

**CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE
DELLA VALLE DEL BIFERNO
TERMOLI**

SCHEDA TECNICA (da allegare, compilata in ogni sua parte e sottoscritta dal richiedente la concessione)

A - IDENTIFICAZIONE DELLA DITTA

- 1 - Denominazione e ragione sociale.....
.....
.....
- 2 - Ubicazione ed indirizzo dell'insediamento produttivo.....
.....
.....
- 3 - Codice Fiscale.....P.IVA.....
- 4 - Tel Fax Cell.....
- 5 - Mail

B - CARATTERISTICHE DELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO

Disposizione planimetrica dell'insediamento produttivo (1)

B.1 - ELENCAZIONE DELLE PRINCIPALI PRODUZIONI

.....tonn/a
.....tonn/a
.....tonn/a
.....tonn/a

B.2. VIE DI TRASPORTO

Su stradatonn/a
Via ferroviatonn/a
Via maretonn/a

B.3. ELENCAZIONE DELLE PRINCIPALI MATERIE PRIME (2):

.....
.....
.....

B.4. VIE DI TRASPORTO:

Su stradatonn/a
Via ferroviatonn/a
Via maretonn/a

- B.5 - SUPERFICIE TOTALE
- B.6 - SUPERFICIE COPERTA
- B.7 - NUMERO TOTALE ADDETTI
- B.8 - NUMERO TURNI GIORNALIERI
- B.9 - DURATA TURNI GIORNALIERI
- B.10 - NUMERO ADDETTI PER TURNO
- B.11 - NUMERI MESI LAVORATIVI/ANNO
- B.12 - PERIODO FERIE ANNUALI
- B.13 - DURATA FERIE ANNUALI
- B.14 - NUMERO MEDIO GIORNATE LAVORATIVE/SETTIM.
- B.15 - NUMERO MEDIO GIORNATE LAVORATIVE/ANNO
- B.16 - IMPIANTO TRATTAMENTO INTERNI si no

(sia per acqua prelevata che scarichi di acque meteoriche e reflue) (3)

Allegare descrizione dettagliata e schema di funzionamento

B.17 - INDICAZIONE PLANIMETRICA PUNTI DI PRELIEVO E DI SCARICO

Allegare planimetria (4)

B.18 - FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

	Quant.media giorn.(6)	Quant.tot.annua
- da acquedotto industrialemc/gmc/a
- da acquedotto potabilemc/gmc/a
- da fornitori esternimc/gmc/a

B.19 - UTILIZZAZIONE DELL'ACQUA

	Processi e servizi	Raffreddamento
- Industriale%%
- potabile%%

B.20 - SCARICHI

Corpo ricettore: (5)

	Quant.media giorn.(6)	Quant.tot.annua
- superficialemc/gmc/a
- fognaturamc/gmc/a

Composizione:

- da processi e servizimc/gmc/a
- da raffreddamentomc/gmc/a
- civili (se separati dagli industriali)mc/gmc/a

Variabilità

- nel tempo:

- continuo h/g.....g/sett.....
- discontinuo h/g.....g/sett.....
- saltuario (7) h/g.....mese/a.....

- nella portata:

- costante.....l/sec
- variabile (8).....

Rete fognaria interna:

Allegare schema planimetrico di massima con precisazioni su eventuali impianti di sollevamento.

B.21 CARATTERISTICHE QUALITATIVE DELLO SCARICO

(indicare per i parametri caratteristici i valori medi e di punta)

NOTE

pH
TempC°
BOD ₅mg/l
CODmg/l
SSTmg/l

(dopo un'ora di sedimentazione a PH 7)

Materiali sedimentabili.....	ml/l.....ml/l
Metalli e non metalli tossici totali.....	ml/l.....ml/l
Argento come Ag.....	ml/l.....ml/l
Arsenico come As.....	ml/l.....ml/l
Bario come Ba.....	ml/l.....ml/l
Boro come B.....	ml/l.....ml/l
Cadmio come Cd.....	ml/l.....ml/l
Cromo (III) come Cr.....	ml/l.....ml/l
Cromo (VI) come Cr.....	ml/l.....ml/l
Ferro come Fe.....	ml/l.....ml/l
Manganese come Mn.....	ml/l.....ml/l
Mercurio come Hg.....	ml/l.....ml/l
Nichel come Ni.....	ml/l.....ml/l
Piombo come Pb.....	ml/l.....ml/l
Rame come Cu.....	ml/l.....ml/l
Selenio come Se.....	ml/l.....ml/l
Stagno come Sn.....	ml/l.....ml/l
Zinco come Zn.....	ml/l.....ml/l
Cianuri totali come CN ⁻	ml/l.....ml/l

Cloro attivo come Cl ₂	ml/l.....ml/l
Solfuri come H ² S.....	ml/l.....ml/l
Solfiti come SO ₃	ml/l.....ml/l
Solfati come SO ₄	ml/l.....ml/l
Cloruri come Cl.....	ml/l.....ml/l
Fluoruri come F ⁻	ml/l.....ml/l
Fosfati come PO ₄	ml/l.....ml/l
Grassi ed oli animali e vegetali.....	mg/l.....mg/l
Oli minerali.....	mg/l.....mg/l
Fenoli totali.....	mg/l.....mg/l
Aldeide come H-CHO.....	mg/l.....mg/l
Mercaptani come S.....	mg/l.....mg/l
Solventi organici aromatici.....	mg/l.....mg/l
Solventi organici azonati.....	mg/l.....mg/l
Solventi clorurati.....	mg/l.....mg/l
Tensioattivi.....	mg/l.....mg/l
Pesticidi clorurati.....	mg/l.....mg/l

C - VIGILANZA E CONTROLLO

C.1 - Per la firma dei verbali di installazione, spostamento, rimozione, sostituzione degli apparecchi di misura e di controllo, il sottoscritto designa il Signor.....

C.2 - Le fatture e gli ordinativi di pagamento delle somme comunque dovute al Consorzio vanno inviate a.....

C.3 - Per le verifiche, i prelievi, i controlli da eseguire in contraddittorio il sottoscritto designa il Sigg.....

D - EVENTUALI AGGIUNTIVE INDICAZIONI

.....

Termoll.....

In fede

.....

Note esplicative e raccomandazioni

- (1) - Allegare corografia in scala 1/2.000 ed indicare i punti di prelievo e di scarico.
- (2) - Le materie prime possono essere raggruppate per categorie, se il loro numero è elevato.
- (3) - Allegare schema di massima del funzionamento con dettagliata descrizione dei processi.
- (4) - Indicare i punti di prelievo o la localizzazione dei pozzi su carta IGM 1:25.000 o su altra carta di uguale o maggiore dettaglio.
- (5) - Nel caso di spandimento su suolo o sottosuolo, indicare nella carta di cui alla nota (4) la localizzazione dell'area interessata.
- (6) - Indicare la portata media giornaliera, intesa come quantità di acqua prelevata o scaricata nel mese di massima produzione divisa per le giornate lavorative del mese.
- (7) - Indicare, approssimativamente, la frequenza del mese di massima produzione.
- (8) Indicare il valore del rapporto tra la portata di punta e la portata media, intesa quest'ultima come quantità di acqua prelevata (o scaricata) nella giornata media del mese di massima produzione divisa per le ore lavorative della giornata: la portata di punta e quella media devono essere espresse nella stessa unità di misura.

Si richiama l'obbligo da parte dei richiedenti la concessione di restituire, compilata in ogni sua parte, con indicazioni reali il più possibile dettagliate la presente Scheda Tecnica (artt.6-722 del vigente Regolamento-Circolare del Comitato dei Ministri del 29.12.76).

Note esplicative per la compilazione della scheda tecnica

- (1) _ Allegare corografia in scala 1/5.000 e 1/2.000 ed indicare i punti di prelievo e di scarico.
- (2) _ Le materie prime possono essere raggruppate per categorie, se il loro numero è elevato.
- (3) _ Allegare schema di massima del funzionamento con dettagliata descrizione dei processi.
- (4) _ Indicare la portata media giornaliera, intesa come quantità di acqua prelevata o scaricata nel mese di massima produzione, divisa per le giornate lavorative del mese.
- (5) _ Indicare, approssimativamente, la frequenza nel mese di massima produzione.
- (6) _ Indicare il valore del rapporto tra la portata di punta e la portata media, intesa quest'ultima come quantità di acqua prelevata nella giornata media del mese di massima produzione divisa per le ore lavorative della giornata; la portata di punta e la portata media, devono essere espresse nella stessa unità di misura.