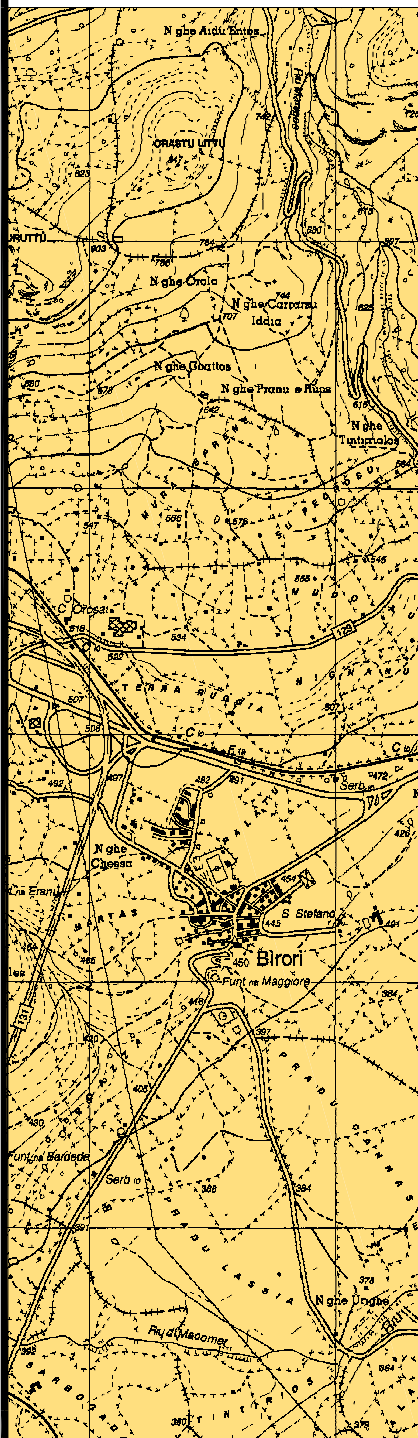




Comune di
BIRORI

(Provincia di Nuoro)

Servizio Tecnico



OGGETTO:

**SISTEMAZIONE E
ADEGUAMENTO AREE DI
VERDE PUBBLICO E
ARREDO URBANO**

FASE:

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

ELABORATO:

D₆

**PIANO DI MANUTENZIONE:
MANUALE D'USO**

FIRME:

Il Responsabile del Servizio Tecnico
Geom. Fabrizio Pintori

versione: 02/2016

Birori, 4 maggio 2016

Approvato con deliberazione della Giunta Municipale n° ____ del ____

COMUNE DI BIRORI (Provincia di Nuoro)

www.comune.birori.nu.it - ufficiotecnico@comune.birori.nu.it

via IV Novembre, n° 4 - 08010 - Birori (Nu) - tel. 0785 72002 - fax 0785 72990 - Partita I.V.A. 00157770918

PIANO DI MANUTENZIONE MANUALE D'USO

Identificazione

1	Elemento tecnologico	Aree di verde pubblico attrezzato
---	----------------------	-----------------------------------

Elementi costituenti

1.1	Alberature, cespugli, arbusti
1.2	Manti erbosi
1.3	Camminamenti
1.4	Impianti tecnologici: irrigazione
1.5	Impianti tecnologici: elettrico
1.6	Arredi e attrezzature

Descrizione

Le aree a verde costituiscono l'insieme dei parchi, dei giardini e delle varietà arboree degli spazi urbani ed extra urbani. La distribuzione degli spazi verdi varia in funzione a standard urbanistici ed esigenze di protezione ambientale. Il verde urbano può avere molteplici funzioni di protezione ambientale: a) ossigenazione dell'aria; b) assorbimento del calore atmosferico; c) barriera contro i rumori ed altre fonti di inquinamento

Componente	1.1
------------	-----

Identificazione

1	Elemento tecnologico	Aree di verde pubblico attrezzato
1.1	Componente	Alberature, cespugli, arbusti

Classi Omogenee

1	Scomposizione spaziale dell'opera	Piano di campagna o stradale
---	-----------------------------------	------------------------------

Descrizione

Si tratta di piante legnose caratterizzate da tronchi eretti e ramificati formanti una chioma posta ad una certa distanza dalla base. Gli alberi si differenziano per: a) tipo; b) specie; c) caratteristiche botaniche; d) caratteristiche ornamentali; e) caratteristiche agronomiche; f) caratteristiche ambientali; g) tipologia d'impiego

Modalità d'uso corretto

Sarebbe opportuno evitare l'eccessiva concentrazione di essenze sia arboree che di carattere arbustivo e/o cespuglioso onde evitare problemi di accessibilità sia a livello manutentivo che per i fruitori degli spazi. Controllare l'assenza di eventuali anomalie. Rimozione delle parti non in condizioni di sicurezza. In generale le operazioni di manutenzione vengono effettuate a cura di personale comunale e/o di altra ditta appaltatrice in caso di interventi di particolare complessità.

Controlli

1	Controllo sullo stato di conservazione e sicurezza e verifica del grado di usura. Risccontro di eventuali anomalie (rami e tronchi pericolanti, etc).		
---	---	--	--

Componente	1.2
------------	-----

Identificazione		
1	Elemento tecnologico	Aree di verde pubblico attrezzato
1.2	Componente	Manti erbosi

Classi Omogenee		
1	Scomposizione spaziale dell'opera	Parti aeree

Descrizione	
Essi vengono utilizzati per la sistemazione a prato di superfici dove è richiesto un rapido inerbimento. Possono essere del tipo a tappeti erbosi o in strisce a zolle. Le qualità variano a secondo delle specie prative di provenienza: cotica naturale, miscugli di graminacee e leguminose, etc..	

Modalità d'uso corretto	
Controllare periodicamente l'integrità delle superfici del rivestimento attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti (ingiallimenti estesi e/o localizzati, diradamenti, etc.)	

Controlli		
1	Controllo sullo stato di conservazione nelle parti in vista, e verifica del grado di usura. Risccontro di eventuali anomalie (ingiallimenti estesi e/o localizzati, diradamenti, etc).	

Componente	1.3
------------	-----

Identificazione		
1	Elemento tecnologico	Aree di verde pubblico attrezzato
1.3	Componente	Camminamenti

Classi Omogenee		
1	Scomposizione spaziale dell'opera	Parti aeree

Descrizione	
Si tratta di percorsi interni alle aree di verde pubblico attrezzato. La loro funzione, oltre a quella protettiva, è quella di permettere il transito ai fruitori e la relativa resistenza ai carichi. Importante è che la superficie finale dovrà risultare perfettamente piana con tolleranze diverse a secondo del tipo di rivestimento e della destinazione d'uso dei luoghi. Gli spessori variano in funzione al traffico previsto in superficie. La scelta degli elementi, il materiale, la posa, il giunto, le fughe, gli spessori, l'isolamento, le malte, i collanti, gli impasti ed i fissaggi variano in funzione dei luoghi e del loro impiego. Le pavimentazioni esterne possono	

essere di tipo: a) cementizio; b) lapideo; c) resinoso; d) resiliente; e) ceramico; f) lapideo di cava; g) lapideo in conglomerato

Modalità d'uso corretto

Controllare periodicamente l'integrità delle superfici del rivestimento attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti.

Controlli

1	Controllo sullo stato di conservazione dei vari elementi e verifica del grado di usura. Riscontro di eventuali anomalie (lesioni, fessurazioni, etc).		
---	---	--	--

Componente

1.4

Identificazione

1	Elemento tecnologico	Aree di verde pubblico attrezzato
1.3	Componente	Impianti tecnologici: irrigazione

Classi Omogenee

1	Scomposizione spaziale dell'opera	Parti aeree e interrate
---	-----------------------------------	-------------------------

Descrizione

L'impianto di irrigazione consente di garantire la funzionalità e la fruizione delle aree di verde pubblico attrezzato, con particolare riferimento alle specie vegetali nelle stesse presenti. Tale garanzia consente inoltre una più semplice ed efficace manutenzione e vivibilità delle stesse aree. E' costituito generalmente da: a) serbatoio per riserva idrica; b) gruppo di pressurizzazione; c) tubazioni interrate in polietilene; d) elettrovalvole; e) irrigatori.

Modalità d'uso corretto

Controllare periodicamente il normale funzionamento delle parti in vista quali gruppi di pressurizzazione, irrigatori ed elettrovalvole attraverso valutazioni visive mirate a riscontrare anomalie evidenti.

Controlli

1	Controllo sullo stato di conservazione dei vari elementi e verifica del grado di usura e di funzionamento. Riscontro di eventuali anomalie.		
---	---	--	--

Componente

1.5

Identificazione

1	Elemento tecnologico	Aree di verde pubblico attrezzato
1.3	Componente	Impianti tecnologici: elettrico

Classi Omogenee

1	Scomposizione spaziale dell'opera	Parti aeree e interrate
---	-----------------------------------	-------------------------

Descrizione

L'impianto elettrico è direttamente funzionale all'impianto di irrigazione. E' costituito generalmente da: a) punto di allaccio alla rete; b) canalizzazioni interrate; c) quadri elettrici di protezione, comando e sezionamento; d) cavi unipolari di diverse ed adeguate sezioni..

Modalità d'uso corretto

Controllare periodicamente il normale funzionamento delle parti in vista quali quadri elettrici, muffole, pozzetti, etc..

Controlli

1	Controllo sullo stato di conservazione dei vari elementi e verifica del grado di usura e di funzionamento. Riscontro di eventuali anomalie.		
---	---	--	--

Componente

1.6

Identificazione

1	Elemento tecnologico	Aree di verde pubblico attrezzato
1.3	Componente	Arredi e attrezzature

Classi Omogenee

1	Scomposizione spaziale dell'opera	Parti aeree
---	-----------------------------------	-------------

Descrizione

Gli arredi e le attrezzature presenti nelle aree di verde pubblico consentono la piena fruizione delle stesse aree. Sono costituiti generalmente da: a) panchine e sedute di varie tipologie (pietra, legno, metallo, etc.); b) attrezzature per il gioco dei bambini quali scivoli, altalene, etc. in materiali vari.

Modalità d'uso corretto

Controllare periodicamente il normale funzionamento delle parti in vista.

Controlli

1	Controllo sullo stato di conservazione dei vari elementi e verifica del grado di usura e di funzionamento. Riscontro di eventuali anomalie.		
---	---	--	--