



Comune di Porto Torres

(Provincia di Sassari)

Area Ambiente, Tutela del Territorio, Urbanistica, Edilizia Privata

Porto Torres, 28/04/2020

Spett.li Enti

Ai Comuni del Bacino n. 4:

Comune di Sorso

PEC: protocollo@pec.comune.sorso.ss.it

Comune di Sennori

PEC: protocollo.sennori@pec.comunas.it

Comune di Osilo

PEC: protocollo@pec.comune.osilo.ss.it

Comune di Stintino

PEC: protocollo@pec.comune.stintino.ss.it

Soprintendenza Archeologica Belle Arti e Paesaggio per
le Province di Sassari e Nuoro

Piazza Sant'Agostino n. 2

07100 Sassari

PEC: mbac-sabap-ss@mailcert.beniculturali.it

Regione Autonoma della Sardegna

Assessorato dell'Industria

PEC: industria@pec.regione.sardegna.it

Regione Autonoma della Sardegna

Assessorato degli Affari Generali, Personale e Riforma
della Regione

PEC: affari.general@pec.regione.sardegna.it

Regione Autonoma della Sardegna

Assessorato dei LL.PP.

Servizio del Genio Civile di Sassari

Via A. Diaz n. 23

07100 Sassari

PEC: llpp.gcs@pec.regione.sardegna.it

Regione Autonoma della Sardegna

Direzione Generale del Corpo Forestale

Servizio Territoriale dell'Ispettorato Ripartimentale di
07100 Sassari

PEC: cfva.sir.ss@pec.regione.sardegna.it

Regione Autonoma della Sardegna

Servizio Tutela del Paesaggio e Vigilanza Settentrionale

Viale Dante n. 37

07100 Sassari

PEC: wwl.urb.tpaesaggio.ss@pec.regione.sardegna.it

Regione Autonoma della Sardegna

Settore Urbanistica

PEC: urbanistica@pec.regione.sardegna.it

Regione Autonoma della Sardegna
Servizio Pianificazione e Urbanistica
PEC: cell.urb.pianificazione@pec.regione.sardegna.it

Provincia di Sassari
Servizio Viabilità
Località Monte Tignosu (Baldinca)
07100 Sassari
PEC: protocollo@pec.provincia.sassari.it

Comando dei VV.FF. Di Sassari
Ufficio Prevenzione Incendi
Piazza Conte di Moriana 1
07100 Sassari
PEC: com.sassari@cert.vigilfuoco.it

A.N.A.S.
Compartimento della Viabilità della Sardegna
PEC: anas.sardegna@postacert.stradeanas.it

Cosin srl – Direzione dei Lavori
PEC: cosinsrl@pec.it

Abbanoa
PEC: protocollo@pec.abbanoa.it

Enel Distribuzione
PEC: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Enel Sole
PEC: enelsole@pec.enel.it

Terna
PEC: aot-cagliari@pec.terna.it

Telecom Italia
PEC: telecomitalia@pec.telecomitalia.it

Fastweb
PEC: fastwebspa@legalmail.it

OGGETTO: RIAPERTURA DEI TERMINI della conferenza di servizi decisoria in forma semplificata e in modalità asincrona di cui agli art. 14 comma 2 seguenti della Legge 241/90 e all'art. 27 comma 1 del D. Lgs. 50/2016, necessaria all'approvazione Perizia di Variante n. 2 - Concessione per la costruzione e gestione della rete di distribuzione del gas metano e BULGAS dei centri abitati dei Comuni di Porto Torres, Sorso, Sennori, Stintino ed Osilo costituenti l'Organismo di Bacino n. 4.

PREMESSO CHE:

- In data 26/04/2019 è stata acquisita agli atti del Comune di Porto Torres quale Ente capofila del Bacino 4 , istanza Prot. n. 15988 depositata dalla Società Medea S.p.a. , finalizzata all'acquisizione di pareri, nulla osta, autorizzazioni o altri atti di assenso per la realizzazione dell'intervento.

- In data 12/12/2019 con Prot. n. 2019/0044920, il sottoscritto Marcello Garau in qualità di Responsabile Unico del Procedimento del Bacino 4, ha indetto la Conferenza di Servizi decisoria, ai sensi dell'art. 14, comma 2, della Legge n. 241/90 e ss.mm.ii., da effettuarsi in forma semplificata e in modalità asincrona ex art. 14 bis, volta all'acquisizione di pareri, intese, concerti, nulla osta o altri atti di assenso, comunque denominati, in base alla normativa vigente, necessari per l'approvazione della Perizia di Variante n. 2 - Concessione per la costruzione e gestione della rete di distribuzione del gas metano e BULGAS dei centri abitati dei Comuni di Porto Torres, Sorso, Sennori, Stintino ed Osilo costituenti l'Organismo di Bacino n. 4. In tale indizione, come previsto dalla normativa, si stabilivano ai punti B) C) e D) le seguenti tempistiche riportate fedelmente:

- Entro il termine perentorio del 07/01/2020 gli uffici e le Amministrazioni coinvolte possono richiedere, ai sensi dell'art. 2, comma 7, Legge 241/90, integrazioni documentali o chiarimenti relativi a fatti, stati o qualità non attestati in documenti già in possesso dell'amministrazione stessa o non direttamente acquisibili presso altre pubbliche amministrazioni.

- Entro il termine perentorio del 23/01/2020 le Amministrazioni coinvolte devono rendere le proprie determinazioni relative alla decisione oggetto della Conferenza, che dovranno essere inviate al Comune di Porto Torres – Ufficio Tecnico Piazza Umberto I°, 07046 Porto Torres (SS), al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: comune@pec.comune.porto-torres.ss.it;

- Qualora la conferenza di servizi in modalità asincrona non dovesse risultare risolutiva, l'eventuale riunione in modalità sincrona, ai sensi di quanto disposto dall'art. 14-bis lett. d), è fissata per il giorno 30/01/2020, alle ore 9:30:00, ai sensi di quanto disposto dall'art. 14-bis lett. d), che si terrà presso la sede dell'Ufficio Tecnico, Servizio Efficientamento Energetico del Comune di Porto Torres in Piazza Umberto I° snc, previa convocazione formale.

- Con nota della Regione Autonoma della Sardegna - Assessorato dell'Industria Prot. n. 47794 del 20/12/2019 registrata al Protocollo del Comune di Porto Torres al n.2019/0045963 del 20/12/2019, il sottoscritto, in qualità di RUP dell'intervento MET004, è stato convocato dal Dott. Giuliano Patteri, **Direttore Generale, Responsabile dell'A.P.Q. Metanizzazione** per il giorno 15.1.2020 ore 11.30 a Cagliari presso l'Assessorato dell'Industria della Regione Sardegna, al fine di concordare i dettagli e le modalità operative necessarie per il proseguo dell'intervento in conformità alla D.G.R. 54/28 del 2005 e s.m.i..

- Con nota registrata al Protocollo Generale del Comune di Porto Torres n. 2020/2619 del 21/01/2020 il sottoscritto Marcello Garau in qualità di Responsabile Unico del Procedimento del Bacino 4, ha sospeso a data da stabilirsi la Conferenza di Servizi decisoria, ai sensi dell'art. 14, comma 2, della Legge n. 241/90 e ss.mm.ii., da effettuarsi in forma semplificata e in modalità asincrona ex art. 14 bis, volta all'acquisizione di pareri, intese, concerti, nulla osta o altri atti di assenso, comunque denominati, in base alla normativa vigente, necessari per l'approvazione della Perizia di Variante n. 2 - Concessione per la costruzione e gestione della rete di distribuzione del gas metano e BULGAS dei centri abitati dei Comuni di Porto Torres, Sorso, Sennori, Stintino ed Osilo costituenti l'Organismo di Bacino n. 4, indetta in data 12/12/2019, Prot. n. 2019/0044920, in quanto è stata richiesta una relazione istruttoria da parte del RUP, per l'autorizzazione preliminare da parte della Regione stessa per poter avere una visione regionale di tutte le modifiche relative alla realizzazione delle reti.

- Con nota Prot. n. 2020/8343 del 05/03/2020 con la quale è stata trasmessa alla Regione Autonoma della Sardegna – Assessorato dell'Industria la relazione istruttoria della perizia di variante n. 2, ai sensi dell'art. 132 del D.Lgs. 163/2006 e dell'art. 161 comma 9 del D.P.R. 207/2010 a firma del R.U.P..

VISTA la nota della Regione Autonoma della Sardegna – Assessorato dell'Industria Prot. n. 13113 del 27/04/2020 inoltrata a questa Amministrazione per PEC e registrata al Protocollo Generale del Comune di Porto Torres, Capofila dell'Organismo di Bacino n. 4, al n. 13841 del 27/04/2020, con la quale la Regione Sardegna chiede che le vengano forniti integrazioni e chiarimenti sui punti enunciati della nota entro trenta giorni a far data dal 27/04/2020, tuttavia esprime favorevole, ai sensi della D.G.R. 54/28 del 22.11.2005, alle opere previste nella perizia di variante n. 2, a condizione che l'Organismo di Bacino n. 4 e la società Concessionaria si impegnino a garantire che le opere, realizzate e da realizzare, per la distribuzione del metano nei comuni del Bacino n. 4, siano in grado di garantire continuità alla fornitura per il consumatore finale e quindi coerenti col disegno della metanizzazione della Sardegna, di cui alla D.G.R. 54/28 del 22.11.2005, e gli atti di pianificazione regionale che prevedono la fornitura di gas naturale al maggior numero di cittadini ed imprese mediante un sistema sicuro e affidabile.

VISTO l'art. 14 e seguenti della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii.;

VISTO l'art. 31 comma 4 lett. h) e l'art. 27 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;

VISTO il D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42;

Tanto premesso, formalmente il Responsabile Unico del Procedimento del Bacino 4

RIAPRE I TERMINI

della Conferenza di Servizi decisoria, ai sensi dell'art. 14, comma 2, della Legge n. 241/90 e ss.mm.ii., da effettuarsi in forma semplificata e in modalità asincrona ex art. 14 bis, volta all'acquisizione di pareri, intese, concerti, nulla osta o altri atti di assenso, comunque denominati, in base alla normativa vigente, necessari per l'approvazione della **Perizia di Variante n. 2 - Concessione per la costruzione e gestione della rete di distribuzione del gas metano e BULGAS dei centri abitati dei Comuni di Porto Torres, Sorso, Sennori, Stintino ed Osilo costituenti l'Organismo di Bacino n. 4.**

Ed a tal fine

COMUNICA

A) La documentazione oggetto della conferenza e delle determinazioni, le informazioni e i documenti a tali fini utili sono depositati e consultabili presso l'Ufficio Tecnico LL.PP. del Comune di Porto Torres sito in Piazza Umberto I°, e sono sempre disponibili al seguente link:

<https://drive.google.com/drive/folders/1Dwdm--JDnu-VOrEnZnGPloRIP5eYqbNv>

Dove risultano i seguenti elaborati ed allegati:

A_RELAZIONI

A.0 Elenco elaborati

A.2 Relazione tecnica

A.8 Relazione di perizia

A.9 Quadro comparativo di confronto tra il CME del progetto esecutivo e il CME della Perizia di variante N°1, il CME della Perizia di variante n° 2

F. QUADRI DI INSIEME

F.1 Quadro d'insieme delle planimetrie di progetto

I1-STAZIONE GNL SORSO SENNORI

II.1 Relazione Tecnica

II.2 Relazione Tecnica Impianto Elettrico

II.3 Relazione Tecnica Impianto Telecontrollo

II.4 Relazione Tecnica Protezione Contro le Scariche Atmosferiche

II.5 Relazione Calcolo Zone di Pericolo Esplosione (ATEX)

II.6 Relazione Impianto Antincendio

II.7 Relazione Tecnica VV.F.

II.8 Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico

II.9 Piano Particellare

II.10 Stralci Planimetrici

II.11 Planimetria e Sezioni Area Impianto – Stato di Fatto

II.12 Planimetria e Sezioni Area Impianto – Stato di Futuro

II.13 Layout Impianto

II.14 Particolari Costruttivi

II.15 Schema di Flusso

II.16 Schema Elettrico Unifilare

II.17 Schema Impianto Telecontrollo

II.18 Schema Impianto Antincendio

II.19 Planimetria Zone di Pericolo di Esplosione (ATEX)

II.20 Planimetria Percorso Circuiti di Potenza

II.21 Planimetria Percorso Circuiti di Controllo

II.22 Planimetria Impianto di Emergenza

II.23 Planimetria Impianto di Messa a Terra

I2-STAZIONE GNL DI PORTO TORRES

- I2.1 Relazione Tecnica
- I2.2 Relazione Tecnica Impianto Elettrico
- I2.3 Relazione Tecnica Impianto Telecontrollo
- I2.4 Relazione Tecnica Protezione Contro le Scariche Atmosferiche
- I2.5 Relazione Calcolo Zone di Pericolo Esplosione (ATEX)
- I2.6 Relazione Impianto Antincendio
- I2.7 Relazione Tecnica VV.F.
- I2.8 Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico
- I2.9 Stralci Planimetrici
- I2.10 Planimetria e Sezioni Area Impianto – Stato di Fatto
- I2.11 Planimetria e Sezioni Area Impianto – Stato di Futuro
- I2.12 Layout Impianto
- I2.13 Particolari Costruttivi
- I2.14 Schema di Flusso
- I2.15 Schema Elettrico Unifilare
- I2.16 Schema Impianto Telecontrollo
- I2.17 Schema Impianto Antincendio
- I2.18 Planimetria Zone di Pericolo di Esplosione (ATEX)
- I2.19 Planimetria Percorso Circuiti di Potenza
- I2.20 Planimetria Percorso Circuiti di Controllo
- I2.21 Planimetria Impianto di Emergenza
- I2.22 Planimetria Impianto di Messa a Terra
- I2.23 Piano Particolare

I3_ AREA E APPRESTAMENTI PER CARRO CISTERNA STINTINO

- I3.1 Relazione Tecnica
- I3.2 Relazione Tecnica Impianto Elettrico
- I3.3 Relazione Calcolo Zone di Pericolo Esplosione (ATEX)
- I3.4 Relazione Tecnica VV.F.
- I3.5 Relazione Paesaggistica Semplificata
- I3.6 Fotorendering
- I3.7 Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico
- I3.8 Stralci Planimetrici
- I3.9 Planimetria e Sezioni Area Impianto – Stato di Fatto
- I3.10 Planimetria e Sezioni Area Impianto – Stato di Futuro
- I3.11 Layout Impianto
- I3.12 Particolari Costruttivi
- I3.13 Schema Di Flusso
- I3.14 Schema Elettrico Unifilare
- I3.15 Planimetria Zone di Pericolo Esplosione (ATEX)
- I3.16 Planimetria Percorso Circuiti di Potenza
- I3.17 Piano Particolare

I4_ STAZIONE GNL DI OSILO

- I4.1 Relazione Tecnica
- I4.2 Relazione Tecnica Impianto Elettrico
- I4.3 Relazione Tecnica Impianto Telecontrollo
- I4.4 Relazione Tecnica Protezione Contro le Scariche Atmosferiche
- I4.5 Relazione Calcolo Zone di Pericolo Esplosione (ATEX)
- I4.6 Relazione Impianto Antincendio
- I4.7 Relazione Tecnica VV.F.
- I4.8 Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico
- I4.9 Stralci Planimetrici
- I4.10 Planimetria e Sezioni Area Impianto – Stato di Fatto
- I4.11 Planimetria e Sezioni Area Impianto – Stato di Futuro
- I4.12 Layout Impianto
- I4.13 Particolari Costruttivi
- I4.14 Schema di Flusso
- I4.15 Schema Elettrico Unifilare
- I4.16 Schema Impianto Telecontrollo
- I4.17 Schema Impianto Antincendio
- I4.18 Planimetria Zone di Pericolo di Esplosione (ATEX)
- I4.19 Planimetria Percorso Circuiti di Potenza
- I4.20 Planimetria Percorso Circuiti di Controllo

- I4.21 Planimetria Impianto di Emergenza
- I4.22 Planimetria Impianto di Messa a Terra
- I4.23 Piano Particellare

I5_ AREA E APPRESTAMENTI PER CARRO CISTERNA SORSO

- I5.1 Relazione Tecnica
- I5.2 Relazione Tecnica Impianto Elettrico
- I5.3 Relazione Calcolo Zone di Pericolo Esplosione (ATEX)
- I5.4 Relazione Tecnica VV.F.
- I5.5 Piano Particellare
- I5.6 Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico
- I5.7 Stralci Planimetrici
- I5.8 Planimetria e Sezioni Area Impianto – Stato di Fatto
- I5.9 Planimetria e Sezioni Area Impianto – Stato di Futuro
- I5.10 Layout Impianto
- I5.11 Particolari Costruttivi
- I5.12 Schema Di Flusso
- I5.13 Schema Elettrico Unifilare
- I5.14 Planimetria Zone di Pericolo di Esplosione (ATEX)
- I5.15 Planimetria Percorso Circuiti di Potenza

I6_ AREA E APPRESTAMENTI PER CARRO CISTERNA PORTO TORRES

- I6.1 Relazione Tecnica
- I6.2 Relazione Tecnica Impianto Elettrico
- I6.3 Relazione Calcolo Zone di Pericolo Esplosione (ATEX)
- I6.4 Relazione Tecnica VV.F.
- I6.5 Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico
- I6.6 Stralci Planimetrici
- I6.7 Planimetria e Sezioni Area Impianto – Stato di Fatto
- I6.8 Planimetria e Sezioni Area Impianto – Stato di Futuro
- I6.9 Layout Impianto
- I6.10 Particolari Costruttivi
- I6.11 Schema Di Flusso
- I6.12 Schema Elettrico Unifilare
- I6.13 Planimetria Zone di Pericolo di Esplosione (ATEX)
- I6.14 Planimetria Percorso Circuiti di Potenza
- I6.15 Piano Particellare

T1_ RETE DI INTERCONNESSIONE TRA SORSO E SENNORI

- T1.1 Relazione Tecnica
- T1.2 Inquadramento Territoriale
- T1.3 Riepilogo competenze e procedimenti autorizzativi
- T1.4 Planimetria generale con Rete Gas – Foglio 1 di 2
- T1.5 Planimetria generale con Rete Gas – Foglio 2 di 2
- T1.6 Planimetria generale con Zone di Lavoro e Tipi di Pavimentazione - Foglio 1 di 2
- T1.7 Planimetria generale con Zone di Lavoro e Tipi di Pavimentazione - Foglio 2 di 2
- T1.8 Planimetria generale con Scavi e Ripristini - Foglio 1 di 2
- T1.9 Planimetria generale con Scavi e Ripristini - Foglio 2 di 2
- T1.10 Particolari costruttivi e schemi "Rete Gas"
- T1.11 Particolari costruttivi e schemi "IRI"
- T1.12 Particolari costruttivi e schemi per attraversamenti in percorrenza su opere d'arte
- T1.13 Relazione gestione rifiuti: terre e rocce da scavo, miscele bituminose
- T1.14 Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico

T2_ RETE DI INTERCONNESSIONE CARRO CISTERNA STINTINO

- T2.1 Relazione Tecnica
- T2.2 Inquadramento Territoriale – Foglio 1 di 1
- T2.3 Planimetria generale con Rete Gas – Foglio 1 di 2
- T2.4 Planimetria generale con Rete Gas – Foglio 2 di 2
- T2.5 Planimetria generale con Tipi di Pavimentazione e Zone di Lavoro – Foglio 1 di 2
- T2.6 Planimetria generale con Tipi di Pavimentazione e Zone di Lavoro – Foglio 2 di 2
- T2.7 Planimetria generale con Scavi e Ripristini - Foglio 1 di 2
- T2.8 Planimetria generale con Scavi e Ripristini - Foglio 2 di 2
- T2.9 Particolari costruttivi e schemi "Rete Gas"
- T2.10 Particolari costruttivi e schemi "IRID"
- T2.11 Particolari costruttivi e schemi per attraversamenti in percorrenza su opere d'arte

T2.12 Relazione gestione rifiuti: terre e rocce da scavo, miscele bituminose
T2.13 Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico
T2.14 Relazione Paesaggistica Semplificata
T2.15 Fotorendering
T2.16 Interferenze Idriche – Relazione Tecnica Generale

T6_RETE DI INTERCONNESSIONE OSILO

T6.1 Relazione Tecnica
T6.2 Inquadramento Territoriale
T6.3 Planimetria generale con Rete Gas
T6.4 Planimetria generale con Zone di Lavoro e Tipi di Pavimentazione
T6.5 Planimetria generale con Scavi e Ripristini
T6.6 Particolari costruttivi e schemi "Rete Gas"
T6.7 Particolari costruttivi e schemi "IRID"
T6.8 Particolari costruttivi e schemi per attraversamento Ferroviario –SS-Tempio-Palau
T6.9 Relazione gestione rifiuti: terre e rocce da scavo, miscele bituminose
T6.10 Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico
T6.11 Relazione Specialistica di Protezione Catodica
T6.12 Relazione Specialistica Attraversamento Ferroviario Interrato
T6.13 Fotorendering
T6.14 Relazione Paesaggistica Semplificata

Q- COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Q1.1 Computo metrico estimativo - Comune di Osilo
Q1.2 Computo metrico estimativo - Comune di Porto Torres
Q1.3 Computo metrico estimativo - Comune di Sennori
Q1.4 Computo metrico estimativo - Comune di Sorso
Q1.5 Computo metrico estimativo - Comune di Stintino
Q.2 Riepilogo computo metrico estimativo
Q.3 Quadro comparativo fra i computi metrici di progetto e di perizia

N- ELENCO PREZZI E ANALISI PREZZI

N.1 Elenco prezzi
N.2 Analisi nuovi prezzi

R - VERBALE DI CONCORDAMENTO NUOVI PREZZI

R.1 Atto di sottomissione e verbale di concordamento nuovi prezzi

S- CRONOPROGRAMMA LAVORI

S.1 Cronoprogramma lavori

X- DISPOSIZIONI SUI PIANI DI SICUREZZA

X.1 Piano di sicurezza e di coordinamento

Z- CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

Z.1 Capitolato speciale d'appalto-Parte Prima

Z.2 Capitolato speciale d'appalto-Parte Seconda

B) Entro il termine perentorio del **21/05/2020** gli uffici e le Amministrazioni coinvolte possono richiedere, ai sensi dell'art. 2, comma 7, Legge 241/90, integrazioni documentali o chiarimenti relativi a fatti, stati o qualità non attestati in documenti già in possesso dell'amministrazione stessa o non direttamente acquisibili presso altre pubbliche amministrazioni.

C) Entro il termine perentorio del **06/06/2020** le Amministrazioni coinvolte devono rendere le proprie determinazioni relative alla decisione oggetto della Conferenza, che dovranno essere inviate al Comune di Porto Torres – Ufficio Tecnico Piazza Umberto I°, 07046 Porto Torres (SS), al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: comune@pec.comune.porto-torres.ss.it.

D) Qualora la conferenza di servizi in modalità asincrona non dovesse risultare risolutiva, l'eventuale riunione in modalità sincrona, ai sensi di quanto disposto dall'art. 14-bis lett. d), è fissata per il giorno **16/06/2020**, alle ore **9:30:00:00**, ai sensi di quanto disposto dall'art. 14-bis lett. d), che si terrà presso la sede dell'Ufficio Tecnico, Servizio Efficientamento Energetico del Comune di Porto Torres in Piazza Umberto I° snc, previa convocazione formale.

Si rammenta che entro il termine perentorio di cui alla lett. c) le Amministrazioni coinvolte sono tenute a rendere le proprie determinazioni relative alla decisione oggetto della Conferenza. Tali determinazioni sono formulate in termini di assenso o dissenso congruamente motivato e indicano, ove possibile, le modifiche eventualmente necessarie ai fini dell'assenso. Le prescrizioni o condizioni eventualmente indicate ai fini dell'assenso o del superamento del dissenso sono espresse in modo chiaro e analitico e specificano se sono

relative a un vincolo derivante da una disposizione normativa o da un atto amministrativo generale ovvero discrezionalmente apposte per la migliore tutela dell'interesse pubblico.

L'eventuale mancata comunicazione della determinazione di cui sopra entro il termine, ovvero la comunicazione di una determinazione priva di requisiti indicati, equivalgono ad assenso senza condizioni, fatti salvi i casi in cui disposizioni del diritto dell'Unione europea richiedono l'adozione di provvedimenti espressi. Restano ferme le responsabilità dell'Amministrazione, nonché dei singoli dipendenti nei confronti dell'Amministrazione, per l'assenso reso, ancorché implicito.

Per qualsiasi ulteriore informazione o chiarimento si forniscono i seguenti riferimenti.

Responsabile unico del procedimento: Dott. Marcello Garau

Telefono: 0795008010

mail: garau.marcello@comune.porto-torres.ss.it

pec: comune@pec.comune.porto-torres.ss.it

Supporto Tecnico al R.U.P.: Dott. Ing. Paola Baldino

mail: baldino.paola@comune.porto-torres.ss.it

Supporto Amministrativo al R.U.P.: Geom. Maria Francesca Sanna

mail: sanna.mariafrancesca@comune.porto-torres.ss.it

Copia della presente viene pubblicata nella sezione "Avvisi" del sito del Comune di Porto Torres.

IL DIRIGENTE
Dott. Marcello Garau