

| MATRICE DI CORRELAZIONE OBIETTIVI/CRITERI DI COMPATIBILITA' + = potenziale correlazione positiva - out = potenziale correlazione negativa provocata - in = potenziale correlazione negativa subita trasc. = non correlato / correlazione trascurabile | | CRITERI DI COMPATIBILITA' | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|---|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|---|--|---|---|
| | | Minimizzazione dell'utilizzo di risorse energetiche non rinnovabili e massimizzazione dell'impiego delle risorse rinnovabili | Una migliore gestione del risparmio energetico nell'edilizia e del miglioramento dell'efficienza energetica (costruttiva e dei materiali) | Controllo e razionalizzazione attività estrattiva | Corretta gestione ambientale delle problematiche discendenti dal settore rifiuti e dai siti contaminati | Tutela delle attività agricole e degli allevamenti, in particolare in relazione al tema dello spandimento dei reflui in agricoltura | Riduzione delle situazioni a rischio per la salute e la sicurezza | Contaminazione inquinamento acustico | Contaminazione inquinamento elettromagnetico | Contaminazione inquinamento luminoso | Uso sostenibile della risorsa suolo | Tutela e miglioramento delle risorse idriche superficiali e sotterranee | Conservazione del patrimonio paesaggistico (urbano e extraurbano), architettonico, culturale | Tutela della flora, della fauna e degli ecosistemi naturali | Contenimento di emissioni nell'atmosfera e tutela della qualità dell'aria |
| OBIETTIVI URBANISTICI | Espansione residenziale | - out | - out | - out | - in/out | - in/out | - in | - in | - in | - in/out | - out | - out | - out | - out | - in/out |
| | Espansione produttiva | - out | - out | - out | - out | - out | - out | - out | - out | trasc. | - out | - out | - out | - out | - out |
| | Espansione commerciale | - out | - out | - out | - out | - out | - out | - out | - out | trasc. | - out | - out | - out | - out | - out |
| | Espansione terziario | - out | - out | - out | - out | - out | - out | - out | - out | trasc. | - out | - out | - out | - out | - out |
| | Nuova viabilità | trasc. | trasc. | - out | - out | - out | - out | - out | - out | trasc. | - out | - out | - out | - out | - out |
| | Nuovi servizi pubblici comunali | - out | - out | - out | - in | - in/out | - in | - in | - in | - in | - out | - out | - out | - out | - in/out |
| | Altri interventi a scala sovra-locale | - out | - out | - out | - in | - in/out | - in | - in | - in | - in/out | - out | - out | - out | - out | - in/out |
| OBIETTIVI AMBIENTALI | Tutela del paesaggio | | | | | | | | | | | | + | + | |
| | Tutela geologico-idrogeologico | | | + | | + | | | | | + | + | | | |
| | Tutela acustica | | | | | | | + | | | | | | | |
| | Riqualificazione del paesaggio degradato | | | | | | | | | | | | + | + | |
| | Mitigazione interferenze cinematiche viabilità | | | | | | + | + | | | | + | + | + | |
| | Approfondimenti rischio sanitario-ambientale | | | | + | | + | + | + | | | + | | + | |
| | Applicabilità procedure ambientali | + | + | | + | | + | + | + | | | + | | + | |
| | Bassa priorità verso sorgenti elettromagnetiche | | | | | | | | + | | | | | | |
| | Monitoraggi sorgenti elettromagnetiche | | | | | | | | + | | | | | | |
| | Localizzazione SRB | | | | | | | | + | | | | | | |
| | Problematiche vulnerabilità idrogeologica | | | + | | + | | | | | + | + | | | |
| | Problematiche degrado acustico | | | | | | | | + | | | | | | |
| | Poli industriali/artigianali/produttivi e attività di gestione rifiuti | + | + | | + | | + | + | | + | + | + | | + | |
| | Approfondimenti sul tema sistema fognario e depuratori | | | | + | | + | + | | | + | + | | + | |
| | Approfondimenti sulla situazione di contaminazione dei suoli | | | | + | + | + | | | | + | + | | + | |
| | Approfondimenti sugli aspetti legati alla gestione dei rifiuti | + | + | | + | | + | + | | | | + | | + | |
| | Approfondimenti su attività AIA-IPPC, VIA | + | + | | + | | + | + | | | | + | | + | |
| | Interventi prossimi a vulnerabilità tecnologica | | | | + | | + | + | + | | | + | | + | |
| | Monitoraggio al problema della vulnerabilità della falda ai nitrati | | | | | + | | | | | + | + | | | |
| | Salvaguardia delle zone agricole produttive | | | | | + | | | | | + | + | | | |
| Valorizzazione delle attività agricole | | | | | + | | | | | + | + | + | + | | |
| Approfondimenti su qualità dell'aria | | | | | | | | | | | | | + | | |
| Prevenzione e riduzione dell'inquinamento luminoso | | | | | | | | | + | | | | | | |
| Valorizzazione del risparmio energetico e utilizzo fonti rinnovabili | + | + | | | | | | | + | | | | + | | |
| Approfondimenti su salute pubblica | | | | | | + | | | | | | | | | |

+ potenziale correlazione positiva
- out potenziale correlazione negativa provocata dall'intervento
- in potenziale correlazione negativa subita dall'intervento
trasc. non correlato