

AMBIENTE**SCHEDA A**

AUTORIZZAZIONE AGLI SCARICHI DI CUI AL CAPO II DEL TITOLO IV DELLA SEZIONE II
DELLA PARTE III DEL D.LGS. 152/06

BARRARE LA CASELLA DI INTERESSE

- a) **AUTORIZZAZIONE ALLA REALIZZAZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE E ALL'ATTIVAZIONE DELLO SCARICO DELLE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI E/O METEORICHE DI DILAVAMENTO PIAZZALE NON RECAPITANTI IN PUBBLICA FOGNATURA PROVENIENTI DALL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO**
- b) **AUTORIZZAZIONE ALLA REALIZZAZIONE E ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE URBANE (IMPIANTI DI II^ CATEGORIA)**
- c) **AUTORIZZAZIONE ALL'ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI DI I^ CATEGORIA CHE EFFETTUANO IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE URBANE**

Allega alla richiesta di A.U.A. *(solo se si rientra nei casi a) e b) ancorchè si trattasse di modifica sostanziale che dovrà essere dettagliatamente descritta nella relazione di cui al p.to 6.)*

- 1) ubicazione insediamento in Carta Tecnica Regionale alla scala 1:10.000 con l'indicazione a colori dell'insediamento produttivo, del punto o dei punti di scarico differenziati con colori diversi a seconda delle tipologie dei reflui scaricati;
- 2) mappa catastale alla scala 1:2.000 per una zona con raggio di almeno 100 m intorno all'insediamento;
- 3) estratto P.R.G. comunale e certificato di destinazione urbanistica;
- 4) progetto dei manufatti che comprende la planimetria dell'insediamento, in scala non inferiore a 1:500, riportante:
 - a) i percorsi delle reti di fognatura interna, separatamente per le acque meteoriche, per gli scarichi di processo (comprese le acque di raffreddamento e di lavaggio) e civili
 - b) le camerette di ispezione, eventuali impianti di pretrattamento, stoccaggio temporaneo o depurazione delle acque
 - c) il pozzetto di ispezione finale;
- 5) piante e sezioni in scala adeguata, schema a blocchi dell'impianto di pretrattamento o di depurazione esistente o proposto e/o della vasca di stoccaggio temporaneo;
- 6) relazione tecnica contenente le seguenti informazioni:
 - a) numero di addetti fissi, giornalieri o turnisti
 - b) le caratteristiche quantitative (portata istantanea massima, oraria media massima, volume giornaliero) e qualitative dello scarico e precisando le modalità di scarico
 - c) i quantitativi d'acqua attinti globalmente nel corso di un anno solare, distintamente per uso civile e di processo, compresi il raffreddamento e il lavaggio
 - d) la/le fonti di approvvigionamento idrico utilizzate (nel caso di approvvigionamento idrico autonomo sono indicate le caratteristiche dello strumento di misura dei volumi prelevati allegando copia dell'autorizzazione del Genio Civile regionale)
 - e) descrizione sintetica dei cicli produttivi dell'azienda, con indicazione delle lavorazioni da cui si genera-

no gli scarichi, e delle sostanze e dei materiali utilizzati

- f) l'esistenza o la proposta installazione di impianti di trattamento, descrivendo le caratteristiche costruttive e funzionali
- g) descrizione dettagliata del processo di depurazione
- h) la qualità, le caratteristiche chimico-fisiche e i quantitativi di eventuali reagenti utilizzati nel processo depurativo
- i) il recapito finale, evidenziando il percorso fino al corpo ricettore "conosciuto" e di importanza provinciale, fino allo scarico in Laguna
- l) copia della concessione idraulica rilasciata dall'Ente competente, o richiesta vidimata dall'Ente stesso; ovvero dichiarazione del Consorzio di Bonifica che si tratta di fossato di proprietà privata
- m) gli eventuali trattamenti di ispessimento e di disidratazione dei fanghi
- n) le modalità di stoccaggio presso l'insediamento degli eventuali fanghi di risulta
- o) le modalità di smaltimento dei fanghi e la loro destinazione
- p) calcoli di processo e idraulici relativi all'impianto di depurazione.
- q) a norma dell'art. 1, 5° comma del decreto ministeriale 30.7.1999, la ditta dovrà presentare, per la relativa approvazione, un piano che preveda l'introduzione delle migliori tecniche di gestione, al fine di impedire eventuali sversamenti occasionali impropri o altri episodi disfunzionali non disciplinati dall'autorizzazione allo scarico (*solo per scarico recapitante in bacino scolante della Laguna di Venezia*)

Tutti gli elaborati grafici richiesti dovranno essere sottoscritti da un tecnico abilitato.

Data