



**PROVINCIA  
DI BRESCIA**

**Area del Territorio  
Settore della Pianificazione Territoriale**



Allegato VI: Consumo di Suolo

**05 - Verifica del BES:  
specifiche tecniche**

05.1 - Schema fisico

05.2 - Legenda

05.3 - Componenti grafiche

## Sommario

<b>SCHEMA FISICO Carta del BES</b> .....	3
<b>1. Le soglie temporali</b> .....	3
<b>2. I file di consegna</b> .....	3
<b>3. La banca dati di consegna (file geodatabase o geopackage)</b> .....	3
<b>4. I template messi a disposizione dalla Provincia di Brescia</b> .....	3
<b>5. Le specifiche tecniche della banca dati</b> .....	4
<b>5.1 Il sistema di riferimento</b> .....	4
<b>5.2 La geometria</b> .....	4
<b>5.3 La struttura</b> .....	4
<b>5.4 Regole sulla compilazione dei campi</b> .....	7
<b>5.5 Le condizioni topologiche</b> .....	7
<b>5.6 Le condizioni sui metadati</b> .....	8
<b>6. I controlli sulla banca dati</b> .....	8
<b>7. I file disegno pdf di consegna</b> .....	8
<b>8. Stili di disegno messi a disposizione dalla Provincia di Brescia</b> .....	9
<b>9. Controlli sui file disegno pdf</b> .....	9
<b>LEGENDA BES T0 – Previsioni su suolo libero al T0</b> .....	10
<b>LEGENDA BES Tn – Evoluzione al T1, T2, ... Tn</b> .....	11
<b>COMPONENTI GRAFICHE BES T0</b> .....	14
<b>COMPONENTI GRAFICHE BES Tn</b> .....	15

## SCHEMA FISICO Carta del BES

### 1. Le soglie temporali

Per la valutazione del Bilancio Ecologico del Suolo si richiede che venga prodotta la **carta delle previsioni su suolo libero al T0 e la sua evoluzione** alle successive soglie temporali.

Tali carte verranno convenzionalmente indicate come **Carta del BES** e dovranno essere prodotte alle seguenti soglie temporali:

- tempo T0 (02.12.2014) [OBBLIGATORIO];
- in corrispondenza di tutte le varianti al PGT, approvate dopo il T0, con modifiche del consumo di suolo: T1, T2, ..., Tn [SOLO SE RICORRE IL CASO];
- in corrispondenza della variante proposta [Tn+1 OBBLIGATORIO].

Pertanto, se successivamente al tempo T0 il Comune ha approvato varianti con modifiche del consumo di suolo, per le n varianti con modifiche del consumo di suolo dovrà essere prodotta la cartografia per ciascun riferimento temporale (T1, T2, ... Tn) e il riferimento temporale da assumere per la nuova variante proposta sarà il Tn+1.

Esempio: se il Comune ha approvato varianti con modifiche del consumo di suolo nel 2019 e nel 2022, la consegna dovrà essere fatta per le seguenti 4 soglie temporali: T0 (02.12.2014), T1 (2019), T2 (2022), T3 (nuova variante proposta).

Qualora invece il Comune non abbia approvato varianti con modifiche del consumo di suolo successivamente al tempo T0 (02.12.2014), il riferimento temporale da assumere per la variante proposta sarà il T1, senza altre soglie temporali.

### 2. I file di consegna

Per ciascuna delle soglie temporali indicate al precedente paragrafo dovrà essere predisposto un elaborato cartografico, sia sotto forma di dato vettoriale, sia sotto forma di rappresentazione grafica.

I dati vettoriali relativi alle varie soglie temporali dovranno essere raggruppati in un'unica banca dati (file geodatabase se si utilizza software ESRI, o geopackage se si utilizza software QGIS), strutturata secondo le specifiche indicate nel successivo punto 5.

Complessivamente dovranno pertanto essere consegnati:

- **1 banca dati vettoriale** geodatabase (per sw ESRI) o geopackage (per sw QGIS);
- **n file disegno pdf** (uno per ciascuna soglia temporale).

### 3. La banca dati di consegna (file geodatabase o geopackage)

La banca dati di consegna dovrà essere identificata nel modo seguente:

**codiceistat\_carta\_BES.gdb** (per sw ESRI) oppure **codiceistat\_carta\_BES.gpkg** (per sw QGIS)  
(esempio per il Comune di Orzinuovi: 17125\_carta\_BES.gds o 17125\_carta\_BES.gpkg).

All'interno della banca dati di consegna dovranno essere presenti i singoli dati vettoriali (feature class) corrispondenti alle soglie temporali indicate al punto 1, denominati nel modo seguente:

- **BES\_T0** [OBBLIGATORIO]
- **BES\_T1, BES\_T2, BES\_Tn** [SOLO SE RICORRE IL CASO specificato al punto 1]
- **BES\_Tn+1** [OBBLIGATORIO, dove n+1 sta per il valore numerico corrispondente alla variante, vedi esempio al punto 1]

### 4. I template messi a disposizione dalla Provincia di Brescia

Al fine di agevolare la produzione della banca dati di consegna, la Provincia di Brescia ha predisposto dei file (template) già strutturati secondo le specifiche tecniche descritte nel successivo punto 5. I template messi a disposizione sono di due tipologie:

- file geodatabase per sw ESRI

- file geopackage per sw QGis

A ciascuno dei campi codificati nel template è stato associato un dominio contenente tutti i valori previsti. Ciò consente di effettuare l'attribuzione del valore del campo per ogni elemento, selezionando l'opzione tramite menù a tendina.

## 5. Le specifiche tecniche della banca dati

### 5.1 Il sistema di riferimento

Il sistema di riferimento scelto per l'acquisizione delle componenti cartografiche deve essere quello ufficiale nazionale ETRF2000 in coordinate piane UTM32N: RDN2008/UTM Fuso 32N, codice **EPSG 7791**.

### 5.2 La geometria

Le componenti cartografiche costituenti ciascuno dei dati vettoriali (feature class) devono essere **poligonal**.

### 5.3 La struttura

La struttura dei dati vettoriali (feature class) alle varie soglie temporali viene descritta nel seguito.

#### 5.3.1 I campi

BES_T0			BES_T1			BES_Tn		
Nome	Tipo	Lunghezza	Nome	Tipo	Lunghezza	Nome	Tipo	Lunghezza
Objetid /fid	Intero		Objetid /fid	Intero		Objetid /fid	Intero	
istat	Intero	6	istat	Intero	6	istat	Intero	6
comune	Testo	50	comune	Testo	50	comune	Testo	50
data	Testo	10	data	Testo	10	data	Testo	10
categoria	Testo	2	categoria	Testo	2	categoria	Testo	2
tipo	Testo	2	tipo	Testo	2	tipo	Testo	2
funzione	Testo	2	stato	Testo	2	stato	Testo	2
prog_T0	Testo	50	funzione	Testo	2	funzione	Testo	2
area	Decimale	doppia pr.	prog_pre	Testo	50	prog_pre	Testo	50
note	Testo	254	prog	Testo	50	prog	Testo	50
			area	Decim	doppia pr.	area	Decim	doppia pr.
			note	Testo	254	note	Testo	254

#### 5.3.2 I valori dei campi

##### istat

Codice istat del comune a cui appartiene il poligono (senza zero iniziale, né prefisso provinciale; esempio: 17125 per Orzinuovi).

##### comune

Nome del comune (esempi: Brescia; Desenzano del Garda; Saviore dell'Adamello).

##### data

Il valore da inserire nel campo data per **BES\_TO** è: 20141202.

Per la variante proposta il valore da inserire nel campo data è: annomesegiorno corrispondente alla data di consegna della tavola (stesso valore per tutti gli elementi: data presente sul cartiglio) più una delle seguenti sigle che identifica la fase procedurale:

- VA per la valutazione ambientale strategica;
- AD per la fase di adozione (compatibilità);
- AP per la fase di approvazione.

Per le eventuali soglie temporali intermedie, nel caso ci siano state altre varianti al PGT dopo il T0 approvate con modifiche del consumo di suolo, il valore da inserire nel campo data è: annomesegiorno corrispondente alla data di approvazione della variante al PGT da parte del Consiglio Comunale.

La data va inserita in formato testo nel modo: aaaammgg

### categoria

01	BES Comunale
02	No BES
03	Concorrono alla soglia Regionale e Provinciale
04	Monitoraggio e Analisi

### tipo

Per questo attributo:

- nel BES\_TO sono previsti soltanto i primi 6 valori (da 01 a 06) corrispondenti a previsioni;
- nel BES\_T1, BES\_T2, ... BES\_Tn sono previsti tutti i valori (da 1 a 11).

I casi da 07 a 11 sono rappresentativi di superfici sulle quali non vi sono Previsioni su suolo libero al T0, ma che, alle soglie temporali successive, vengono considerati in quanto possono dare luogo a variazioni del Bilancio Ecologico del Suolo o rientrano nel monitoraggio; inoltre consentono di valutare la variazione delle tre macro voci alle varie soglie temporali.

Nel caso di possibile doppia attribuzione, trattandosi di Carta del BES, prevale la caratterizzazione che determina la tipologia di consumo di suolo. Ad esempio, un AdT su suolo libero con previsioni di interventi pubblici e di rilevanza sovracomunale (DGR XI/1141) dovrà essere individuato come tipo 06.

01	AdT su suolo libero
02	PA su suolo libero
03	Altre Previsioni di Piano su suolo libero
04	Nuovi servizi del PdS e infrastrutture comunali NO BES
05	Ampliamento attività economiche esistenti NON suap
06	Interventi pubblici/rilevanza sovracomunale su suolo libero
07	Superfici Urbanizzate riclassificate in Superficie Urbanizzabile (da SU a SUrb)
08	Superfici direttamente urbanizzate compresi i SUAP (da SAN a SU)
09	Superfici Urbanizzate a seguito di approvazione non attuate (da SU a SAN)
10	Superfici Urbanizzate edificate rinaturalizzate (da SU a SAN)
11	Cave

### stato

01	Confermate/i
02	Attuate/i
03	Ricondotte/i a SAN

04	Nuovo consumo
05	Da SU a SUrb

**funzione**

01	Residenziali
02	Altre funzioni urbane
03	Viabilità

**prog\_T0** (alias progressivo al T0)

Il valore da inserire nel campo **prog\_T0** dovrà essere:

- per gli Ambiti di Trasformazione: “**AdT** più numero progressivo” (AdT01, AdT02 ...); nel caso in cui il PGT abbia assegnato un nome differente, tale nome dovrà essere indicato nel campo **nota** (es. AT1, o C3, ...);
- per le aree sottoposte a Piani Attuativi o Permessi di Costruire Convenzionati: “**PA** più numero progressivo” (PA01, PA02 ...) ed eventualmente di seguito un altro nome identificativo (es. “PA03 via Milano”); nel caso in cui il PGT abbia assegnato un nome ai PA/PCC, tale nome dovrà essere indicato nel campo **nota**;
- per le previsioni inerenti Nuovi Servizi del PdS e infrastrutture comunali NO BES, Ampliamento attività economiche NON suap, Interventi pubblici/rilevanza sovracomunale, nel caso si tratti di Ambiti di Trasformazione (**AdT**), o Piani Attuativi (**PA**), andrà assegnata la sigla corrispondente alla natura della previsione;
- per tutte le altre previsioni non è richiesto che venga compilato il campo; nel caso in cui il PGT abbia assegnato un nome, tale nome dovrà essere indicato nel campo **nota**;

**prog\_pre** (alias progressivo precedente): **progressivo alla soglia temporale precedente**

Il valore da inserire nel campo **prog\_pre** dovrà essere:

- per le superfici relative a Previsioni confermate con la stessa forma, dimensione e tipologia: “Sigla corrispondente più numero progressivo” secondo la numerazione già utilizzata alla soglia temporale precedente;
- per le superfici che vengono frazionate a seguito di cambiamenti di stato e/o tipologia su diverse porzioni, tutti i nuovi poligoni derivanti dal frazionamento dovranno mantenere il medesimo valore di **prog\_pre**;
- le superfici che generano nuovo consumo di suolo dovranno essere poligoni a sé stanti e il campo **prog\_pre** non dovrà essere valorizzato;
- per le superfici che non erano presenti nella Carta del BES al T0 (in quanto non erano previsioni su suolo libero) e vengono rappresentate nella Carta del BES alle soglie successive in conseguenza del loro cambio di stato, il campo **prog\_pre** non dovrà essere valorizzato.

**prog** (alias progressivo): **progressivo alla soglia temporale**

Il valore da inserire nel campo **prog** dovrà essere:

- per le tipologie Ambiti di Trasformazione, Piani Attuativi, Nuovi Servizi del PdS e infrastrutture comunali NO BES, Ampliamento attività economiche NON suap, Interventi pubblici/rilevanza sovracomunale, il valore da inserire nel campo **prog** dovrà essere:

- nel caso di superfici confermate, ricondotte a SAN o attuate con la stessa forma e dimensione: “Sigla corrispondente più numero progressivo” secondo la numerazione già utilizzata alla soglia temporale precedente.
- Superfici che generano nuovo consumo di suolo dovranno essere poligoni a sé stanti (per consentire l’attribuzione di diverso stato alle varie porzioni) e il campo **prog** dovrà essere valorizzato nel modo seguente:
  - a) se distinte dalle altre superfici: con un nuovo progressivo, a partire dal successivo all’ultimo numero già assegnato;
  - b) se in estensione di previsioni presenti alla soglia temporale precedente: secondo la numerazione già utilizzata alla soglia temporale precedente per le previsioni di cui sono estensione, aggiungendo una lettera che identifichi la nuova porzione (es. all’estensione dell’AdT02 dovrà essere assegnato il valore “AdT02a”).
- Se la superficie viene frazionata a seguito di cambiamenti di stato o di tipologia su diverse porzioni, a ciascun poligono dovrà essere assegnato un diverso valore di **prog** che, in funzione della nuova caratterizzazione, potrà assumere la numerazione già utilizzata alla soglia temporale precedente aggiungendo una lettera (es. alle varie porzioni dell’AdT03 dovranno essere assegnati valori “AdT03a”, “AdT03b”, “AdT03c”), oppure un nuovo progressivo, a partire dal successivo all’ultimo numero già assegnato nel caso ci sia variazione della tipologia (es. alle varie porzioni dell’AdT04 dovranno essere assegnati valori “AdT04a”, “AdT04b”, “PA07”). Nel caso in cui il PGT abbia assegnato un nome alla Superficie considerata, tale nome dovrà essere indicato nel campo **nota**.
- per le aree interessate da progetti realizzati attraverso lo Sportello Unico per le Attività Produttive (SUAP): “**SUAP** più numero progressivo” (SUAP01, SUAP02 ...) ed eventualmente di seguito la denominazione del proponente (es. “SUAP03 Rossi”); nel caso in cui il PGT abbia assegnato un nome differente, tale nome dovrà essere indicato nel campo **nota**;
- per le altre tipologie il campo **prog\_** non è richiesto che sia valorizzato.

#### **area**

Superficie totale del poligono in metri quadrati, espressa come numero decimale, con 2 decimali dopo la virgola. Il valore indicato dovrà essere corrispondente alla geometria del dato vettoriale, pertanto uguale al valore calcolato automaticamente mediante il sw ESRI (attributo SHAPE\_Area) ed al valore calcolato mediante la funzione “\$area” con il sw QGis.

### **5.4 Regole sulla compilazione dei campi**

La compilazione dei campi è obbligatoria, ad eccezione dei campi: **prog\_pre** (in base a quanto specificato nella descrizione del campo) e **NOTE**. Tutti i record dovranno essere valorizzati secondo quanto indicato nei precedenti paragrafi; per il campo **funzione** i valori indicati sono da assegnare solo se ne ricorre il caso

Nella compilazione del campo tipo, nel caso di possibile doppia attribuzione, trattandosi di Carta del BES, prevale la caratterizzazione che determina la tipologia di consumo di suolo. Ad esempio un AdT su suolo libero con previsioni di interventi pubblici e di rilevanza sovracomunale (DGR XI/1141) dovrà essere individuato come tipo 06 (Previsioni di interventi pubblici/rilevanza sovracomunale su suolo libero)

### **5.5 Le condizioni topologiche**

Le entità poligonali contenute in ciascun dato vettoriale (feature class) devono garantire le seguenti condizioni:

- assenza di sovrapposizioni (“zone mutuamente esclusive”);
- assenza di “sbordature” esterne al confine comunale;

- piena corrispondenza areale tra i medesimi poligoni a diverse soglie temporali (es. AdT che era presente al T0, se non è stato modificato, quando viene rappresentato al T1 dovrà essere perfettamente corrispondente: stessa superficie e stessa forma geometrica).

Il territorio comunale è individuato attraverso il limite amministrativo, secondo quanto indicato nella Parte IV della Relazione del presente aggiornamento del PTCP al PTR.

## 5.6 Le condizioni sui metadati

Alle entità poligonali contenute in ciascun dato vettoriale (feature class) dovranno essere assegnati i valori degli attributi descrittivi indicati nell'Allegato VI Consumo di Suolo:

- **04 – Verifica del BES: descrizione schematica degli elementi e**
  - **05 – Verifica del BES: specifiche tecniche 05.2 Legenda,**
- secondo la struttura illustrata al precedente punto 5.3.2 del presente documento.

## 6. I controlli sulla banca dati

Le componenti cartografiche contenute nella banca dati di consegna verranno sottoposte ai controlli sulla correttezza relativa a:

- geometria che deve essere poligonale (no linee);
- struttura fisica dei campi: tipologia testuale o numerica secondo quanto stabilito dalle specifiche;
- valori degli attributi descrittivi: utilizzo dei valori indicati al punto 5.3.2 e nessun campo vuoto ad eccezione del campo **prog\_pre** (secondo le indicazioni in descrizione) e del campo **nota**.
- combinazione degli attributi: solo le combinazioni previste nella **descrizione schematica degli elementi** e nella **Legenda**; non potranno essere presenti altre combinazioni (esempio non corretto: **categoria** BES comunale, **tipo** Cave, **stato** confermato).
- assenza di sovrapposizioni e sbordature esterne al limite amministrativo;
- piena corrispondenza areale tra i medesimi poligoni a diverse soglie temporali;
- limite amministrativo utilizzato: confine comunale validato al termine della procedura di bonifica per i comuni per i quali l'iter è concluso; limite concordato con la Provincia per i comuni per i quali l'iter non è concluso.

L'utilizzo dei template forniti dalla Provincia di Brescia garantisce il rispetto delle prime due condizioni.

## 7. I file disegno pdf di consegna

In base a quanto indicato al punto 1, dovranno essere predisposti i seguenti file disegno pdf:

- **BES\_T0** [OBBLIGATORIO]
- **BES\_T1, BES\_T2, BES\_Tn** [SOLO SE RICORRE IL CASO specificato al punto 1]
- **BES\_Tn+1** [OBBLIGATORIO]

Per la predisposizione dell'elaborato cartografico dovranno essere rappresentati sulla mappa gli elementi categorizzati in base alla combinazione di campi:

- **categoria** e **tipo** per il file disegno **BES\_T0**;
- **categoria**, **tipo** e **stato** per i file disegno **BES\_T1** e eventuali **BES\_Tn** successivi.

I file disegno pdf di consegna dovranno rispettare le indicazioni contenute nell'Allegato VI Consumo di Suolo **05 – Verifica del BES: specifiche tecniche - 05.2 Legenda e 05.3 Componenti grafiche** predisposte per elaborati cartografici alla scala 1:5.000.

Nei file disegno pdf oltre alla rappresentazione grafica dei contenuti indicati ai punti precedenti, dovrà essere presente la versione più aggiornata disponibile della cartografia di base comunale in grigio (dato raster o vettoriale).

Negli elaborati cartografici di consegna la legenda dovrà contenere solo le voci effettivamente presenti in mappa.

All'interno delle tavole, oltre alla parte grafica, dovranno essere inserite le tabelle descrittive contenenti:

- l'elenco delle previsioni urbanistiche al T0 (per BES\_T0) e relative evoluzioni (per le soglie temporali successive), ciascuna con l'indicazione della categoria, del tipo, dello stato (per le soglie successive al T0), del progressivo, del nome e dell'area della singola superficie;

- gli indicatori.

## **8. Stili di disegno messi a disposizione dalla Provincia di Brescia**

Al fine di agevolare la predisposizione dei file disegno pdf di consegna richiesti, la Provincia di Brescia ha predisposto dei file contenenti gli stili di disegno conformi alle indicazioni contenute negli allegati 05.2 Legenda e 05.3 Componenti grafiche.

I file di stile messi a disposizione sono di due tipologie:

- File .lyr per software ESRI
- File .qml per software QGis

Per chi utilizza sw QGis all'interno del template forniti dalla Provincia di Brescia sono già associati alle corrispondenti feature class gli stili per la categorizzazione in base alle combinazioni di attributi indicate al punto 7.







## **9. Controlli sui file disegno pdf**

I file disegno pdf di consegna verranno sottoposti ai controlli sulla correttezza relativa a:

- piena rispondenza alle indicazioni contenute nell'Allegato VI Consumo di Suolo 05 – **Verifica del BES: specifiche tecniche - 05.2 Legenda e 05.3 Componenti grafiche;**
- piena corrispondenza con la banca dati vettoriale consegnata.

### Legenda

#### Previsioni su suolo libero vigenti al TO - 02.12.2014

-  BES Comunale - AdT su suolo libero
-  BES Comunale - PA su suolo libero
-  BES Comunale - Altre Previsioni di Piano su suolo libero
-  No BES - Nuovi Servizi del PdS e infrastrutture comunali NO BES
-  Concorrono alla soglia Regionale e Provinciale - Ampliamento attività economiche esistenti NON suap
-  Monitoraggio e Analisi - Interventi pubblici/rilevanza sovracomunale su suolo libero

**NOTA 1:** Negli elaborati cartografici di consegna la legenda dovrà contenere solo le voci effettivamente presenti in mappa.

**NOTA 2:**



Questo simbolo non dovrà essere rappresentato negli elaborati cartografici di consegna, in quanto indicativo di "errore" nella selezione degli attributi.

E' stato previsto solo per la fase di predisposizione della banca dati al fine di evidenziare le combinazioni non previste in legenda.

## Legenda

### Evoluzione al T1, T2, ... Tn

#### BES COMUNALE



AdT su suolo libero - Confermati



AdT su suolo libero - Attuati



AdT su suolo libero - Ricondotti a SAN



AdT su suolo libero - Nuovo consumo



PA su suolo libero - Confermati



PA su suolo libero - Attuati



PA su suolo libero - Ricondotti a SAN



Altre previsioni di Piano su suolo libero - Confermate



Altre previsioni di Piano su suolo libero - Attuate



Altre previsioni di Piano su suolo libero - Ricondotte a SAN



Altre previsioni di Piano su suolo libero - Nuovo consumo



Superfici Urbanizzate riclassificate in Superficie Urbanizzabile (da SU a SUrb) - da SU a SUrb



Superfici direttamente Urbanizzate compresi i SUAP (da SAN a SU) - Attuate



Superfici Urbanizzate a seguito di approvazione non attuate (da SU a SAN) - Ricondotte a SAN



Superfici Urbanizzate edificate rinaturalizzate (da SU a SAN) - Ricondotte a SAN

**NOTA 1:** Negli elaborati cartografici di consegna la legenda dovrà contenere solo le voci effettivamente presenti in mappa.

**NOTA 2:**











Questo simbolo non dovrà essere rappresentato negli elaborati cartografici di consegna, in quanto indicativo di "errore" nella selezione degli attributi.

E' stato previsto solo per la fase di predisposizione della banca dati al fine di evidenziare le combinazioni non previste in legenda.









## Legenda

### Evoluzione al T1, T2, ... Tn

#### NON SOGGETTE ALLA VERIFICA DEL BES

-  Nuovi Servizi del PdS e infrastrutture comunali NO BES - Confermate
-  Nuovi Servizi del PdS e infrastrutture comunali NO BES - Attuate
-  Nuovi Servizi del PdS e infrastrutture comunali NO BES - Ricondotte a SAN
-  Nuovi Servizi del PdS e infrastrutture comunali NO BES - Nuovo consumo
-  Superfici Urbanizzate riclassificate in Superficie Urbanizzabile (da SU a SUrb) - da SU a SUrb
-  Superfici direttamente Urbanizzate compresi i SUAP (da SAN a SU) - Attuate
-  Superfici Urbanizzate a seguito di approvazione non attuate (da SU a SAN) - Ricondotte a SAN
-  Superfici Urbanizzate edificate rinaturalizzate (da SU a SAN) - Ricondotte a SAN

#### CONCORRONO ALLA SOGLIA REGIONALE E PROVINCIALE

-  Ampliamento attività economiche esistenti NON suap - Confermate
-  Ampliamento attività economiche esistenti NON suap - Attuate
-  Ampliamento attività economiche esistenti NON suap - Ricondotte a SAN
-  Ampliamento attività economiche esistenti NON suap - Nuovo consumo
-  Superfici Urbanizzate riclassificate in Superficie Urbanizzabile (da SU a SUrb) - da SU a SUrb
-  Superfici direttamente Urbanizzate compresi i SUAP (da SAN a SU) - Attuate
-  Superfici Urbanizzate a seguito di approvazione non attuate (da SU a SAN) - Ricondotte a SAN
-  Superfici Urbanizzate edificate rinaturalizzate (da SU a SAN) - Ricondotte a SAN

**NOTA 1:** Negli elaborati cartografici di consegna la legenda dovrà contenere solo le voci effettivamente presenti in mappa.

**NOTA 2:**














Questo simbolo non dovrà essere rappresentato negli elaborati cartografici di consegna, in quanto indicativo di "errore" nella selezione degli attributi.

E' stato previsto solo per la fase di predisposizione della banca dati al fine di evidenziare le combinazioni non previste in legenda.

## Legenda

### Evoluzione al T1, T2, ... Tn

#### MONITORAGGIO E ANALISI

-  Interventi pubblici/rilevanza sovracomunale su suolo libero - Confermate
-  Interventi pubblici/rilevanza sovracomunale su suolo libero - Attuate
-  Interventi pubblici/rilevanza sovracomunale su suolo libero - Ricondotte a SAN
-  Interventi pubblici/rilevanza sovracomunale su suolo libero - Nuovo consumo
-  Superfici Urbanizzate riclassificate in Superficie Urbanizzabile (da SU a SUrb) - da SU a SUrb
-  Superfici direttamente Urbanizzate compresi i SUAP (da SAN a SU) - Attuate
-  Superfici Urbanizzate a seguito di approvazione non attuate (da SU a SAN) - Ricondotte a SAN
-  Superfici Urbanizzate edificate rinaturalizzate (da SU a SAN) - Ricondotte a SAN
-  Cave - Attuate
-  Cave - Ricondotte a SAN
-  Cave - Nuovo consumo

**NOTA 1:** Negli elaborati cartografici di consegna la legenda dovrà contenere solo le voci effettivamente presenti in mappa.

**NOTA 2:**





Questo simbolo non dovrà essere rappresentato negli elaborati cartografici di consegna, in quanto indicativo di "errore" nella selezione degli attributi.


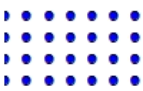
E' stato previsto solo per la fase di predisposizione della banca dati al fine di evidenziare le combinazioni non previste in legenda.

# Bilancio Ecologico del Suolo (BES) - monitoraggio e analisi al 02-12-2014


## BES COMUNALE - Ambiti di Trasformazione (AdT)

grafica	specifica				grafica	specifica			
	riempimento	pieno				riempimento	pattern		
	colore	220	90	0		colore	3/3	45	
	linea	continua				linea	puntuale		
	spessore (mm)	1				spessore (mm)	0,2		
	colore	0	0	255		colore	0	0	255


## BES COMUNALE - Piani Attuativi (PA)

grafica	specifica				grafica	specifica			
	riempimento	pieno				riempimento	pattern		
	colore	220	90	0		colore	2,5/2,5	0	
	linea	continua				linea	puntuale		
	spessore (mm)	1				spessore (mm)	0,2		
	colore	0	0	255		colore	0	0	255


## BES COMUNALE - Altre funzioni

grafica	specifica				grafica	specifica			
	riempimento	pieno				riempimento			
	colore	220	90	0		colore			
	linea	continua				linea			
	spessore (mm)	1				spessore (mm)			
	colore	0	0	255		colore			


## NON SOGGETTE ALLA VERIFICA DEL BES

grafica	specifica				grafica	specifica			
	riempimento	pieno				riempimento			
	colore	255	160	100		colore			
	linea	continua				linea			
	spessore (mm)	1				spessore (mm)			
	colore	155	50	0		colore			

## CONCORRONO ALLA SOGLIA REGIONALE E PROVINCIALE

grafica	specifica				grafica	specifica			
	riempimento	pieno				riempimento			
	colore	255	160	100		colore			
	linea	continua				linea			
	spessore (mm)	1				spessore (mm)			
	colore	155	0	255		colore			



## MONITORAGGIO E ANALISI

grafica	specifica				grafica	specifica			
	riempimento	pieno				riempimento			
	colore	255	160	100		colore			
	linea	continua				linea			
	spessore (mm)	1				spessore (mm)			
	colore	0	0	0		colore			



# Bilancio Ecologico del Suolo (BES) - monitoraggio e analisi

## BES COMUNALE



### AdT su suolo libero - Confermati

grafica	specifica			grafica	specifica			
	riempimento	pieno				riempimento	pattern	
	colore	255	255	0		colore	3/3	45
	linea	continua				linea	puntuale	
	spessore (mm)	0,6				spessore (mm)	0,2	
	colore	0	0	255		colore	0	0



### AdT su suolo libero) - Attuati

grafica	specifica			grafica	specifica			
	riempimento	pieno				riempimento	pattern	
	colore	140	140	140		colore	3/3	45
	linea	continua				linea	puntuale	
	spessore (mm)	0,6				spessore (mm)	0,2	
	colore	0	0	255		colore	0	0



### AdT su suolo libero) - Ricondotti a SAN

grafica	specifica			grafica	specifica			
	riempimento	pieno				riempimento	pattern	
	colore	0	255	0		colore	3/3	45
	linea	continua				linea	puntuale	
	spessore (mm)	0,6				spessore (mm)	0,2	
	colore	0	0	255		colore	0	0



### AdT su suolo libero) - Nuovo consumo

grafica	specifica			grafica	specifica			
	riempimento	pieno				riempimento	pattern	
	colore	255	0	0		colore	3/3	45
	linea	continua				linea	puntuale	
	spessore (mm)	0,6				spessore (mm)	0,2	
	colore	0	0	255		colore	0	0

### PA su suolo libero - Confermati



grafica	specifica			grafica	specifica			
	riempimento	pieno				riempimento	pattern	
	colore	255	255	0		colore	2,5/2,5	0
	linea	continua				linea	puntuale	
	spessore (mm)	0,6				spessore (mm)	0,2	
	colore	0	0	255		colore	0	0

### PA su suolo libero - Attuati


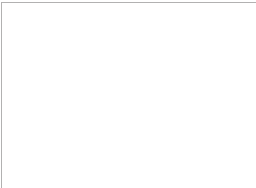
grafica	specifica			grafica	specifica			
	riempimento	pieno				riempimento	pattern	
	colore	140	140	140		colore	2,5/2,5	0
	linea	continua				linea	puntuale	
	spessore (mm)	0,6				spessore (mm)	0,2	
	colore	0	0	255		colore	0	0

## BES COMUNALE


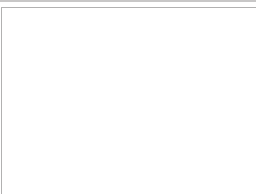
### PA su suolo libero - Ricondotti a SAN

grafica	specifica	grafica	specifica																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>riempimento</td><td colspan="3">pieno</td></tr> <tr><td>colore</td><td>0</td><td>255</td><td>0</td></tr> <tr><td>linea</td><td colspan="3">continua</td></tr> <tr><td>spessore (mm)</td><td colspan="3">0,6</td></tr> <tr><td>colore</td><td>0</td><td>0</td><td>255</td></tr> </table>	riempimento	pieno			colore	0	255	0	linea	continua			spessore (mm)	0,6			colore	0	0	255		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>riempimento</td><td colspan="3">pattern</td></tr> <tr><td>colore</td><td>2,5/2,5</td><td colspan="2">0</td></tr> <tr><td>linea</td><td colspan="3">puntuale</td></tr> <tr><td>spessore (mm)</td><td colspan="3">0,2</td></tr> <tr><td>colore</td><td>0</td><td>0</td><td>255</td></tr> </table>	riempimento	pattern			colore	2,5/2,5	0		linea	puntuale			spessore (mm)	0,2			colore	0	0	255
riempimento	pieno																																										
colore	0	255	0																																								
linea	continua																																										
spessore (mm)	0,6																																										
colore	0	0	255																																								
riempimento	pattern																																										
colore	2,5/2,5	0																																									
linea	puntuale																																										
spessore (mm)	0,2																																										
colore	0	0	255																																								


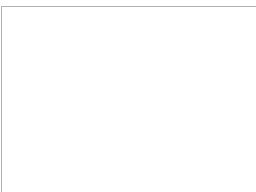
### Altre Previsioni di Piano su suolo libero - Confermate

grafica	specifica	grafica	specifica																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>riempimento</td><td colspan="3">pieno</td></tr> <tr><td>colore</td><td>255</td><td>255</td><td>0</td></tr> <tr><td>linea</td><td colspan="3">continua</td></tr> <tr><td>spessore (mm)</td><td colspan="3">0,6</td></tr> <tr><td>colore</td><td>0</td><td>0</td><td>255</td></tr> </table>	riempimento	pieno			colore	255	255	0	linea	continua			spessore (mm)	0,6			colore	0	0	255		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>riempimento</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>colore</td><td></td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>linea</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>spessore (mm)</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>colore</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	riempimento				colore				linea				spessore (mm)				colore			
riempimento	pieno																																										
colore	255	255	0																																								
linea	continua																																										
spessore (mm)	0,6																																										
colore	0	0	255																																								
riempimento																																											
colore																																											
linea																																											
spessore (mm)																																											
colore																																											


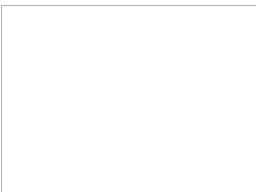
### Altre Previsioni di Piano su suolo libero - Attuate

grafica	specifica	grafica	specifica																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>riempimento</td><td colspan="3">pieno</td></tr> <tr><td>colore</td><td>140</td><td>140</td><td>140</td></tr> <tr><td>linea</td><td colspan="3">continua</td></tr> <tr><td>spessore (mm)</td><td colspan="3">0,6</td></tr> <tr><td>colore</td><td>0</td><td>0</td><td>255</td></tr> </table>	riempimento	pieno			colore	140	140	140	linea	continua			spessore (mm)	0,6			colore	0	0	255		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>riempimento</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>colore</td><td></td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>linea</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>spessore (mm)</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>colore</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	riempimento				colore				linea				spessore (mm)				colore			
riempimento	pieno																																										
colore	140	140	140																																								
linea	continua																																										
spessore (mm)	0,6																																										
colore	0	0	255																																								
riempimento																																											
colore																																											
linea																																											
spessore (mm)																																											
colore																																											



### Altre Previsioni di Piano su suolo libero - Ricondotte a SAN

grafica	specifica	grafica	specifica																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>riempimento</td><td colspan="3">pieno</td></tr> <tr><td>colore</td><td>0</td><td>255</td><td>0</td></tr> <tr><td>linea</td><td colspan="3">continua</td></tr> <tr><td>spessore (mm)</td><td colspan="3">0,6</td></tr> <tr><td>colore</td><td>0</td><td>0</td><td>255</td></tr> </table>	riempimento	pieno			colore	0	255	0	linea	continua			spessore (mm)	0,6			colore	0	0	255		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>riempimento</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>colore</td><td></td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>linea</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>spessore (mm)</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>colore</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	riempimento				colore				linea				spessore (mm)				colore			
riempimento	pieno																																										
colore	0	255	0																																								
linea	continua																																										
spessore (mm)	0,6																																										
colore	0	0	255																																								
riempimento																																											
colore																																											
linea																																											
spessore (mm)																																											
colore																																											

### Altre Previsioni di Piano su suolo libero - Nuovo consumo



grafica	specifica	grafica	specifica																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>riempimento</td><td colspan="3">pieno</td></tr> <tr><td>colore</td><td>255</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>linea</td><td colspan="3">continua</td></tr> <tr><td>spessore (mm)</td><td colspan="3">0,6</td></tr> <tr><td>colore</td><td>0</td><td>0</td><td>255</td></tr> </table>	riempimento	pieno			colore	255	0	0	linea	continua			spessore (mm)	0,6			colore	0	0	255		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>riempimento</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>colore</td><td></td><td colspan="2"></td></tr> <tr><td>linea</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>spessore (mm)</td><td colspan="3"></td></tr> <tr><td>colore</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	riempimento				colore				linea				spessore (mm)				colore			
riempimento	pieno																																										
colore	255	0	0																																								
linea	continua																																										
spessore (mm)	0,6																																										
colore	0	0	255																																								
riempimento																																											
colore																																											
linea																																											
spessore (mm)																																											
colore																																											

### Superfici Urbanizzate riclassificate in Superficie Urbanizzabile (da SU a SURb) - Da SU a Surb


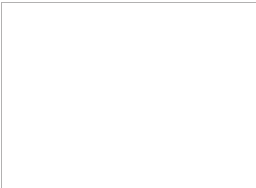
grafica	specifica	grafica	specifica																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>riempimento</td><td colspan="3">pieno</td></tr> <tr><td>colore</td><td>225</td><td>225</td><td>225</td></tr> <tr><td>linea</td><td colspan="3">continua</td></tr> <tr><td>spessore (mm)</td><td colspan="3">0,6</td></tr> <tr><td>colore</td><td>0</td><td>0</td><td>255</td></tr> </table>	riempimento	pieno			colore	225	225	225	linea	continua			spessore (mm)	0,6			colore	0	0	255		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>riempimento</td><td colspan="3">pattern</td></tr> <tr><td>colore</td><td>2</td><td colspan="2">0</td></tr> <tr><td>linea</td><td colspan="3">continua</td></tr> <tr><td>spessore (mm)</td><td colspan="3">0,5</td></tr> <tr><td>colore</td><td>255</td><td>115</td><td>0</td></tr> </table>	riempimento	pattern			colore	2	0		linea	continua			spessore (mm)	0,5			colore	255	115	0
riempimento	pieno																																										
colore	225	225	225																																								
linea	continua																																										
spessore (mm)	0,6																																										
colore	0	0	255																																								
riempimento	pattern																																										
colore	2	0																																									
linea	continua																																										
spessore (mm)	0,5																																										
colore	255	115	0																																								

## BES COMUNALE

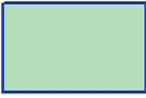
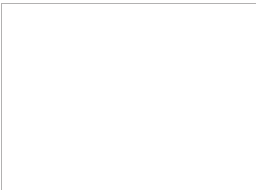
### Superfici direttamente urbanizzate compresi i SUAP (da SAN a SU) - Attuate

grafica	specifica	grafica	specifica																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>riempimento</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">pieno</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">180</td> <td style="text-align: center;">180</td> <td style="text-align: center;">180</td> </tr> <tr> <td>linea</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">continua</td> </tr> <tr> <td>spessore (mm)</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0,6</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">255</td> </tr> </table>	riempimento	pieno			colore	180	180	180	linea	continua			spessore (mm)	0,6			colore	0	0	255		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>riempimento</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">pattern</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">90</td> <td></td> </tr> <tr> <td>linea</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">continua</td> </tr> <tr> <td>spessore (mm)</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0,5</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">255</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">255</td> </tr> </table>	riempimento	pattern			colore	2	90		linea	continua			spessore (mm)	0,5			colore	255	0	255
riempimento	pieno																																										
colore	180	180	180																																								
linea	continua																																										
spessore (mm)	0,6																																										
colore	0	0	255																																								
riempimento	pattern																																										
colore	2	90																																									
linea	continua																																										
spessore (mm)	0,5																																										
colore	255	0	255																																								

### Superfici Urbanizzate a seguito di approvazione non attuate (da SU a SAN) - Ricondotte a SAN

grafica	specifica	grafica	specifica																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>riempimento</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">pieno</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">170</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td>linea</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">continua</td> </tr> <tr> <td>spessore (mm)</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0,6</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">255</td> </tr> </table>	riempimento	pieno			colore	170	200	20	linea	continua			spessore (mm)	0,6			colore	0	0	255		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>riempimento</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>linea</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>spessore (mm)</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	riempimento				colore				linea				spessore (mm)				colore			
riempimento	pieno																																										
colore	170	200	20																																								
linea	continua																																										
spessore (mm)	0,6																																										
colore	0	0	255																																								
riempimento																																											
colore																																											
linea																																											
spessore (mm)																																											
colore																																											


### Superfici Urbanizzate edificate rinaturalizzate (da SU a SAN) - Ricondotte a SAN

grafica	specifica	grafica	specifica																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>riempimento</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">pieno</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">170</td> <td style="text-align: center;">255</td> <td style="text-align: center;">200</td> </tr> <tr> <td>linea</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">continua</td> </tr> <tr> <td>spessore (mm)</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0,6</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">255</td> </tr> </table>	riempimento	pieno			colore	170	255	200	linea	continua			spessore (mm)	0,6			colore	0	0	255		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>riempimento</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>linea</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>spessore (mm)</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	riempimento				colore				linea				spessore (mm)				colore			
riempimento	pieno																																										
colore	170	255	200																																								
linea	continua																																										
spessore (mm)	0,6																																										
colore	0	0	255																																								
riempimento																																											
colore																																											
linea																																											
spessore (mm)																																											
colore																																											


## Bilancio Ecologico del Suolo (BES) - monitoraggio e analisi

### NON SOGGETTE ALLA VERIFICA DEL BES


#### Nuovi servizi del PdS e infrastrutture comunali NO BE S- Confermati

grafica	specifica	grafica	specifica																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>riempimento</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">pieno</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">255</td> <td style="text-align: center;">255</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>linea</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">continua</td> </tr> <tr> <td>spessore (mm)</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0,6</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">155</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>	riempimento	pieno			colore	255	255	0	linea	continua			spessore (mm)	0,6			colore	155	50	0		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>riempimento</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>linea</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>spessore (mm)</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	riempimento				colore				linea				spessore (mm)				colore			
riempimento	pieno																																										
colore	255	255	0																																								
linea	continua																																										
spessore (mm)	0,6																																										
colore	155	50	0																																								
riempimento																																											
colore																																											
linea																																											
spessore (mm)																																											
colore																																											


#### Nuovi servizi del PdS e infrastrutture comunali NO BES- Attuati

grafica	specifica	grafica	specifica																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>riempimento</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">pieno</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">140</td> <td style="text-align: center;">140</td> <td style="text-align: center;">140</td> </tr> <tr> <td>linea</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">continua</td> </tr> <tr> <td>spessore (mm)</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0,6</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">155</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>	riempimento	pieno			colore	140	140	140	linea	continua			spessore (mm)	0,6			colore	155	50	0		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>riempimento</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>linea</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>spessore (mm)</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	riempimento				colore				linea				spessore (mm)				colore			
riempimento	pieno																																										
colore	140	140	140																																								
linea	continua																																										
spessore (mm)	0,6																																										
colore	155	50	0																																								
riempimento																																											
colore																																											
linea																																											
spessore (mm)																																											
colore																																											



#### Nuovi servizi del PdS e infrastrutture comunali NO BES - Ricondotti a SAN

grafica	specifica	grafica	specifica																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>riempimento</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">pieno</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">255</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>linea</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">continua</td> </tr> <tr> <td>spessore (mm)</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0,6</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">155</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>	riempimento	pieno			colore	0	255	0	linea	continua			spessore (mm)	0,6			colore	155	50	0		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>riempimento</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>linea</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>spessore (mm)</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	riempimento				colore				linea				spessore (mm)				colore			
riempimento	pieno																																										
colore	0	255	0																																								
linea	continua																																										
spessore (mm)	0,6																																										
colore	155	50	0																																								
riempimento																																											
colore																																											
linea																																											
spessore (mm)																																											
colore																																											



#### Nuovi servizi del PdS e infrastrutture comunali NO BES - Nuovo consumo

grafica	specifica	grafica	specifica																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>riempimento</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">pieno</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">255</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>linea</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">continua</td> </tr> <tr> <td>spessore (mm)</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0,6</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">155</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>	riempimento	pieno			colore	255	0	0	linea	continua			spessore (mm)	0,6			colore	155	50	0		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>riempimento</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>linea</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>spessore (mm)</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	riempimento				colore				linea				spessore (mm)				colore			
riempimento	pieno																																										
colore	255	0	0																																								
linea	continua																																										
spessore (mm)	0,6																																										
colore	155	50	0																																								
riempimento																																											
colore																																											
linea																																											
spessore (mm)																																											
colore																																											

#### Superfici Urbanizzate riclassificate in Superficie Urbanizzabile (da SU a SUrb) - Da SU a SUrb


grafica	specifica	grafica	specifica																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>riempimento</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">pieno</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">225</td> <td style="text-align: center;">225</td> <td style="text-align: center;">225</td> </tr> <tr> <td>linea</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">continua</td> </tr> <tr> <td>spessore (mm)</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0,6</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">155</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>	riempimento	pieno			colore	225	225	225	linea	continua			spessore (mm)	0,6			colore	155	50	0		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>riempimento</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">pattern</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>linea</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">continua</td> </tr> <tr> <td>spessore (mm)</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0,5</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">255</td> <td style="text-align: center;">115</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>	riempimento	pattern			colore	2	0		linea	continua			spessore (mm)	0,5			colore	255	115	0
riempimento	pieno																																										
colore	225	225	225																																								
linea	continua																																										
spessore (mm)	0,6																																										
colore	155	50	0																																								
riempimento	pattern																																										
colore	2	0																																									
linea	continua																																										
spessore (mm)	0,5																																										
colore	255	115	0																																								

#### Superfici direttamente urbanizzate compresi i SUAP (da SAN a SU) - Attuate

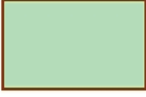
grafica	specifica	grafica	specifica																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>riempimento</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">pieno</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">180</td> <td style="text-align: center;">180</td> <td style="text-align: center;">180</td> </tr> <tr> <td>linea</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">continua</td> </tr> <tr> <td>spessore (mm)</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0,6</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">155</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>	riempimento	pieno			colore	180	180	180	linea	continua			spessore (mm)	0,6			colore	155	50	0		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>riempimento</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">pattern</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">90</td> </tr> <tr> <td>linea</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">continua</td> </tr> <tr> <td>spessore (mm)</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0,5</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">255</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">255</td> </tr> </table>	riempimento	pattern			colore	2	90		linea	continua			spessore (mm)	0,5			colore	255	0	255
riempimento	pieno																																										
colore	180	180	180																																								
linea	continua																																										
spessore (mm)	0,6																																										
colore	155	50	0																																								
riempimento	pattern																																										
colore	2	90																																									
linea	continua																																										
spessore (mm)	0,5																																										
colore	255	0	255																																								

## NON SOGGETTE ALLA VERIFICA DEL BES

### Superfici Urbanizzate a seguito di approvazione non attuate (da SU a SAN) - Ricondotte a SAN

grafica	specifica				grafica	specifica			
	riempimento	pieno				riempimento			
	colore	170	200	20		colore			
	linea	continua				linea			
	spessore (mm)	0,6				spessore (mm)			
	colore	155	50	0		colore			


### Superfici Urbanizzate edificate rinaturalizzate (da SU a SAN) - Ricondotte a SAN

grafica	specifica				grafica	specifica			
	riempimento	pieno				riempimento			
	colore	170	255	200		colore			
	linea	continua				linea			
	spessore (mm)	0,6				spessore (mm)			
	colore	155	50	0		colore			


## Bilancio Ecologico del Suolo (BES) - monitoraggio e analisi

### CONCORRONO ALLA SOGLIA REGIONALE E PROVINCIALE


#### Ampliamento attività economiche esistenti NON suap - Confermati

grafica	specifica	grafica	specifica
	riempimento	pieno	
	colore	255   255   0	
	linea	continua	
	spessore (mm)	0,6	
	colore	155   0   255	


#### Ampliamento attività economiche esistenti NON suap - Attuati

grafica	specifica	grafica	specifica
	riempimento	pieno	
	colore	140   140   140	
	linea	continua	
	spessore (mm)	0,6	
	colore	155   0   255	



#### Ampliamento attività economiche esistenti NON suap - Ricondotti a SAN

grafica	specifica	grafica	specifica
	riempimento	pieno	
	colore	0   255   0	
	linea	continua	
	spessore (mm)	0,6	
	colore	155   0   255	



#### Ampliamento attività economiche esistenti NON suap - Nuovo consumo

grafica	specifica	grafica	specifica
	riempimento	pieno	
	colore	255   0   0	
	linea	continua	
	spessore (mm)	0,6	
	colore	155   0   255	

#### Superfici Urbanizzate riclassificate in Superficie Urbanizzabile (da SU a SUrb) - Da SU a SUrb


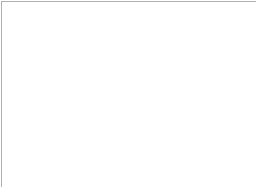
grafica	specifica	grafica	specifica	
	riempimento	pieno		
	colore	225   225   225		
	linea	continua		
	spessore (mm)	0,6		
	colore	155   0   255		
			riempimento	pattern
			colore	2   0
			linea	continua
			spessore (mm)	0,5
			colore	255   115   0

#### Superfici direttamente urbanizzate compresi i SUAP (da SAN a SU) - Attuate



grafica	specifica	grafica	specifica	
	riempimento	pieno		
	colore	180   180   180		
	linea	continua		
	spessore (mm)	0,6		
	colore	155   0   255		
			riempimento	pattern
			colore	2   90
			linea	continua
			spessore (mm)	0,5
			colore	255   0   255

## CONCORRONO ALLA SOGLIA REGIONALE E PROVINCIALE

### Superfici Urbanizzate a seguito di approvazione non attuate (da SU a SAN) - Ricondotte a SAN

grafica	specifica	grafica	specifica																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>riempimento</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">pieno</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">170</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">20</td> </tr> <tr> <td>linea</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">continua</td> </tr> <tr> <td>spessore (mm)</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0,6</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">155</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">255</td> </tr> </table>	riempimento	pieno			colore	170	200	20	linea	continua			spessore (mm)	0,6			colore	155	0	255		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>riempimento</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>linea</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>spessore (mm)</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	riempimento				colore				linea				spessore (mm)				colore			
riempimento	pieno																																										
colore	170	200	20																																								
linea	continua																																										
spessore (mm)	0,6																																										
colore	155	0	255																																								
riempimento																																											
colore																																											
linea																																											
spessore (mm)																																											
colore																																											


### Superfici Urbanizzate edificate rinaturalizzate (da SU a SAN) - Ricondotte a SAN

grafica	specifica	grafica	specifica																																								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>riempimento</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">pieno</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">170</td> <td style="text-align: center;">255</td> <td style="text-align: center;">200</td> </tr> <tr> <td>linea</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">continua</td> </tr> <tr> <td>spessore (mm)</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">0,6</td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td style="text-align: center;">155</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">255</td> </tr> </table>	riempimento	pieno			colore	170	255	200	linea	continua			spessore (mm)	0,6			colore	155	0	255		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>riempimento</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>linea</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>spessore (mm)</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>colore</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	riempimento				colore				linea				spessore (mm)				colore			
riempimento	pieno																																										
colore	170	255	200																																								
linea	continua																																										
spessore (mm)	0,6																																										
colore	155	0	255																																								
riempimento																																											
colore																																											
linea																																											
spessore (mm)																																											
colore																																											



# Bilancio Ecologico del Suolo (BES) - monitoraggio e analisi

## MONITORAGGIO E ANALISI


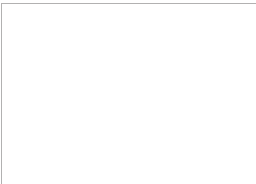
### Superfici Urbanizzate riclassificate in Superficie Urbanizzabile (da SU a SURb) - Da SU a Surb

grafica	specifica			grafica	specifica			
	riempimento	pieno				riempimento	pattern	
	colore	170	255	200		colore	2	0
	linea	continua				linea	continua	
	spessore (mm)	0,6				spessore (mm)	0,5	
	colore	0	0	0		colore	255	115

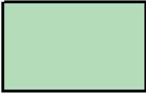
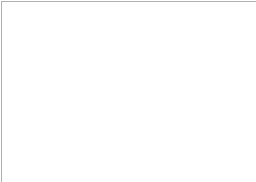
### Superfici direttamente urbanizzate compresi i SUAP (da SAN a SU) - Attuate

grafica	specifica			grafica	specifica			
	riempimento	pieno				riempimento	pattern	
	colore	255	0	0		colore	2	90
	linea	continua				linea	continua	
	spessore (mm)	0,6				spessore (mm)	0,5	
	colore	0	0	0		colore	255	0


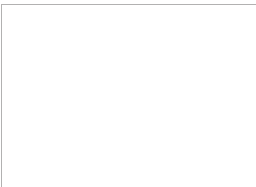
### Superfici Urbanizzate a seguito di approvazione non attuate (da SU a SAN) - Ricondotte a SAN

grafica	specifica			grafica	specifica			
	riempimento	pieno				riempimento		
	colore	255	255	0		colore		
	linea	continua				linea		
	spessore (mm)	0,6				spessore (mm)		
	colore	0	0	0		colore		


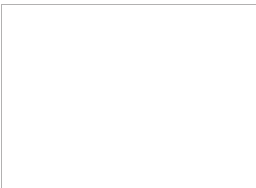
### Superfici Urbanizzate edificate rinaturalizzate (da SU a SAN) - Ricondotte a SAN

grafica	specifica			grafica	specifica			
	riempimento	pieno				riempimento		
	colore	140	140	140		colore		
	linea	continua				linea		
	spessore (mm)	0,6				spessore (mm)		
	colore	0	0	0		colore		

### Cave - Attuate


grafica	specifica			grafica	specifica			
	riempimento	pieno				riempimento		
	colore	0	135	0		colore		
	linea	continua				linea		
	spessore (mm)	0,6				spessore (mm)		
	colore	0	0	0		colore		

### Cave - Ricondotte a SAN

grafica	specifica			grafica	specifica			
	riempimento	pieno				riempimento		
	colore	200	255	165		colore		
	linea	continua				linea		
	spessore (mm)	0,6				spessore (mm)		
	colore	0	0	0		colore		

# MONITORAGGIO E ANALISI

Cave - Nuovo consumo

grafica	specifica				grafica	specifica			
	riempimento	pieno				riempimento			
	colore	255	165	200		colore			
	linea	continua				linea			
	spessore (mm)	0,6				spessore (mm)			
	colore	0	0	0		colore			