

1.1 SEDE INSEDIAMENTO

RAGIONE SOCIALE _____

INDIRIZZO _____ N. _____

COMUNE _____ PROVINCIA _____ C.A.P. _____

CODICE FISCALE _____ P.IVA _____

TEL. _____ FAX _____ E.MAIL _____

RESPONSABILE _____ DATA INIZIO ATTIVITÀ _____

1.2 SEDE LEGALE (solo se diversa dalla sede insediamento)

RAGIONE SOCIALE _____

INDIRIZZO _____ N. _____

COMUNE _____ PROVINCIA _____ C.A.P. _____

CODICE FISCALE _____ P.IVA _____

TEL. _____ FAX _____ E.MAIL _____

1.3 LEGALE RAPPRESENTANTE

COGNOME E NOME _____

NATO A _____ IL _____

RESIDENTE IN _____ N. _____

COMUNE _____ PROVINCIA _____ C.A.P. _____

TEL. _____ FAX _____ E.MAIL _____

2.1 CODICE ISTAT ATTIVITÀ _____

2.2 SUPERFICIE DELLO STABILIMENTO

COPERTA (m²) _____

SCOPERTA PERMEABILE (m²) _____

SCOPERTA IMPERMEABILE (m²) _____

TOTALE (m²) _____

2.3 NUMERO ABITANTI FISSI _____ **FLUTTUANTI** _____

2.4 NUMERO ADDETTI FISSI _____ **STAGIONALI** _____

2.5 PERIODO DI LAVORO

hh/g _____ turni _____ gg/sett. _____ gg/anno _____

2.6 NUMERO PUNTI DI APPROVVIGIONAMENTO ACQUE

(per ogni punto di approvvigionamento deve corrispondere una scheda n.3)

DA ACQUEDOTTO _____

DA POZZO _____

DA CORPO IDRICO SUPERFICIALE _____

TOTALE _____

2.7 NUMERO SCARICHI DELL'INSEDIAMENTO

(per ogni punto di approvvigionamento deve corrispondere una scheda n.4)

IN PUBBLICA FOGNATURA _____

NEL SUOLO / SOTTOSUOLO _____

IN CORPO IDRICO SUPERFICIALE _____

TOTALE _____

APPROVVIGIONAMENTI

SCHEDA 3

(da compilare singolarmente per ogni punto di approvvigionamento indicato al punto 2.6)

3.1 **NUMERO APPROVVIGIONAMENTO IDRICO** _____

3.2 **PUNTO DI APPROVVIGIONAMENTO**

DA ACQUEDOTTO PUBBLICO (ente gestore) _____

DA POZZO (indicare genere) _____

DA CORPO IDRICO SUPERFICIALE (denominazione) _____

3.3 **QUANTITÀ PRELEVATA**

PRELIEVO ANNUO (m³) _____

3.4 **PERIODO DI UTILIZZO**

hh/g _____ gg/sett. _____ mesi/anno _____ mese inizio prelievo _____

3.5 **UTILIZZO ACQUE PRELEVATE**

POTABILE _____ (m³/anno) _____

PROCESSO (da indicare) _____ (m³/anno) _____

LAVAGGIO (da indicare) _____ (m³/anno) _____

RAFFREDDAMENTO (da indicare) _____ (m³/anno) _____

ALTRO (da indicare) _____ (m³/anno) _____

3.6 **ANALISI ACQUE PRELEVATE**

DATA ULTIMA ANALISI _____ POTABILE (s/n) _____

(da compilare singolarmente per ogni punto di scarico indicato al punto 2.7)

4.1 NUMERO SCARICO _____

4.2 COORDINATE GAUSS BOAGA

LATITUDINE NORD _____ LONGITUDINE EST _____

4.3 RICETTORE

4.3.1 PUBBLICA FOGNATURA (indicare l'ente gestore) _____

4.3.2 CORPO IDRICO SUPERFICIALE (denominazione) _____

SPONDA OROGRAFICA (d/s) _____ SCARICO IMMERSO (s/n) _____

4.3.3 LAGO (denominazione) _____

PROFONDITÀ SCARICO IMMERSO (m) _____ DISTANZA DALLA RIVA (m) _____

4.3.4 SUOLO / SOTTOSUOLO (s/n) _____

4.4 PORTATA

VOLUME TOTALE (m³/anno) _____ PORTATA MEDIA (L/sec) _____

PORTATA DI PUNTA (L/sec) _____ PORTATA DI MAGRA (L/sec) _____

4.5 DURATA

hh/g _____ gg/sett. _____ gg/anno _____

4.6 TIPOLOGIA ACQUE E PORTATE MEDIE

DA PROCESSO (da indicare) _____ (L/sec) _____

DA LAVAGGIO (da indicare) _____ (L/sec) _____

DA RAFFREDDAMENTO (da indicare) _____ (L/sec) _____

DOMESTICHE (L/sec) _____ PRIMA PIOGGIA (L/sec) _____

ALTRO (da indicare) _____ (L/sec) _____

5.1 **IMPIANTO DI DEPURAZIONE COLLEGATO ALLO SCARICO NUMERO** _____

RESPONSABILE TECNICO _____

5.2 **IMPIANTO CONSORTILE** (s/n) _____ GESTORE _____

5.3 CONDIZIONI

ANNO ENTRATA IN FUNZIONE _____ AMPLIAMENTI _____

5.4 DURATA FUNZIONAMENTO

hh/g _____ gg/sett. _____ gg/anno _____

5.5 DIMENSIONAMENTO DATI DI PROGETTO

ABITANTI EQUIVALENTI _____ PORTATA (L/sec) _____

POTENZIALITÀ MEDIA ASSOBITA (Kw/h) _____ ALTRO _____

5.6 TIPOLOGIA E PORTATE MEDIE ACQUE TRATTATE

DA PROCESSO (da indicare) _____ (L/sec) _____

DA LAVAGGIO (da indicare) _____ (L/sec) _____

DA RAFFREDDAMENTO (da indicare) _____ (L/sec) _____

DOMESTICHE (L/sec) _____ PRIMA PIOGGIA (L/sec) _____

ALTRO (da indicare) _____ (L/sec) _____

5.7 FASI DI DEPURAZIONE

LINEA ACQUA:

GRIGLIATURA

DISSABBIATURA

OSSIDAZIONE

FLOCCULAZIONE

SEDIMENTAZIONE

FOSSA BIOLOGICA

ALTRO _____

LINEA FANGHI:

ISPESSIMENTO

FILTRAZIONE

PRESSATURA

DIGESTIONE

ALTRO _____

5.8 PRODUZIONE FANGHI

QUANTITÀ (m³/anno) _____ TIPO SMALTIMENTO _____

MODALITA' DI COMPILAZIONE DELLE SCHEDE

SCHEDA 2

- 2.6 PUNTI DI APPROVVIGIONAMENTO

è da considerarsi corpo idrico superficiale un lago, un bacino artificiale, un torrente, un fiume, canale anche artificiale, una sorgente.

SCHEDA 3

- Nel caso in cui il numero di punti di approvvigionamento sia superiore ad uno si prega di fotocopiare la scheda 3 e compilarne una per ogni punto di approvvigionamento indicato al punto 2.6.

- 3.1 NUMERO APPROVVIGIONAMENTO

Il numero dell'approvvigionamento deve corrispondere a quello riportato nell'elaborato cartografico e nella relazione tecnica.

SCHEDA 4

- Nel caso in cui il numero di punti di scarico sia superiore ad uno si prega di fotocopiare la scheda 4 e compilarne una per ogni punto di approvvigionamento indicato al punto 2.7.

- 4.1 NUMERO SCARICO

Il numero dello scarico deve corrispondere a quello riportato nell'elaborato cartografico e nella relazione tecnica.

- 4.3.2 CORPO IDRICO SUPERFICIALE

Per determinare la sponda orografica del corpo idrico bisogna mettersi con le spalle alla sorgente.

Attenzione all'unità di misura. Se sono differenti è necessario indicarle.

Per eventuali informazioni che si rendessero necessarie è possibile prendere contatto con:

**Comune di Corte Franca – Ufficio Tecnico – settore Ecologia Ambiente – Piazza di Franciacorta n. 1
25050 CORTE FRANCA
TEL 030.984488**