



COMUNE DI SELARGIUS

Città Metropolitana di Cagliari

Area 5 – Urbanistica-Servizi Informatici-Ufficio Espropriazioni-

Patrimonio-Igiene Urbana

Dati ambientali (elaborazioni: maggio 2019)

SUOLO

Superficie/Percentuale delle aree urbanizzate rispetto alla superficie territoriale	
Unità di misura	ha/%
Valore	570 ha / 21,3% (precisazione del dato di partenza)
Fonte e tipologia di sorgente dei dati	PUC - Assetto Ambientale Sezione Carte Agronomiche- Elaborato n.3 "Capacità Uso dei Suoli"

I_16 Superficie percorsa da incendi	
Unità di misura	km ²
Valore	0,36 km ²
Fonte e tipologia di sorgente dei dati	sitoRAS <i>SardegnaGeoportale</i>
Note	Il valore riportato riguarda le aree percorse dal fuoco relative all'anno 2017, interessanti il territorio selargino.

I_17 Superficie aree interessate da eventi alluvionali	
Unità di misura	km ²
Valore	0,034 km ² (eventi di ottobre 2018); il dato non è disponibile per gli eventi del 2008 e del 2013.
Fonte e tipologia di sorgente dei dati	Comune
Note	Il valore riportato i due eventi di ottobre 2018 (10-11; 17-18).

I_18 Numero di eventi alluvionali	
Unità di misura	n.
Valore	n. 3
Fonte e tipologia di sorgente dei dati	Comune
Note	Il valore riportato riguarda le aree interessate dagli eventi alluvionali del 22 ottobre 2008 e del 18 novembre 2013 (Ciclone Cleopatra).



COMUNE DI SELARGIUS

Città Metropolitana di Cagliari

Area 5 – Urbanistica-Servizi Informatici-Ufficio Espropriazioni-

Patrimonio-Igiene Urbana

Dati ambientali (elaborazioni: maggio 2019)

I_19 Numero ed estensione di aree a rischio Hi₃ e Hi₄ nelle quali siano stati realizzati interventi di mitigazione tali da consentire la rimozione del vincolo di PAI	
Unità di misura	n./mq
Valore	n. 0 / mq 0
Fonte e tipologia di sorgente dei dati	Studio di compatibilità idraulica/Ufficio Tecnico
Note	Il valore delle aree di pericolosità per le quali si è ridotto o annullato il rischio idrogeologico per effetto dell'attuazione del Piano è ancora nullo. Nella variante urbanistica dell'UCR3 sud del PRU Is Corrias è stato eseguito lo Studio di Compatibilità idraulica (adozione definitiva Delib. C.C.34 del 11/05/2017), ai fini del mantenimento degli stessi livelli di pericolosità idraulica presenti in partenza.

I_b1 Superficie aree degradate o potenzialmente inquinate	
Unità di misura	ha
Valore	Ex inceneritore: 14,5 ha Discarica dimessa: 1,2 ha
Fonte e tipologia di sorgente dei dati	Ufficio Tecnico Comunale
Note	I due siti (uno in località Pitzu Pranu e l'altro in località Serriana) sono stati oggetto di indagini e di progettazione (Delib. GC 165 del 27/12/2013) per interventi di bonifica e di ripristino ambientale. Tuttavia le conclusioni per il sito di Serriana furono la sua classificazione come sito non contaminato , a differenza che per quello di Pitzu Panu, pertanto non fu possibile procedere con la messa in sicurezza di emergenza di entrambe le discariche dismesse. Allo stato attuale i lavori non sono ancora stati eseguiti.

I_b2 Superficie aree degradate recuperate e/o bonificate	
Unità di misura	ha
Valore	0
Fonte e tipologia di sorgente dei dati	Ufficio Tecnico Comunale
Note	I due siti (uno in località Pitzu Pranu e l'altro in località Serriana) sono stati oggetto di indagini e di progettazione (Delib. GC 165 del 27/12/2013) per interventi di bonifica e di ripristino ambientale. Tuttavia le conclusioni per il sito di Serriana furono la sua classificazione come sito non contaminato , a differenza che per quello di Pitzu Panu, pertanto non fu possibile procedere con la messa in sicurezza di emergenza di entrambe le discariche dismesse. Allo stato attuale i lavori non sono ancora stati eseguiti.



COMUNE DI SELARGIUS

Città Metropolitana di Cagliari

Area 5 – Urbanistica-Servizi Informatici-Ufficio Espropriazioni-

Patrimonio-Igiene Urbana

Dati ambientali (elaborazioni: maggio 2019)

I_c Superficie e percentuale dei suoli in classe II	
Unità di misura	mq/%
Valore	1.086 ha / 41 %
Fonte e tipologia di sorgente dei dati	PUC - Assetto Ambientale Sezione Carte Agronomiche- Elaborato n.3 “Capacità Uso dei Suoli”

I_d Superficie e percentuale dei suoli in classe III	
Unità di misura	mq/%
Valore	956 ha / 36%
Fonte e tipologia di sorgente dei dati	PUC - Assetto Ambientale Sezione Carte Agronomiche- Elaborato n.3 “Capacità Uso dei Suoli”

I_e1 Superficie e percentuale dei suoli in classe VI	
Unità di misura	mq/%
Valore	17 ha / 0,7%
Fonte e tipologia di sorgente dei dati	PUC - Assetto Ambientale Sezione Carte Agronomiche- Elaborato n.3 “Capacità Uso dei Suoli”

I_e2 Superficie e percentuale dei suoli in classe VIII	
Unità di misura	mq/%
Valore	39 ha / 1,5%
Fonte e tipologia di sorgente dei dati	PUC - Assetto Ambientale Sezione Carte Agronomiche- Elaborato n.3 “Capacità Uso dei Suoli”