

Acqua
potabileAcqua
industrialeAllaccio
rete fognaria

Voltura

Aggiornamento
scheda utente

Il/la Sottoscritto/a

residente in

Via

n.

tel.

in qualità di

della Ditta/Società

Sede legale

formula la presente domanda per ottenere la concessione di fornitura di acqua in oggetto.

Allega alla presente richiesta:

1. ALLEGATO A - Scheda amministrativa cliente;
2. ALLEGATO B - Scheda informativa allaccio (da compilare in caso di fornitura di acqua industriale e potabile)
3. ALLEGATO C - Scheda tecnica utente sistema trattamento reflui (da compilare solo in caso di allaccio fognario)
4. ALLEGATO D - Comunicazione dati catastali;
5. Corografia scala 1:10.000 con indicato l'insediamento (3 copie);
6. Planimetria scala 1:200 indicante edifici, impianti, ubicazione dei punti di approvvigionamento idrico, reti interne di distribuzione idrica, superficie drenante, reti di collettamento, stazione fiscale di misura e campionamento acque nere (eventuale) (3 copie);
7. Licenza edilizia concessa dal Comune di ;
8. Ricevuta di versamento al gestore di € 150,00 (centocinquanta/00) + IVA a titolo di concorso spese di istruzione pratica allaccio (solo in caso di fornitura di acqua potabile e industriale - un versamento per ciascun allaccio); *
9. Ricevuta di versamento di € () a titolo di deposito cauzionale infruttifero per la fornitura di cui in oggetto;
10. Ricevuta di versamento di :
 - contributo a titolo di spese di allaccio per fornitura acqua potabile e/o industriale standard (entro 2 metri dalla condotta principale di stacco) dimensione 1/2"o 1" - € 500,00 (cinquecento/00) + IVA;
 - contributo a titolo di spese di allaccio per fornitura acqua potabile e/o industriale standard (entro 2 metri dalla condotta principale di stacco) dimensione 1"1/2 - € 710,00 (settecentodieci/00) + IVA;
 - contributo a titolo di spese di allaccio per fornitura acqua potabile e/o industriale standard (entro 2 metri dalla condotta principale di stacco) dimensione 2" - € 980,00 (novecentottanta/00) + IVA.
11. Qualora, a seguito di sopralluogo da parte del personale incaricato della Tecnocasic, il misuratore risulta ad una distanza superiore ai due metri lineari dall'acquedotto di adduzione, si dovrà allegare ricevuta di versamento di:
 - contributo a titolo di spese di allaccio per fornitura acqua potabile e/o industriale oltre 2 metri (corrispettivo per metro lineare) dimensione 1/2" - 1" - € 290,00 (duecentonovanta/00) + IVA;
 - contributo a titolo di spese di allaccio per fornitura acqua potabile e/o industriale oltre 2 metri (corrispettivo per metro lineare) dimensione 1"1/2 - € 320,00 (trecentoventi/00) + IVA;
 - contributo a titolo di spese di allaccio per fornitura acqua potabile e/o industriale oltre 2 metri (corrispettivo per metro lineare) dimensione 2" - € 345,00 (trecentoquarantacinque/00) + IVA;
12. Ricevuta di versamento al gestore di € 129,11 (centoventinove/11) + IVA, quale contributo per le spese di istruzione e sopralluoghi necessari per l'esecuzione dell'allaccio (solo per allaccio fognario);*
13. Certificato C.C.I.A.A.;
14. Nulla osta Comune di Sestu (solo per le utenze del Comune interessato).

I corrispettivi per gli allacci tecnicamente differenti rispetto a quelli specificati precedentemente saranno definiti da specifico accordo tra le parti.

* I versamenti devono essere effettuati tramite bonifico bancario intestato a Tecnocasic S.p.A

BANCO DI SARDEGNA SpA - IBAN: IT50N010154408000070016588

Data

Timbro e firma



**ALLEGATO A
SCHEDA AMMINISTRATIVA**

Azienda

Sede legale

Codice fiscale

Partita IVA

Recapito postale

Email **PEC**

Telefono **Cellulare**

Tipo di attività

Rappresentante legale

Codice fiscale

Fatturazione elettronica e split payment

Codice univoco

PEC

Soggetto a split payment

In caso di voltura indicare il precedente intestatario dell'utenza

Si dichiara di aver preso visione del regolamento generale per la distribuzione dell'acqua e del regolamento per il sistema di raccolta e trattamento degli scarichi consultabili sul sito internet www.tecnocasic.it

Si dichiara di aver preso visione dell'informativa privacy consultabile sul sito internet www.tecnocasic.it

Scheda amministrativa

Data

Timbro e firma



ALLEGATO B
SCHEDA INFORMATIVA ALLACCIO

Azienda

Ubicazione e indirizzo insediamento produttivo

Via

Nr

CAP

Comune

Prov.

Agglomerato industriale

Elmas

Macchiareddu

Sarroch

Altro

Concessione acqua per uso

Industriale

Potabile

Antincendio

Di cantiere

(compilare una scheda e relativa richiesta per ciascuna tipologia)

Misuratore da

Caratteristiche dell'utenza

A Industriale

Consumo annuo minimo previsto

mc

Consumo annuo massimo previsto

mc

Giorni di utilizzo all'anno n.

ore giorno n.

Portata istantanea: massima

minima

B Potabile

Numero di addetti

C Antincendio

Numero di bocche

D Di cantiere

Durata in mesi

Scheda informativa allaccio

Data

Timbro e firma



ALLEGATO C

SISTEMA TRATTAMENTO REFLUI - SCHEDA TECNICA UTENTE

(deve essere timbrata e firmata in ogni singola pagina dal rappresentante legale dell'Azienda)

Denominazione o ragione sociale

Codice Fiscale

Partita IVA

Tipo di attività:

Ubicazione ed indirizzo dell'insediamento produttivo

Via

Nr

CAP

Comune

Prov.

telefono

Lotto n.

Domanda di concessione n.

del

Scheda tecnica n.

Compilata da:

data

| <i>Revisione</i> | <i>Oggetto della revisione</i> | <i>Compilata da</i> | <i>Data</i> |
|------------------|--------------------------------|---------------------|-------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Scheda tecnica utente

Data

Timbro e firma



1 | Caratteristiche dell'insediamento

1.1 Corografia scala 1:10.000 di ubicazione dell'impianto e planimetria generale dell'insediamento produttivo in scala non inferiore a 1:200 e completa di:

Edifici ed impianti
Ubicazione dei punti di approvvigionamento idrico
Reti interne e distribuzione idrica
Superfici drenate
Reti di collettamento
Stazione fiscale di misura e campionamento acque nere

dis n.

1.2 Profilo idraulico e dimensioni della rete di collettamento acque nere e/o bianche e della stazione fiscale di misura e campionamento acque nere collettate nella rete fognaria consortile:

dis n.

1.3 Elenco delle principali materie prime utilizzate:

| | | |
|--|--------|--|
| | tonn/a | |
| | tonn/a | |
| | tonn/a | |
| | tonn/a | |
| | tonn/a | |
| | tonn/a | |
| | tonn/a | |
| | tonn/a | |
| | tonn/a | |
| | tonn/a | |

Scheda tecnica utente

Data

Timbro e firma



**Procedura del SGI
P143.M01**

Pag. 6 di 18

Richiesta allaccio

Versione 2.02 del 13.05.2025

1.4 Elencazione delle principali produzioni:

| | | |
|--|--------|--|
| | tonn/a | |
| | tonn/a | |
| | tonn/a | |
| | tonn/a | |
| | tonn/a | |
| | tonn/a | |
| | tonn/a | |
| | tonn/a | |
| | tonn/a | |
| | tonn/a | |
| | tonn/a | |

1.5 Indicazione della classe di appartenenza così come previsto dalla tabella 1 del D.A. Regionale Difesa Ambiente n. 202 del 25 giugno 1982.

| | |
|----------|--|
| Classe 1 | |
| Classe 2 | |
| Classe 3 | |
| Classe 4 | |

| | | |
|------------|--------------------------|--|
| 1.6 | Numero totale di addetti | |
|------------|--------------------------|--|

| | | |
|------------|------------------------------|--|
| 1.7 | Numero dei turni giornalieri | |
|------------|------------------------------|--|

Scheda tecnica utente

Data

Timbro e firma



**Procedura del SGI
P143.M01**

Pag. 7 di 18

Richiesta allaccio

Versione 2.02 del 13.05.2025

| | | |
|------|---|-----|
| 1.8 | Durata dei turni giornalieri | |
| 1.9 | Numero di addetti per turno | |
| 1.10 | Numero di mesi lavorativi per anno | |
| 1.11 | Periodo ferie annuali | |
| 1.12 | Durata ferie annuali | |
| 1.13 | Numero medio gg. lavorativi/sett. | |
| 1.14 | Numero medio gg. lavorativi/anno | |
| 1.15 | Superficie impermeabile del lotto Azienda (piazze, strade, tetti, ecc.) | mq |
| 1.16 | Superficie permeabile del lotto Azienda (agricole, a verde, ecc.) | mp |
| 1.17 | Fabbisogno energetico annuo | kwh |

| | |
|---|--|
| Allegare descrizione tecnica, schema di funzionamento | |
| 1.18 | |
| 1.19 Stazione di misura e campionamento degli scarichi nella fognatura consortile affluente all'impianto di depurazione | |
| Data di costruzione | |
| Disegno n. _____ (da allegare alla scheda) | |

Scheda tecnica utente

Data

Timbro e firma



| 2 | APPROVIGIONAMENTI IDRICI | | | |
|------------------|---------------------------------|-----------------------------|--|--------------------|
| <i>Fonti</i> | <i>Rete idrica industriale</i> | <i>Rete idrica potabile</i> | <i>Da pozzi, bacini o corsi superficiali</i> | <i>Altre fonti</i> |
| n.ore/giorno | | | | |
| Mc/ora max | | | | |
| Mc/ora medio | | | | |
| Mc/ora minimo | | | | |
| Mc/g max | | | | |
| Mc/g medio | | | | |
| Mc/g min | | | | |
| Mc/sett. Max | | | | |
| Mc/sett medio | | | | |
| Mc/sett minimo | | | | |
| Giorni/settimana | | | | |
| Settimane/anno | | | | |

Scheda tecnica utente

Data

Timbro e firma



| 2 | | APPROVVIGIONAMENTI IDRICI (segue) | | |
|-------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| <i>Tipo di utilizzo</i> | <i>Servizi idrosanitari</i> | <i>Produzione (1)</i> | <i>Produzione (2)</i> | <i>Produzione (3)</i> |
| n.ore/giorno | | | | |
| Mc/ora max | | | | |
| Mc/ora medio | | | | |
| Mc/ora minimo | | | | |
| Mc/g max | | | | |
| Mc/g medio | | | | |
| Mc/g min | | | | |
| Mc/sett. Max | | | | |
| Mc/sett medio | | | | |
| Mc/sett minimo | | | | |
| Giorni/settimana | | | | |
| Settimane/anno | | | | |

Scheda tecnica utente

Data

Timbro e firma

**4. SCARICHI****4.1 CARICHI IDRAULICI**

| <i>Corpo ricettore</i> | <i>Suolo o sottosuolo (1)</i> | <i>Condotta acque bianche (2)</i> | <i>Fogna nera consortile</i> |
|------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| n.ore/giorno | | | |
| Mc/ora max | | | |
| Mc/ora medio | | | |
| Mc/ora minimo | | | |
| Mc/g max | | | |
| Mc/g medio | | | |
| Mc/g min | | | |
| Mc/sett. Max | | | |
| Mc/sett medio | | | |
| Mc/sett minimo | | | |
| Giorni/settimana | | | |
| Settimane/anno | | | |

(1) - impianto di fert-irrigazione

(2)- scarico acque meteoriche

Scheda tecnica utente

Data

Timbro e firma

**4.2 CARICHI INQUINANTI NELLA RETE FOGNARIA "NERA" CONSORTILE**

| PARAMETRI | Concentrazione media e massima alla portata media/h medio massimo | Concentrazione media e massima alla portata massima/h medio massimo | Concentrazione media e massima alla portata minima/h medio massimo |
|--|---|---|--|
| Ph | | | |
| Temperatura °C | | | |
| Solidi sedimentabili | | | |
| Solidi sospesi totali mg/l | | | |
| B.O.D. 5 mg/l | | | |
| C.O.D. mg/l | | | |
| Metalli e non metalli tossici totali (As,Cd,Cr(VI),Cu,Hg, Ni,Pb,Se,Zn) | | | |
| Alluminio mg/l come Al | | | |
| Arsenico mg/l come As | | | |
| Bario mg/l come Ba | | | |
| Boro mg/l come B | | | |
| Cadmio mg/l come Cd | | | |

Scheda tecnica utente

Data

Timbro e firma



4.2 CARICHI INQUINANTI NELLA RETE FOGNARIA "NERA" CONSORTILE

| <i>PARAMETRI</i> | <i>Concentrazione media e massima alla portata media/h medio massimo</i> | <i>Concentrazione media e massima alla portata massima/h medio massimo</i> | <i>Concentrazione media e massima alla portata minima/h medio massimo</i> |
|-----------------------------|--|--|---|
| Cromo III mg/l come Cr | | | |
| Cromo VI mg/l come Cr | | | |
| Ferro mg/l come Fe | | | |
| Manganese mg/l come Mn | | | |
| Mercurio mg/l come Hg | | | |
| Nichel mg/l come Ni | | | |
| Piombo mg/l come Pb | | | |
| Rame mg/l come Cu | | | |
| Selenio mg/l come Se | | | |
| Stagno mg/l come Sn | | | |
| Zinco mg/l come Zn | | | |
| Cianuri Totali mg/l come CN | | | |

Scheda tecnica utente

Data

Timbro e firma

**4.2 CARICHI INQUINANTI NELLA RETE FOGNARIA "NERA" CONSORTILE**

| <i>PARAMETRI</i> | <i>Concentrazione media e massima alla portata media/h medio massimo</i> | <i>Concentrazione media e massima alla portata massima/h medio massimo</i> | <i>Concentrazione media e massima alla portata minima/h medio massimo</i> |
|---|--|--|---|
| Cloro attivo mg/l come Cl ₂ | | | |
| Solfuri mg/l come H ₂ S | | | |
| Solfiti mg/l come SO ₃ | | | |
| Solfati mg/l SO ₄ | | | |
| Cloruri mg/l come Cl | | | |
| Fluoruri mg/l come F | | | |
| Fosforo totale mg/l come P | | | |
| Azoto ammoniacale mg/l come N | | | |
| Azoto nitroso mg/l come N | | | |
| Azoto nitrico mg/l come N | | | |
| Grassi, oli animali e vegetali mg/l | | | |
| Olii minerali mg/l | | | |
| Fenoli mg/l come C ₆ H ₅ OH | | | |
| Aldeidi mg/l come H-CHO | | | |
| Solventi organici aromatici mg/l | | | |

Scheda tecnica utente

Data

Timbro e firma


**4.2 CARICHI INQUINANTI NELLA RETE FOGNARIA "NERA" CONSORTILE**

| <i>PARAMETRI</i> | <i>Concentrazione media e massima alla portata media/h medio massimo</i> | <i>Concentrazione media e massima alla portata massima/h medio massimo</i> | <i>Concentrazione media e massima alla portata minima/h medio massimo</i> |
|--------------------------------|--|--|---|
| Solventi organici azotati mg/l | | | |
| Solventi clorurati mg/l | | | |
| Tensioattivi mg/l | | | |
| Pesticidi clorurati mg/l | | | |
| Pesticidi fosforati | | | |
| Stirololo mg/l | | | |
| Etilbenzolo mg/l | | | |
| Acetonitrile mg/l | | | |
| Acrilonitrile mg/l | | | |
| Saggio di tossicità | | | |
| Coliformi totali MPN/100 ml | | | |
| Coliformi fecali MPN/100 ml | | | |
| Streptococchi MPN/100 ml | | | |

Scheda tecnica utente

Data

Timbro e firma

| | | |
|---|--------------------------|------------------------------|
|  | Procedura del SGI | Pag. 15 di 18 |
| | P143.M01 | |
| | Richiesta allaccio | Versione 2.02 del 13.05.2025 |

5 DICHIARAZIONE DEL RESPONSABILE DELL'AZIENDA

5.1 Per la firma dei verbali di installazione, spostamento, rimozione, sostituzione degli apparecchi di misura e di controllo, il sottoscritto designa il Signor:

5.2 Le fatture e gli ordinativi di pagamento delle somme a qualunque titolo dovute al Gestore del servizio di fognatura e trattamento degli scarichi vanno inviate a:

Nome Cognome/ Ragione sociale:

Via Nr CAP

Comune Prov.

nr. telefono nr. fax

Indirizzo e-mail

6 Indicare la natura dello scarico qualora non fosse di origine produttiva:
(es. scarico da servizi igienici, da mense, ecc.)

Scheda tecnica utente

Data

Timbro e firma

**Tabella "1"****LIMITI DI ACCETTABILITA' PER LO SCARICO DELLE ACQUE NELLA FOGNATURA "NERA"**

Oltre a quanto specificato eventualmente nelle singole autorizzazioni, i limiti di accettabilità per lo scarico delle acque di processo nella rete di fognature "acque nere" sono i seguenti:

Rapporto COD/BOD5 minore o uguale a 2 (in ogni istante)


Andranno inoltre rispettati i seguenti limiti:

| | |
|--|------------|
| Temperatura | 30° C |
| PH | 6-8,5 |
| Fenoli | 15 mg/l |
| Stirola | 10 mg/l |
| Etilbenzolo | 10 mg/l |
| Acetonitrile | 4 mg/l |
| Acrilonitrile | 2 mg/l |
| Azoto ammoniacale come NH ₄ | 50 mg/l |
| Fosfati come P | 16 mg/l |
| Fluoruri come F | 10 mg/l |
| Cloruri come Cl | 1200 mg/l |
| Solfuri come H ₂ S | 2 mg/l |
| Solfiti come SO ₃ | 10 mg/l |
| Solfati come SO ₄ | 1500 mg/l |
| Cianuri come CN | 2 mg/l |
| Arsenico come As | 0,5 mg/l |
| Bario come Ba | 40 mg/l |
| Boro come B | 4 mg/l |
| Cadmio come Cd | 0,02 mg/l |
| Cromo (III) come Cr | 2 mg/l |
| Cromo (VI) come Cr | 0,2 mg/l |
| Ferro (oso) come Fe | 4 mg/l |
| Manganese come Mn | 4 mg/l |
| Mercurio come Hg | 0,005 mg/l |
| Nichel come Ni | 4 mg/l |
| Alluminio come Al | 5 mg/l |
| Piombo come Pb | 0,2 mg/l |
| Rame come Cu | 1 mg/l |
| Selenio come Se | 0,05 mg/l |
| Zinco come Zn | 0,5 mg/l |

Schema tecnica utente

Data

Timbro e firma

| | | |
|---|--------------------------|------------------------------|
|  | Procedura del SGI | Pag. 17 di 18 |
| | P143.M01 | |
| | Richiesta allaccio | Versione 2.02 del 13.05.2025 |

| | | |
|---|-------------------------|------|
| Somma elementi tossici: | | |
| As,Cd,Cr (VI),Hg,Ni,Pb,Cu,Se | $Cl/L1+C2/L2+Cn/Ln < 3$ | |
| C = concentrazione presente | | |
| L = concentrazione limite | | |
| Segue tabella 1 | | |
| Grassi ed olii animali e vegetali | 50 | mg/l |
| Olii minerali (idrocarburi) estraibili con etere | 20 | mg/l |
| Aldeidi come (HCHO) | 2,7 | mg/l |
| Mercaptani come S | 0,1 | mg/l |
| Solventi clorurati totali | 1 | mg/l |
| Pesticidi clorurati | 0,05 | mg/l |
| Pesticidi fosforiti | 0,1 | mg/l |
| Cloro libero come Cl ₂ | 5 | mg/l |
| Tensioattivi anionici come M.B.A.S. | 10 | mg/l |
| B.O.D.5 minore di | 700 | ppm |
| Solidi sedimentabili | 10 | ml/l |
| Solidi sospesi | 300 | mg/l |
| <p>La modifica da utilizzare per le determinazioni di cui sopra è quella prevista dalle leggi: attualmente per il campionamento e le determinazioni si utilizzano i metodi dei volumi descritti nei volumi “metodi analitici per le acque” IRSA-CNR e successivi aggiornamenti. Le determinazioni analitiche sono effettuate o su campione istantaneo, o su campione medio prelevati nel punto di allaccio alla fogna consortile con redazione del verbale di prelievo.</p> | | |

Scheda tecnica utente

Data

Timbro e firma



Procedura del SGI

Pag. 18 di 18

P143.M01

Richiesta allaccio

Versione 2.02 del 13.05.2025

ALLEGATO D

COMUNICAZIONE DEI DATI CATASTALI IDENTIFICATIVI DELL'IMMOBILE PRESSO CUI E' ATTIVATA L'UTENZA IDRICA E FOGNARIA (art. 1, comma 333, Legge n. 311 del 30.12.2004)

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|
| Ragione sociale azienda | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | |
| Comune domicilio fiscale | <input type="text"/> | | | | | | | | | | Provincia | <input type="text"/> | |
| Codice fiscale | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Partita IVA | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| Qualifica del titolare dell'utenza | | | | | | | | | | | | | |
| Proprietario | <input type="checkbox"/> | Locatario | <input type="checkbox"/> | Usufruttuario | <input type="checkbox"/> | Titolare di altro diritto sull'immobile | | | | | | | <input type="checkbox"/> |

Con riferimento alla fornitura del servizio idrico e fognario COMUNICA che la stessa si riferisce all'immobile identificato in catasto come segue:

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|--------|----------------------|------------|----------------------|------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| Dati relativi all'immobile | | | | | | | | | | | | | |
| Comune amministrativo | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | |
| Comune catastale <small>(compilare solo se diverso dal Comune amministrativo)</small> | <input type="text"/> | | | | | | | | | | | | |
| Identificativi Catastali dell'immobile: | | | | | | | | | | | | | |
| Sezione | <input type="text"/> | Foglio | <input type="text"/> | Particella | <input type="text"/> | Subalterno | <input type="text"/> | | | | | | |

ATTENZIONE: se la sezione relativa ai dati catastali non è stata compilata, deve essere barrata una delle seguenti caselle per segnalare il motivo della mancata segnalazione:

| | |
|---|--------------------------|
| Immobile non ancora iscritto al catasto | <input type="checkbox"/> |
| Immobile non accatastabile | <input type="checkbox"/> |
| Fornitura temporanea o di cantiere | <input type="checkbox"/> |

Comunicazione dati catastali Data

Timbro e firma
