

OGGETTO: Domanda di autorizzazione allo scarico

Il sottoscritto _____ nato a _____

Il _____ residente a _____

Via _____ C.F. _____

in qualità di _____ della Ditta _____

sita in _____ Via _____ Tel. _____

Partita IVA _____ Codice Fiscale _____

Attività _____

chiede a codesto rispettabile Gestore, ai sensi del Decreto Legislativo n. 152/06 e s.m.i. che venga
concessa l'autorizzazione per lo scarico delle proprie acque reflue nel _____

Si allegano:

- scheda tecnica
- estratto catastale
- planimetria in scala 1:200 indicante le reti fognarie interne ed il loro allaccio in pubblica fognatura

IL RICHIEDENTE

_____ il _____

INFORMATIVA SULL'USO DEI DATI PERSONALI

La società Amag Reti Idriche spa, in qualità di Titolare del trattamento, garantisce la corretta tutela dei dati personali trattati, nel rispetto dei principi stabiliti dal GDPR 679/2016 e dalla normativa vigente. Il Titolare ha nominato il Data Protection Officer reperibile al seguente indirizzo mail: dpoprivacy@gruppoamag.it oppure al seguente numero: 0131- 283611

L'informativa estesa è reperibile sul sito internet al seguente link: <https://amagretiidriche.it/privacy-policy/> oppure presso il competente ufficio

SCHEDA TECNICA

I) IDENTIFICAZIONE DELLA DITTA

1) Denominazione e ragione sociale della Ditta _____

2) Ubicazione _____

II) CARATTERISTICHE DELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO

3) Elencazione delle principali produzioni _____

4) Elencazione delle principali materie prime _____

5) Numero totale di addetti _____

6) Numero di mesi lavorati all'anno _____

7) Numero delle giornate lavorative settimanali _____

8) Numero di turni lavorativi giornalieri e loro durata _____

9) Localizzazione dell'insediamento produttivo _____

10) Disposizione planimetrica dell'insediamento produttivo _____

11) Impianti di trattamento eventualmente esistenti _____

12) Indicazione del punto di accesso allo scarico e/o di prelievo per i controlli _____

III) CARATTERISTICHE DEI SISTEMI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

13) Fonti di approvvigionamento idrico

- acquedotto – denominazione Ente gestore _____
- estremi o intestazione contratto di fornitura _____

- fiume – canale – lago (nome) _____
- pozzi acqua dolce _____
- pozzi acqua salmastra _____
- altri _____

14) Utilizzazione dell'acqua

FONTE	Processo e servizi %	Raffreddamento %	TOTALE
- acquedotto			
- fiume, canale o simili			
- pozzi acqua dolce			
- pozzi acqua salmastra			

15) Ricettore dello scarico:

- corpo d'acqua superficiale _____
- fognatura _____
- suolo _____
- sottosuolo _____
- altro (es. autobotti) _____

16) Sistemi utilizzati per la misura delle portate:

- al prelievo _____
- allo scarico _____

IV) DATI DI ESERCIZIO

17) Acqua prelevata

FONTE	Quantità media giornaliera (mc/g)	Quantità totale annua (mc/anno)
da acquedotto	_____	_____
da fiume, canale, lago, ecc	_____	_____
da pozzi acqua dolce	_____	_____
da pozzi acqua salmastra	_____	_____

18) Acqua scaricata

FONTE	Quantità media giornaliera (mc/g)	Quantità totale annua (mc/anno)
scarichi industriali		
a) da processo e servizi	_____	_____
b) da raffreddamento	_____	_____
scarichi civili (se separati dagli scarichi industriali)	_____	_____

19) Variabilità dello scarico

- a) nel tempo
- continuo ()
 - discontinuo ()
 - saltuario ()
- b) nella portata
- costante ()
 - variabile ()

20) Caratteristiche qualitative dello scarico:

scarichi civili _____

scarichi industriali _____

V) FANGHI

21) Caratteristiche dei fanghi provenienti dalla lavorazione e/o da impianti di depurazione

22) Recapito smaltimento finale dei fanghi _____

23) Ditta che eventualmente si occupa dell'allontanamento dei fanghi _____

24) Quantitativo medio mensile e frequenza di allontanamento dei fanghi _____
