



ISTANZA DI CONCESSIONE PER DERIVAZIONE DI ACQUA

Il/La sottoscritto/a nato/a a il __/__/____,
residente in, Via n.

nella sua qualità di:

- Proprietario*
- Legale Rappresentante*
- Usufruttuario*
- Locatario*

della Ditta/Società denominata....., con Sede Legale in
....., Via e Sede Operativa in
....., Via, Telefono:
....., Fax:, e-mail, ubicata
nel Corpo:

Nord - Centrale - Sud

dell'Agglomerato Industriale di Oristano, destinata all'attività di

Codice AteCo:

Codice Fiscale:

n. addetti:

INOLTRA ISTANZA DI:

- Rilascio** della concessione per la derivazione di acqua.
- Rinnovo** della concessione per la derivazione di acqua rilasciata da codesto Consorzio per con nota Prot. ____ del __/__/____.
- Modifica** della concessione per la derivazione di acqua rilasciata da codesto Consorzio per con nota Prot. ____ del __/__/____ per variazione quantitativa della fornitura.
- Voltura** della concessione per la derivazione di acqua rilasciata da codesto Consorzio per con nota Prot. ____ del __/__/____.



TIPO DI CONCESSIONE RICHIESTA

- ordinaria;
- provvisoria.

TIPO DI ACQUA RICHIESTA

- destinata al consumo umano;
- grezza trattata, non potabile, per usi industriali.

* * * * *

La **concessione** per la derivazione di acqua dagli impianti e dalle opere consortili ha la durata di **10 anni**, tacitamente rinnovabile, salvo i casi di revoca, rescissione o disdetta ai sensi del vigente *Regolamento per la fornitura dell'acqua all'interno dell'Agglomerato Industriale di Oristano*.

Allegata alla presente trasmette:

- **Scheda Tecnica** debitamente compilata, contenente tutte le indicazioni atte a definire compiutamente le caratteristiche quantitative della fornitura idrica ed il loro andamento temporale.
- **Concessione Edilizia** o **Atto Unico Finale** relativa alle opere realizzate, conformi alle indicazioni riportate nel *Progetto Esecutivo* approvato dall'Ente.
- **Elaborati planimetrici** riportanti il percorso della rete idrica interna, l'ubicazione dei pozzetti di scarico ispezionabili ed il punto di allaccio.

DICHIARA

- di aver preso esatta conoscenza del **Regolamento per la fornitura dell'acqua all'interno dell'Agglomerato Industriale**, nonché del **Regolamento Fognario Consortile** vigenti e di accettarne senza riserve, formalmente ed integralmente tutte le norme e condizioni in essi contenute;
- che tutte le informazioni fornite nella documentazione allegata, nonché quelle relative all'attività lavorativa corrispondono a verità;



SI IMPEGNA

- a sottoscrivere, preliminarmente all'attivazione della utenza, apposita Convenzione predisposta dal Consorzio che regola le modalità di accesso al servizio, secondo il vigente *Regolamento Consortile*;
- a corrispondere al Consorzio il canone per la fornitura dell'acqua, determinato ai sensi del citato *Regolamento per la fornitura dell'acqua all'interno dell'Agglomerato Industriale* ed ogni altra somma che fosse eventualmente dovuta, nella misura e con le modalità fissate da quest'ultimo e nell'annesso tariffario vigente pro-tempore;
- a rispettare tutte le condizioni, prescrizioni e specifiche tecniche emanate all'atto della Concessione.

Santa Giusta, __/__/____

Firma

.....

Il sottoscritto autorizza il Consorzio Industriale Provinciale Oristanese al trattamento ed alla conservazione dei dati personali contenuti nella presente istanza ai sensi della L. n. 675 del 31/12/1996.

Firma

.....

Eventuali comunicazioni in merito alla pratica dovranno essere inoltrate ai seguenti recapiti:

Recapito postale

Recapito telefonico

Fax



Si allegano alla presente istanza:

- Scheda Tecnica**, da redigersi su schema fornito dal Consorzio;
- Elaborati Grafici** generali e di dettaglio in opportuna scala, firmati da un Tecnico abilitato, che individuino compiutamente:
 - l'Innesdimento a cui allacciare la rete idrica;
 - l'area complessiva della propriet ;
 - la viabilit  interna;
 - l'ubicazione di eventuali pozzi di adduzione idrica;
 - il tracciato della rete idrica nell'ambito aziendale con relativi diametri, materiali e ubicazione dei pozzetti di ispezione.

Santa Giusta, __/__/____

Firma

.....

SCHEMA TECNICA

da allegare alla istanza di concessione per derivazione acqua

1. IDENTIFICAZIONE DELL'AZIENDA

Denominazione:

Sede Legale in Via, n.

C.A.P. - Comune, Prov.

Telefono - Fax – e-mail

N° iscrizione CCIAA - Cod. ISTAT

Cod. Fiscale - Partita IVA

Legale Rappresentante

Recapito in Via, n.

C.A.P. - Comune, Prov.

Telefono - Fax – e-mail

2. DATI GENERALI DELLO STABILIMENTO

Denominazione:

Ubicazione in Via, n.

C.A.P. - Comune, Prov.

Telefono - Fax – e-mail

Cod. Fiscale - Partita IVA

Legale Rappresentante

Recapito postale (se diverso) in Via, n.

C.A.P. - Comune, Prov.

Telefono - Fax - email

3. ATTIVITÀ DELLO STABILIMENTO

A. TIPOLOGIA

- Industriale
- Artigianale
- Commerciale
- Servizi

Codice ISTAT

Descrizione Codice ISTAT.....

.....

.....

B. ADDETTI:

Numero totale addetti: Stagionali:

Numero turni giornalieri:

Durata turni giornalieri:

Numero addetti per turno:

Numero mesi lavorativi/anno:

Periodo ferie annuali:

Durata ferie annuali:

Numero medio giorni lavorativi/settimana:

Numero medio giorni lavorativi/anno:

Impianti di trattamento interni: SI NO

Se presente, descrizione dell'Impianto di trattamento:

.....

.....

.....

.....

Capacità di trattamento: l/s

mc/giorno

mc/anno



Luogo e modalità di stoccaggio degli oli e dei fanghi prima dello smaltimento:

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

Modalità di smaltimento degli oli e dei fanghi prodotti:

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

C. CARATTERISTICHE DELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO

C.1 Allegare una planimetria in scala 1:200 riportante l'inquadramento planimetrico dell'insediamento con una **Relazione tecnica/descrittiva** del ciclo produttivo accompagnata da uno "schema a blocchi" con individuazione dei flussi di massa in entrata e in uscita relativi alle materie prime, intermedi, prodotti ed emissioni nelle varie matrici acqua, aria e suolo.

C.2 Elencazione principali produzioni

Produzioni	t/annue

C.3 Elencazione principali materie prime

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

D. FABBISOGNO IDRICO

	Quantità media giornaliera	Quantità totale annua
<i>Acqua destinata al consumo umano</i> mc/g mc/anno
<i>Acqua grezza, trattata per uso industriale</i> mc/g mc/anno

E. SCARICHI

Corpo ricettore	Quantità media giornaliera	Quantità totale annua
<i>Superficiale</i> mc/g mc/anno
<i>Fognatura</i> mc/g mc/anno

Composizione	Quantità media giornaliera	Quantità totale annua
<i>da processi e servizi</i> mc/g mc/anno
<i>da raffreddamento</i> mc/g mc/anno
<i>Civili (se separati dagli industriali)</i> mc/g mc/anno

F. VARIABILITÀ DEI PRELIEVI IDRICI
Nel tempo:

- continuo
 discontinuo h/giorno gg/settimana
 saltuario sett./mese..... mesi/anno

Nella portata:

- costante litri/secondo
 variabile

G. RETE DI DISTRIBUZIONE INTERNA

Allegare schema planimetrico di massima, con la precisazione degli utilizzi e degli eventuali impianti di sollevamento.



H. SCADENZA E CONTROLLO

Per la sottoscrizione dei verbali di installazione, spostamento, rimozione, sostituzione, ecc... degli impianti di misura e di controllo, il sottoscritto designa:

....., nato a, il
...../...../....., nella sua qualità di

Le fatture e gli ordinativi di pagamento delle somme comunque dovute al Consorzio dovranno essere inviate al seguente recapito:

.....
.....

I. ALTRO

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

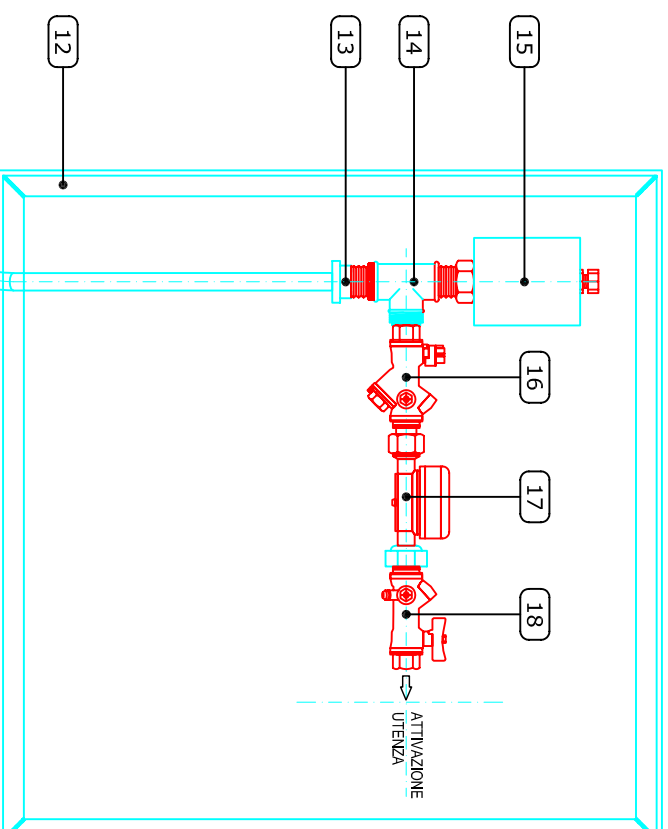
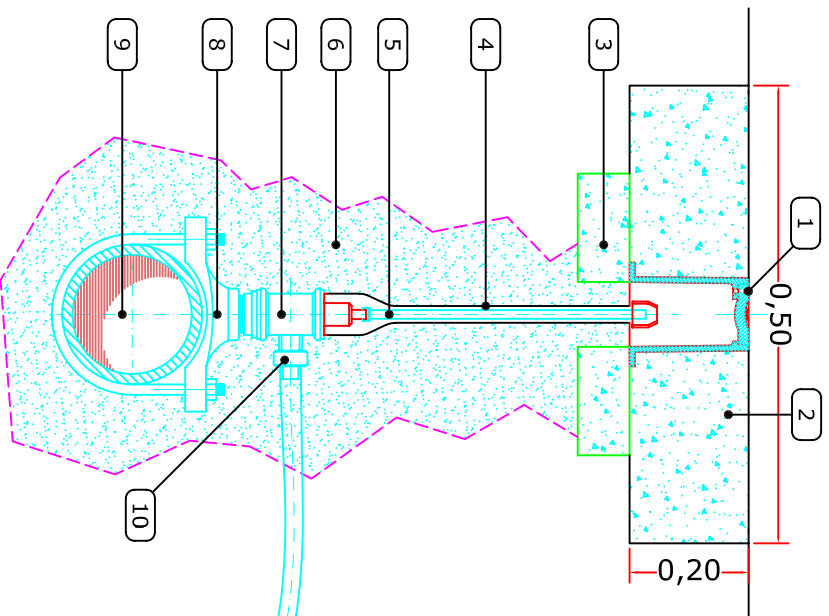
Il presente documento è stato compilato da (*dati anagrafici e qualifica*):

.....
.....

_____, ____/____/____

Legale Rappresentante
(*firma*)

PARTICOLARE ALLACCIAMENTO IDRICO



- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | CHIUSINO TELESCOPICO IN GHISA SFEROIDALE
H. 200 mm, Ø COPERCHIO 120 mm, | 10 | RACCORDO MASCHIO PER TUBO
IN PEAD MULTISTRATO |
| 2 | RINFIANCO IN CALCESTRUZZO RCK 25 | 11 | TUBO IN PEAD MULTISTRATO 1"1/2" |
| 3 | DISCO DI APPOGGIO IN CLS PREFABBRICATO | 12 | CASSETTA IN LAMIERA ZINCATTA VERNICIATA
CON SERRATURA dim. 60X50 X12 cm |
| 4 | TUBO RIPARATORE IN PVC | 13 | RACCORDO MASCHIO PER TUBO
IN PEAD MULTISTRATO |
| 5 | ASTA DI MANOVRA IN ACCIAIO | 14 | TES CON RIDUZIONE 1"X1/2" |
| 6 | RINTERRO IN SABBIA | 15 | SFIATO RESKO 1" |
| 7 | SARACINESCA DI DERIVAZIONE A
SQUADRA IN G.S. GJS 400 DA 1/2" | 16 | VALVOLE PIOMBABILE CON FILTRO
ISPEZIONABILE E CODOLO |
| 8 | COLLARE DI PRESA IN CARICO | 17 | CONTATORE A GETTO UNICO SUPERDRY CLASSE C
PER TELELETTURA RADIO 1/2" |
| 9 | CONDOTTA DISTRIBUTTRICE | 18 | VALVOLE CON CODOLO, RUBINETTO PRELIEVO, VALVOLE
ANTIRIFLUSSO INCORPORATA E SFERA DI CHIUSURA PER L'UTENTE |