

# VARIANTE GENERALE

Quadro Valutativo

**Q.V.1a**

**RAPPORTO AMBIENTALE**

**Schede prescrittive di  
valutazione ambientale e strategica**

ELABORATO MODIFICATO A SEGUITO DELLE OSSERVAZIONI

Aprile 2014



**VALUTAZIONE DELLE DOTAZIONI TERRITORIALI**

| Dotazione         | stato | pressione |
|-------------------|-------|-----------|
| Fognature         |       |           |
| Rete idrica       |       |           |
| Energia elettrica |       |           |
| Gas               |       |           |
| Rifiuti           |       |           |
| Viabilità         |       |           |

**Stato delle dotazioni territoriali**







|           |  |
|-----------|--|
| <b>X</b>  | Dotazione non presente o con gravi carenze                                   |
| <b>V</b>  | Dotazione presente ed efficiente   |
| <b>\</b>  | Dotazione presente ma necessitante di adeguamenti o ai limiti della capacità |
| <b>--</b> | Dotazione non necessaria   |

**Pressione dell'intervento sulla dotazione**

|            |   |
|------------|---|
| <b>■ ■</b> | L'intervento richiesto produce una pressione notevole su tale dotazione |
| <b>■</b>   | L'intervento produce una pressione sensibile su tale dotazione          |
| <b>□</b>   | L'intervento produce una lieve pressione su tale dotazione              |
| <b>--</b>  | L'intervento richiesto non necessita di tale dotazione                  |

**VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI AMBIENTALI E TERRITORIALI**

| RISORSE e FATTORI                                    | DESCRIZIONE                                       | EFFETTO POTENZIALE |
|--|---|--------------------|
| <b>1. Aria</b>                                       | Qualità dell'aria                                 |                    |
| <b>2. Acqua</b>                                      | Acque superficiali e sotterranee                  |                    |
|  | Approvvigionamento idrico                         |                    |
| <b>3. Suolo e sottosuolo</b>                         | Depurazione e scarichi                            |                    |
|  | Uso del suolo e Impermeabilizzazione              |                    |
| <b>4. Difesa del suolo e prevenzione del rischio</b> | Discariche, siti inquinati e da bonificare        |                    |
|  | Rischio e pericolosità geomorfologica             |                    |
| <b>5. Vegetazione ed ecosistemi</b>                  | Rischio e per. idraulica                          |                    |
|  | Rischio e pericolosità sismica locale             |                    |
| <b>6. Energia</b>                                    | Aree naturali protette e Habitat                  |                    |
|  | Ecosistemi-flora e fauna                          |                    |
| <b>7. Elettromagnetismo</b>                          | Boschi, corridoi ecologici e aree a verde         |                    |
|  | Energia elettrica                                 |                    |
| <b>8. Rumore</b>                                     | Gas   |                    |
|  | radiazioni non ionizzanti                         |                    |
| <b>9. Rifiuti</b>                                    | 8. Rumore   |                    |
|  | 9. Rifiuti  |                    |
| <b>10. Sistema degli insediamenti</b>                | produzione e raccolta                             |                    |
|  | Centri e insediamenti                             |                    |
| <b>11. Fattori socio economici</b>                   | Infrastrutture, mobilità e traffico               |                    |
|  | Servizi e standard                                |                    |
| <b>12. Risorse e beni storico-culturali</b>          | Popolazione e società                             |                    |
|  | Lavoro e attività economiche                      |                    |
|  | Patrimonio edilizio storico ed elementi di valore |                    |

-  l'intervento richiesto non produce, per intensità, contenuto e forma, effetti sul fattore di fragilità considerato
-  l'intervento richiesto non interferisce o si relaziona positivamente (non generando criticità) con il fattore di fragilità considerato (ad esempio pericolosità bassa, assenza di interferenze con le risorse naturali)
-  l'intervento richiesto interferisce con il fattore di fragilità considerato, ma sono individuabili semplici misure di mitigazione delle criticità potenzialmente determinabili (ad esempio pericolosità media, interferenze con risorse naturali mitigabili con prescrizioni localizzative o di processo);
-  l'intervento richiesto interferisce con il fattore di fragilità considerato in modo tale da generare probabili criticità mitigabili con specifiche misure (pericolosità elevata, interferenze che provocano l'alterazione o la sottrazione di risorse naturali) e/o compensabili
-  Il processo di valutazione esprimere con difficoltà misure, azioni ed interventi idonei ad eliminare e/o mitigare le criticità evidenziate rispetto al fattore di fragilità considerato,
-  l'intervento richiesto interferisce con il fattore di fragilità considerato, ma tale rilevanza va individuata sulla base del sistema di conoscenze fornite dal P.S. e dal R.U.