

# Certificato di Approvazione

Si certifica che il sistema di gestione di:

## Tecnocasic S.p.A.

Dorsale Consortile km 10,500, 09012 Capoterra - CA, Italia

è stato approvato da Lloyd's Register per conformità alle seguenti norme:

### ISO 9001:2015

Numeri di Approvazione: ISO 9001 – 00023856

La validità di questo certificato è vincolata all'allegato dello stesso numero che elenca i siti oggetto dell'approvazione.

#### Lo scopo di questo certificato si applica a:

Gestione e valorizzazione di processi relativi al ciclo integrato di rifiuti con:

- riciclo della frazione umida mediante compostaggio;
- recupero di rifiuti urbani e speciali mediante termovalorizzazione;
- trattamento ai fini dello smaltimento mediante impianto di trattamento chimico fisico di rifiuti speciali solidi liquidi pericolosi e non pericolosi;
- smaltimento in discarica di rifiuti urbani o loro frazioni. Gestione e valorizzazione di processi inerenti impianti e reti del ciclo integrato dell'acqua con captazione, potabilizzazione, distribuzione acqua potabile, fognature e depurazione.



**Daniel Oliva Marcilio de Souza**

Area Operations Manager - South Europe

Emesso da: Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl

in nome e per conto di: Lloyd's Register Quality Assurance Limited



# Certificato di Approvazione

| Ubicazione   | Attività  |
|--|---|
| <p><b>Tecnocasic S.p.A.</b><br/>Dorsale Consortile km 10,500, 09012 Capoterra - CA, Italia</p> | <p><b>ISO 9001:2015</b><br/>Gestione e valorizzazione di processi relativi al ciclo integrato di rifiuti con:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- riciclo della frazione umida mediante compostaggio;</li><li>- recupero di rifiuti urbani e speciali mediante termovalorizzazione;</li><li>- trattamento ai fini dello smaltimento mediante impianto di trattamento chimico fisico di rifiuti speciali solidi liquidi pericolosi e non pericolosi;</li><li>- smaltimento in discarica di rifiuti urbani o loro frazioni.</li></ul> <p>Gestione e valorizzazione di processi inerenti impianti e reti del ciclo integrato dell'acqua con captazione, potabilizzazione, distribuzione acqua potabile, fognature e depurazione.</p> |
| <p><b>Tecnocasic S.p.A.</b><br/>Località Flumini Binu, 09018 Sarroch - CA, Italia</p>          | <p><b>ISO 9001:2015</b><br/>Gestione e valorizzazione di processi relativi al ciclo integrato di rifiuti con:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- riciclo della frazione umida mediante compostaggio;</li><li>- recupero di rifiuti urbani e speciali mediante termovalorizzazione;</li><li>- trattamento ai fini dello smaltimento mediante impianto di trattamento chimico fisico di rifiuti speciali solidi liquidi pericolosi e non pericolosi;</li><li>- smaltimento in discarica di rifiuti urbani o loro frazioni.</li></ul> <p>Gestione e valorizzazione di processi inerenti impianti e reti del ciclo integrato dell'acqua con captazione, potabilizzazione, distribuzione acqua potabile, fognature e depurazione.</p> |



001

# Certificato di Approvazione

| Ubicazione  | Attività   |
|---|--|
| <b>Tecnocasic S.p.A.</b><br>Via Cettolini, 09132 Elmas - CA, Italia                                   | <b>ISO 9001:2015</b><br>Gestione e valorizzazione di processi relativi al ciclo integrato di rifiuti con: <ul style="list-style-type: none"><li>- riciclo della frazione umida mediante compostaggio;</li><li>- recupero di rifiuti urbani e speciali mediante termovalorizzazione;</li><li>- trattamento ai fini dello smaltimento mediante impianto di trattamento chimico fisico di rifiuti speciali solidi liquidi pericolosi e non pericolosi;</li><li>- smaltimento in discarica di rifiuti urbani o loro frazioni.</li></ul> Gestione e valorizzazione di processi inerenti impianti e reti del ciclo integrato dell'acqua con captazione, potabilizzazione, distribuzione acqua potabile, fognature e depurazione. |
| <b>Tecnocasic S.p.A.</b><br>Z.I. Macchiareddu - Strada II Angolo III,<br>09032 Assemmini - CA, Italia | <b>ISO 9001:2015</b><br>Gestione e valorizzazione di processi relativi al ciclo integrato di rifiuti con: <ul style="list-style-type: none"><li>- riciclo della frazione umida mediante compostaggio;</li><li>- recupero di rifiuti urbani e speciali mediante termovalorizzazione;</li><li>- trattamento ai fini dello smaltimento mediante impianto di trattamento chimico fisico di rifiuti speciali solidi liquidi pericolosi e non pericolosi;</li><li>- smaltimento in discarica di rifiuti urbani o loro frazioni.</li></ul> Gestione e valorizzazione di processi inerenti impianti e reti del ciclo integrato dell'acqua con captazione, potabilizzazione, distribuzione acqua potabile, fognature e depurazione. |



001