



Comune di Ollastra

Provincia d'Oristano

DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE.

COPIA

N. 12 Del 18.04.2016	OGGETTO: ADOZIONE NUOVO PIANO URBANISTICO COMUNALE CON L'ADEGUAMENTO AL PPR E AL PAI, DEL RAPPORTO AMBIENTALE E DELLA SINTESI NON TECNICA DELLA V.A.S..
---------------------------------------	--

L'anno **duemilasedici** addì **diciotto** del mese di **aprile** alle ore **18.15** nella sala consiliare del Municipio, alla prima convocazione in seduta straordinaria urgente, che è stata comunicata ai Consiglieri a norma di regolamento, risultano all'appello nominale:

1 - FLORE Giuseppino	P	8 - CANNEA Vittorio	P	
2 - DEIDDA Myriam	P	9 - SERRA Luigi	P	
3 - LILLIU Francesca	P	10 - CIANCIOTTO Giovannino	P	
		Angelo		
4 - PUSCEDDU Sandra	A	11 - DEMONTIS Alessio	A	
5 - COMINU Mauro	P	12 - BONU Francesco	A	
6 - CONGIU Nora	A	13 - URAS Virgilio Niccolò	A	
7 - OBINU Antonella	P			

Totale presenti 8

Totale assenti 5

Presiede l'adunanza il Sindaco sig. Giuseppino Flore

Partecipa il Segretario Comunale D.ssa M. Teresa Sanna, che provvede alla redazione del presente verbale.

Il Sindaco presenta ai Consiglieri presenti i professionisti incaricati Ing. Alessandro Salis ed il Dott. Geologo Simeone Manconi invitati per esporre al Consiglio gli aspetti tecnici del documento da approvare.

Prende la parola l'ing. Alessandro Salis il quale introduce il quadro normativo nazionale e regionale che ha portato all'approvazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI). Procedo successivamente a descrivere il territorio comunale e i bacini idrografici che hanno portato alla definizione di nuove aree di pericolosità idrogeologica, non perimetrate nel PAI e nel Piano Stralcio delle Fasce Fluviali.

Prosegue il dott. geol. Simone Manconi il quale descrive il territorio comunale dal punto di vista geologico e geotecnico, in particolare l'abitato si estende in un'area pressoché pianeggiante e quindi con pericolosità geologica nulla. Nel resto del territorio, come richiesto dall'Agenzia Regionale del Distretto

Idrografico, si procederà a schedare soltanto le frane attive presenti nelle zone di territorio aventi maggiore acclività al fine di evitare zone a pericolosità elevata troppo estese.

Esaurita l'esposizione i presenti pongono alcune richieste di chiarimenti ai professionisti incaricati ed al R.U.T. Ing. Federica Manca, presente in aula per fornire il necessario supporto al Consiglio.

Esaurita l'esposizione e l'analisi della proposta supportata anche dalla proiezione della cartografia.

IL CONSIGLIO COMUNALE

PREMESSO CHE:

- la R.A.S. con deliberazione della Giunta Regionale n.36/7 del 05.09.06 ha definitivamente approvato il Piano Paesaggistico Regionale, includendo parte del territorio del comune di Ollastra all'interno dell'ambito di paesaggio costiero n.9 "Golfo di Oristano" di cui all'art.14 delle norme tecniche di attuazione dello stesso P.P.R.
- l'art.4 delle N.T.A. del P.P.R. stabilisce che le disposizioni dello stesso sono cogenti per gli strumenti urbanistici dei Comuni e sono immediatamente prevalenti sulle disposizioni difformi eventualmente contenute negli strumenti urbanistici comunali.
- le disposizioni contenute all'art.107 delle N.T.A. del P.P.R., stabiliscono che entro il termine di 12 mesi dalla data di pubblicazione nel B.U.R.A.S. del P.P.R., i Comuni il cui territorio ricade negli ambiti di paesaggio costieri devono adeguare i propri piani urbanistici alle sue disposizioni.

RICHIAMATI:

- la nota della R.A.S. prot. n.3456/DG del 11.02.2009, acquisita al protocollo del comune in data 12.02.09 al n.757, dalla quale risulta che per il Comune di Ollastra è stato stanziato il contributo di 23.276,70 € per l'adeguamento dello strumento urbanistico comunale alla pianificazione paesaggistica regionale. Contributo incrementabile del 20% per effetto della premialità da riconoscere ai comuni che procederanno ad istituire l'ufficio del piano all'interno del Comune, tramite il ricorso alle opportune professionalità esterne e con il coinvolgimento delle professionalità interne all'ufficio tecnico comunale.
- la deliberazione G.M. n.56 del 25.07.2013 con la quale venne stabilito:
 - a) di istituire l'ufficio del piano per l'adeguamento del P.U.C. alle norme del P.P.R. e del P.A.I. tramite il ricorso alle opportune professionalità esterne e con il coinvolgimento delle professionalità interne all'ufficio tecnico comunale;
 - b) di approvare il piano finanziario per una spesa complessiva di € 50.084,32 di cui € 27.932,04 a carico dei fondi RAS e € 22.152,28 a carico del bilancio comunale;
- la determinazione n. 82 del 19.06.2014 del Responsabile dell'Ufficio Tecnico, con la quale si aggiudicano in via definitiva i servizi tecnici in oggetto a favore della RTP "Arch. Calabrò Alessandro, Arch. Giuliani Diana, Dr. Geol. Marteddu Mauro, Dr. Agr. Melis Emanuele, Dr. Archeol. Marchetti Cristiana, Ing. De Santis Francesca" con sede in Roma, via Anton Giulio Barrili n.41, per l'importo di € 21.810,40 al netto del ribasso percentuale del 45,20 %, più oneri previdenziali pari a € 872,42, più I.V.A. al 22% pari a € 4.990,22 , per un totale complessivo di € 27.673,04;
- la convenzione rep.n. 3/2014 del 24.07.2014 tra il Comune di Ollastra e la suddetta R.T.P., da registrarsi in caso d'uso;
- la determinazione n. 116 del 20.08.2015 del Responsabile dell'Ufficio Tecnico, con la quale è stato sostituito il geol. Matteo Marteddu, componente della suddetta R.T.P. con il geol. Simone Manconi di Cagliari;
- la determinazione n. 117 del 20.08.2015 del Responsabile dell'Ufficio Tecnico, con la quale è stato conferito il servizio di "Gestione del PAI nell'ambito della pianificazione locale ai sensi degli art. 4, 8 e 26 delle NTA del PAI per la parte idraulica in tutto il territorio comunale" all'Ing. Alessandro Salis di Cagliari;
- la deliberazione di Giunta Comunale n. 71 del 19.11.2015 con la quale si è preso atto dello studio di compatibilità idraulica e dello studio di compatibilità geologica e geotecnica, redatti rispettivamente dal geol. Simone Manconi e dall'Ing. Alessandro Salis di Cagliari.

CONSIDERATO CHE:

- con nota prot. n. 4220 del 08.10.2015 del Responsabile del Servizio Tecnico è stato comunicato l'avvio della procedura di VAS alla Provincia di Oristano, in qualità di Autorità Competente;

- con nota prot.n. prot. n. 5524 del 22.12.2015 del Responsabile del Servizio Tecnico è stato comunicato ai Soggetti con Competenza Ambientale (SCA) l'avvio della fase di Scoping e la data del primo incontro e si trasmetteva contestualmente il documento di scoping;
- con avviso prot.n. 5556 del 28.12.2015 del Responsabile del Servizio Tecnico è stato convocato il primo incontro con popolazione e associazioni ambientaliste.

VISTO il verbale relativo all'incontro del 28.01.2016 alle ore 11.00 con i SCA e il verbale n. 2 relativo all'incontro del 28.01.2016 alle ore 16.30 con popolazione e associazioni ambientaliste, durante i quali è stato presentato ai SCA, alla popolazione e alle associazioni ambientaliste la bozza dello studio del nuovo Piano Urbanistico Comunale in adeguamento al Piano Paesaggistico Regionale (PPR) ed al Piano di Assetto Idrogeologico (PAI).

DATO ATTO che la fase di scoping si è conclusa positivamente il 21.03.2016.

VISTO lo studio di compatibilità idraulica redatto dall'ing. Alessandro Salis di Cagliari, trasmesso con nota prot.n. 3277 del 06.08.2015, costituito dai seguenti elaborati:

- All_01_Relazione idrologica idraulica
- All_02_Allegati Hecras
- Tav_01_Inquadramento (1:25.000)
- Tav_02_Bacini idrografici (1:10.000)
- Tav_03_Regime vincolistico vigente – PAI – PSFF (1:25.000)
- Tav_04_Aree di pericolosità idraulica – Studio quadro unione (1:10.000)
- Tav_04a_Aree di pericolosità idraulica – Studio quadro nord-est (1:5.000)
- Tav_04b_Aree di pericolosità idraulica – Studio quadro sud-ovest (1:5.000)
- Tav_04c_Aree di pericolosità idraulica – Studio quadro urbano (1:2.000)
- Tav_05_Aree di pericolosità idraulica – Studio PSFF quadro unione (1:10.000)
- Tav_05a_Aree di pericolosità idraulica – Studio PSFF quadro nord-est (1:5.000)
- Tav_05b_Aree di pericolosità idraulica – Studio PSFF quadro sud-ovest (1:5.000)
- Tav_05c_Aree di pericolosità idraulica – Studio PSFF quadro unione (1:5.000).

VISTO lo studio di compatibilità geologica e geotecnica redatto dal Dott. Geol. Simone Manconi di Cagliari, trasmesso con nota prot.n. 4826 del 17.11.2015, costituito dai seguenti elaborati:

- All. 1 – Studio di compatibilità geologica e geotecnica
- All. 2 – Relazione geologica
- Tav. 1 – Carta Geolitologica (1:10.000)
- Tav. 2 – Carta Geomorfologica (1:10.000)
- Tav. 3 – Carta Idrogeologica (1:10.000)
- Tav. 4 – Carta Geologico – Tecnica (1:10.000)
- Tav. 5 – Carta delle Unità delle Terre (1:10.000)
- Tav. 6 – Carta Digital Territorial Model (DTM) (1:10.000)
- Tav. 7 – Carta dell'Acclività (1:10.000)
- Tav. 8 – Carta delle pericolosità per frana (1:10.000).

VISTI gli elaborati di analisi del Nuovo PUC redatti dalla suddetta R.T.P., trasmessi con nota prot.n. 1271 del 17.03.2016 e costituiti dai seguenti elaborati:

- Relazione Storico – Culturale
- Relazione Agro – pedologica
- Relazione geologica
- Tav. 1 Carta inquadramento territoriale
- Tav. 2 Carta Geolitologica
- Tav. 3 Carta Geologico – Tecnica
- Tav. 4 Carta Geomorfologica
- Tav. 5 Carta Idrogeologica
- Tav. 6 Carta di Unità delle Terre

- Tav. 7 Carta di uso del suolo
- Tav. 8 Carta della copertura vegetale
- Tav. 9 Carta dell'Acclività
- Tav. 10 Carta Digital Territorial Model (DTM)
- Tav. 11 Carta della capacità di uso dei suoli
- Tav. 12 Suscettività dei suoli per usi agricoli
- Tav. 13 Suscettività dei suoli per usi pascolo e zootecnica
- Tav. 14 Carta della naturalità della vegetazione, biodiversità e habitat
- Tav. 15 Carta dei vincoli e dei beni ambientali
- Tav. 16 Carta dei beni paesaggistici con valenza storico – culturale, rete infrastrutturale storica ed elementi connettivi
- Tav. 17A Carta dei centri matrice, insediamenti storici, rurali e produttivi
- Tav. 17B Carta dei centri matrice, insediamenti storici, rurali e produttivi
- Tav. 18 Carta dello stato di attuazione del PUC
- Tav. 19 Analisi delle funzioni e delle infrastrutture urbane
- VAS – Documento di scoping
- VAS – Rapporto Ambientale
- VAS – Sintesi non Tecnica
- Relazione generale
 - Allegato 1 Progetti Strategici
- Norme Tecniche di Attuazione
- Regolamento Edilizio
- Tav. 20 Ambiti di paesaggio, componenti e beni paesaggistici
- Tav. 21A Pianificazione urbanistica dell'ambito urbano
- Tav. 21B Pianificazione urbanistica dell'ambito urbano con la pericolosità idraulica
- Tav. 21C Pianificazione urbanistica dell'ambito urbano con la pericolosità geologica-geotecnica
- Tav. 22A Pianificazione urbanistica dell'ambito extra-urbano
- Tav. 22B Pianificazione urbanistica dell'ambito extra-urbano con la pericolosità idraulica
- Tav. 22C Pianificazione urbanistica dell'ambito extra-urbano con la pericolosità geologica-geotecnica

DATO ATTO che ai sensi dell'art. 20 della L.R. 45/89 e ss.mm.ii. è necessario adottare il Nuovo Piano Urbanistico Comunale in adeguamento al Piano Paesaggistico Regionale ed al Piano di Assetto Idrogeologico (PAI).

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 152/2006 il Rapporto Ambientale costituisce parte integrante del Nuovo Piano Urbanistico Comunale, ne accompagna l'intero processo di elaborazione ed approvazione e pertanto risulta necessario adottarlo unitamente alla Sintesi non Tecnica.

DATO ATTO che ai sensi dell'art. 20 comma 2 della L.R. 45/89 entro 15 giorni dall'adozione da parte del Consiglio Comunale il Nuovo Piano Urbanistico comunale deve essere depositato a disposizione del pubblico per 60 giorni presso la segreteria del Comune e pubblicato sul sito web istituzionale; dell'avvenuto deposito deve essere data notizia mediante affissione di manifesti e mediante la pubblicazione di idoneo avviso nell'albo pretorio on line del comune, nella pagina iniziale del sito web istituzionale e nel Buras, anche ai sensi del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (Norme in materia ambientale), e successive modifiche ed integrazioni.

DATO ATTO che ai sensi di quanto stabilito dal comma 4 dell'art. 14 del D. Lgs. 152/2006, e s. m. i., le procedure di deposito, pubblicità e informazione previste dalla L.R. 45/89 devono coordinarsi con quelle previste dalla normativa vigente in materia di VAS.

CONSIDERATO che:

- a seguito dell'adozione da parte del Consiglio Comunale, il Nuovo PUC unitamente al Rapporto Ambientale e alla Sintesi non Tecnica verrà depositato, sia in formato cartaceo che digitale, presso

la Segreteria del comune e presso la Provincia di Oristano (Autorità Competente) e, in solo formato digitale, presso l'Assessorato della Difesa dell'Ambiente della Regione nonché trasmesso in solo formato digitale all'Assessorato Enti Locali, Finanze e Urbanistica.

- il Comune di Ollastra darà notizia dell'avvenuto deposito mediante le seguenti modalità:
 - pubblicazione sull'Albo del comune (ai sensi della L.R. 45/89);
 - affissione di manifesti (ai sensi della L.R. 45/89);
 - pubblicazione sul sito internet del comune e della Provincia (Autorità Competente);
 - pubblicazione sul BURAS;
- al fine di rispettare i termini previsti dal comma 3 dell'art. 14 del D. Lgs. 152/2006, e s. m. i., il Nuovo Piano Urbanistico Comunale, unitamente al Rapporto Ambientale e alla Sintesi non Tecnica, sarà tenuto a disposizione del pubblico per 60 giorni, a decorrere dalla pubblicazione della notizia dell'avvenuto deposito; durante tale periodo chiunque potrà prendere visione degli elaborati e presentare in forma scritta le proprie osservazioni all'Amministrazione Comunale, che provvederà a trasmetterle alla Provincia di Oristano (Autorità Competente);

al fine di favorire il processo di partecipazione del pubblico interessato e dei soggetti con competenze ambientali, tra il 15° e il 45° giorno dalla pubblicazione della notizia dell'avvenuto deposito sul BURAS, l'Amministrazione comunale organizzerà uno o più incontri pubblici con i soggetti competenti in materia ambientale e il pubblico interessato per fornire una completa informazione sulla proposta di Nuovo Piano Urbanistico e sul Rapporto Ambientale e per acquisire elementi di conoscenza e di giudizio per la valutazione ambientale strategica; dello svolgimento di tali incontri verrà data adeguata pubblicità; le forme di partecipazione previste ai fini dell'attuazione del processo di VAS saranno coordinate ed integrate con eventuali altre forme di partecipazione e informazione previste dalle procedure ordinarie di adozione e di approvazione del Piano; l'Amministrazione comunale fornirà un resoconto delle fasi di partecipazione.

Acquisito il parere favorevole circa la regolarità tecnica del Responsabile del Servizio tecnico ai sensi dell'art. 49 del dlgs.n° 267/2000.

Dato atto che, ai sensi dell'art. 49, comma 1, del D.Lgs 18.8.2000 nr. 267, il Responsabile del Servizio Finanziario, non è necessario il parere contabile in quanto l'atto non comporta riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'ente.

Con votazione resa per alzata di mano che dà il seguente risultato :

Presenti n. 8

Astenuti n. 1 – Cons. Cianciotto

Votanti n. 7

Voti favorevoli n. 7

DELIBERA

DI ADOTTARE, ai sensi dell'art. 20 della L.R. 45/89, il Nuovo Piano Urbanistico Comunale in adeguamento al Piano Paesaggistico Regionale ed al Piano di Assetto Idrogeologico (PAI) costituito da:

- gli elaborati di analisi relativi allo studio di compatibilità idraulica redatto dall'ing. Alessandro Salis di Cagliari, trasmesso con nota prot.n. 3277 del 06.08.2015, costituito dai seguenti elaborati:
 - All_01_Relazione idrologica idraulica
 - All_02_Allegati Hecras
 - Tav_01_Inquadramento (1:25.000)
 - Tav_02_Bacini idrografici (1:10.000)
 - Tav_03_Regime vincolistico vigente – PAI – PSFF (1:25.000)
 - Tav_04_Aree di pericolosità idraulica – Studio quadro unione (1:10.000)
 - Tav_04a_Aree di pericolosità idraulica – Studio quadro nord-est (1:5.000)
 - Tav_04b_Aree di pericolosità idraulica – Studio quadro sud-ovest (1:5.000)
 - Tav_04c_Aree di pericolosità idraulica – Studio quadro urbano (1:2.000)
 - Tav_05_Aree di pericolosità idraulica – Studio PSFF quadro unione (1:10.000)
 - Tav_05a_Aree di pericolosità idraulica – Studio PSFF quadro nord-est (1:5.000)
 - Tav_05b_Aree di pericolosità idraulica – Studio PSFF quadro sud-ovest (1:5.000)
 - Tav_05c_Aree di pericolosità idraulica – Studio PSFF quadro unione (1:5.000)

gli elaborati di analisi relativi allo studio compatibilità geologica e geotecnica redatto dal Dott. Geol. Simone Manconi di Cagliari, trasmesso con nota prot.n. 4826 del 17.11.2015, costituito dai seguenti elaborati:

- All. 1 – Studio di compatibilità geologica e geotecnica
- All. 2 – Relazione geologica
- Tav. 1 – Carta Geolitologica (1:10.000)
- Tav. 2 – Carta Geomorfologica (1:10.000)
- Tav. 3 – Carta Idrogeologica (1:10.000)
- Tav. 4 – Carta Geologico – Tecnica (1:10.000)
- Tav. 5 – Carta delle Unità delle Terre (1:10.000)
- Tav. 6 – Carta Digital Territorial Model (DTM) (1:10.000)
- Tav. 7 – Carta dell’Acclività (1:10.000)
- Tav. 8 – Carta delle pericolosità per frana (1:10.000).
- gli elaborati di analisi del Nuovo PUC redatti dalla suddetta R.T.P., trasmessi con nota prot.n. 1271 del 17.03.2016 e costituiti dai seguenti elaborati:
 - Relazione Storico – Culturale
 - Relazione Agro – pedologica
 - Relazione geologica
 - Tav. 1 Carta inquadramento territoriale
 - Tav. 2 Carta Geolitologica
 - Tav. 3 Carta Geologico – Tecnica
 - Tav. 4 Carta Geomorfologica
 - Tav. 5 Carta Idrogeologica
 - Tav. 6 Carta di Unità delle Terre
 - Tav. 7 Carta di uso del suolo
 - Tav. 8 Carta della copertura vegetale
 - Tav. 9 Carta dell’Acclività
 - Tav. 10 Carta Digital Territorial Model (DTM)
 - Tav. 11 Carta della capacità di uso dei suoli
 - Tav. 12 Suscettività dei suoli per usi agricoli
 - Tav. 13 Suscettività dei suoli per usi pascolo e zootecnica
 - Tav. 14 Carta della naturalità della vegetazione, biodiversità e habitat
 - Tav. 15 Carta dei vincoli e dei beni ambientali
 - Tav. 16 Carta dei beni paesaggistici con valenza storico – culturale, rete infrastrutturale storica ed elementi connettivi
 - Tav. 17A Carta dei centri matrice, insediamenti storici, rurali e produttivi
 - Tav. 17B Carta dei centri matrice, insediamenti storici, rurali e produttivi
 - Tav. 18 Carta dello stato di attuazione del PUC
 - Tav. 19 Analisi delle funzioni e delle infrastrutture urbane
 - VAS – Documento di scoping
 - VAS – Rapporto Ambientale
 - VAS – Sintesi non Tecnica
 - Relazione generale
 - Allegato 1 Progetti Strategici
 - Norme Tecniche di Attuazione
 - Regolamento Edilizio
 - Tav. 20 Ambiti di paesaggio, componenti e beni paesaggistici
 - Tav. 21A Pianificazione urbanistica dell’ambito urbano
 - Tav. 21B Pianificazione urbanistica dell’ambito urbano con la pericolosità idraulica
 - Tav. 21C Pianificazione urbanistica dell’ambito urbano con la pericolosità geologica-geotecnica
 - Tav. 22A Pianificazione urbanistica dell’ambito extra-urbano

- Tav. 22B Pianificazione urbanistica dell'ambito extra-urbano con la pericolosità idraulica
- Tav. 22C Pianificazione urbanistica dell'ambito extra-urbano con la pericolosità geologica-geotecnica.

DI DARE ATTO che:

- con riferimento alle NdA del PAI con l'approvazione degli studi di compatibilità geologica – geotecnica e idraulica, nelle more del suo recepimento da parte della Regione Autonoma Sardegna, scatterà da subito, in termini di salvaguardia, l'applicazione della valenza normativa dei vincoli idrogeologici contenuti in detti studi;
- nelle more dell'approvazione definitiva di detti Studi, della stessa approvazione sarà dato atto nei certificati di destinazione urbanistica e gli stessi studi troveranno applicazione nell'acquisizione dei titoli abilitativi a edificare (Permessi di Costruire, D.U.A.A.P., ecc), qualora vi fosse l'esistenza di limitazioni edificatorie per quelle aree;
- in fase di acquisizione dei titoli abilitativi a edificare (Permessi di Costruire, D.U.A.A.P., ecc) per le opere ricadenti nelle aree soggette a tali limitazioni edificatorie il soggetto attuatore è tenuto a sottoscrivere un atto liberatorio che escluda ogni responsabilità dell'amministrazione pubblica in ordine ad eventuali futuri danni a cose o persone comunque derivanti dal dissesto segnalato, come previsto dalle NdA del PAI.

OGGETTO: ADOZIONE NUOVO PIANO URBANISTICO COMUNALE CON L'ADEGUAMENTO AL PPR E AL PAI, DEL RAPPORTO AMBIENTALE E DELLA SINTESI NON TECNICA DELLA V.A.S..

In ordine alla regolarità tecnica: si esprime parere favorevole

Il Responsabile del Servizio Tecnico
F.to Ing. Federica Manca

Letto Approvato e sottoscritto:

Il Presidente
F.to Giuseppino Flore

Il Segretario Comunale
F.to D.ssa M. Teresa Sanna

-
- Si attesta che la presente deliberazione verrà pubblicata all'albo pretorio on line di questo Comune per 15 giorni consecutivi a partire dal 21.04.2016 ai sensi dell'art.124, comma 1 del D. Lgs 18.08.2000 n. 267 e dell'art. 32 della L. 18.06.2009 n. 69.
 - Viene trasmessa in data odierna ai Capigruppi Consiliari ai sensi dell'art. 125 del D. Lgs 18.08.2000 n. 267

Ollastra, 21.04.2016

Il Segretario Comunale
F.to D.ssa M. Teresa Sanna

Si certifica che la presente deliberazione è stata pubblicata all'albo pretorio on line di questo Comune per 15 giorni consecutivi a partire dal 21.04.2016 al 06.05.2016

Ollastra, 21.04.2016

Il funzionario incaricato
F.to Romina Atzori

Copia conforme all'originale, in carta libera, ad uso amministrativo.

Ollastra, 21.04.2016

Il funzionario incaricato
Romina Atzori