SISTEMA ECONOMICO- PRODUTTIVO	RIFIUTI	RUMORE	ENERGIA	MOBILITA' E TRASPORTI	DEMOGRAFIA	ASSETTO		STORICO CULTURALE	PAESAGGIO E ASSETTO		FAUNA	FLORA E		SUOLO		ACQUA		ATMOSFERA	ampientare	amhientale
<ol> <li>Controllare e ridurre le pressioni ambientali e ottimizzarne la gestione.</li> <li>Diffusione di tecniche di produzione a basso impatto ambientale.</li> <li>Incentivare l'adozione di sistemi di gestione ambientale</li> <li>Migliorare le prestazioni ambientali di processi e prodotti</li> </ol>		<ol> <li>Contenere le emissioni acustiche entro i limiti fissati dalle norme vigenti</li> <li>Riduzione dell'esposizione della popolazione a elevati livelli di rumore.</li> </ol>	<ol> <li>Riduzione dei consumi energetici, con particolare riferimento a quelli da fonti energetiche non rinnovabili.</li> <li>Incremento della produzione energetica da fonti rinnovabili.</li> <li>Ridurre e tutelare la popolazione esposta ai campi elettromagnetici</li> <li>Salvaguardia dell'ambiente e del paesaggio dall'impatto visivo delle sorgenti di inquinamento elettromagnetico</li> </ol>	domanda di trasporto pubblico e/o privat asso di motorizzazione per la mobilità sostenibile.		<ol> <li>Promuovere la riqualificazione del patrimonio edilizio esistente.</li> <li>Promozione della qualità della vita e dei servizi</li> </ol>	-	Mantenere l'identità paesaggistico culturale del territorio	2. Sensibilizzazione alla tutela dei beni 2. Dromozoro la gualità probitattorica	1. Tutela e conservazione del paesaggio e dei beni ambientali, storici, culturali e calvaonardia dei valori identificativi e culturali del territorio	<ol> <li>Tutela dello status ecologico dei corsi d'acqua e delle aree prospicienti le aree lacuali.</li> <li>Prevenzione degli incendi boschivi e ricostituzione delle aree percorse dal fuoco.</li> <li>Tutela e valorizzazione delle aree naturali e sub naturali montane</li> </ol>	<ol> <li>Conservazione della biodiversità (conservazione degli nabitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna)</li> <li>Minimizzazione dei cambiamenti dell'uso del suolo</li> </ol>	Tutelare la qualità del suolo effettuando un monitoraggio continuo della qua Limitare l'abbandono delle aree marginali e il conseguente degrado	descrificazione Contenere il consumo di suolo ai fini edificatori; razionalizzare e diversificare l'us della risorsa suolo	5. Migliorare lo stato conoscitivo delle acque sotterrance	di limitare il prelievo dalle risorse idriche e la quantità di acqua erogata pro-capite  2. Abbattere le perdite nella rete di distribuzione e regolazione del bilancio idrico  3. Tutelare il sistema idrografico superficiale e le fasce di tutela garantendo il recupero	sistemi di gestione e controllo	contribuiscono al riscaldamento globale e ai cambiamenti climatici.  Limitare le emissioni acide in atmosfera (Emissioni SO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> , NH <sub>3</sub> ) favor	1 Limitare le emissioni di gas a effetto serra (Emissioni CO, CH, N <sub>2</sub> O) che	Orroli (criteri di compatibilità)

Interazione

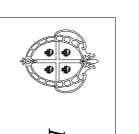
MATRICE DI RAFFRONTO - OBIETTIVI - AZION

DI

**PIANO** 

ı

**INDICATORI** 



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PROVINCIA DI CAGLIARI

COMUNE DI ORROLI

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA DEL PIANO URBANISTICO COMUNALE

Data: ennaio 2018 Rev. 1 A1

COMUNE

COMMITTENTE:

Ing.

Efisio Orrù

DI ORROLI

Scala

ELABORATO: MATRICE DI RAFFRONTO
OBIETTIVI - AZIONI DI PIANO - INDICATORI
(A SEGUITO DEL RECEPIMENTO OSSERVAZIONI
DELLA RIUNIONE DI POST ADOZIONE)

Il Responsabile di Settore Antonio Orgiana Il Sindaco DOTT. GEOL. ANTONELLE FRAU Dott. Geol. Antonello Frau Il Professionista

