio

Data di scadenza

Ente di riferimento

suolo o strati superficiali del sottosuolo

Quota del livello della falda freatica rispetto al piano campagna [m]

Distanza dal più vicino corpo idrico superficiale idoneo a ricevere lo scarico [m]

Lo scarico è esterno all'area di rispetto delle fonti di approvvigionamento destinate al consumo umano (articolo 94 del Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152)

no

sì

### Elenco degli allegati

(barrare tutti gli allegati richiesti in fase di presentazione della pratica ed elencati sul portale)

elaborati grafici

**ATTENZIONE:** gli elaborati grafici devono essere composti come indicato sul portale

relazione tecnica

**ATTENZIONE:** la relazione tecnica deve avere le caratteristiche indicate sul portale

Luogo

Data

Il dichiarante