

I principi della progettazione

Il progetto di **variante conclusiva** è stato elaborato in coerenza con i criteri e i valori che da sempre hanno ispirato e caratterizzato l'attività di smaltimento sostenibile svolta presso il sito de La Filippa.

Le scelte progettuali sono state conseguentemente condizionate al rispetto delle linee guida e dei principi qui di seguito riassunti:

linee guida

- *indirizzare ogni scelta alla **sostenibilità** ambientale da conseguire e mantenere nel breve, medio e soprattutto **lungo periodo**, anche in termini di armonioso inserimento delle opere nell'ambiente e di futuro riutilizzo delle aree rinverdate e riqualificate, ad intervento concluso;*
- *dare continuità alle scelte gestionali che hanno consentito in 13 anni di attività di dimostrare la sostenibilità ambientale e sociale dell'iniziativa;*
- ***non modificare** le tipologie dei **rifiuti** non pericolosi e non putrescibili fino ad ora verificati e rendicontati e gestiti in maniera trasparente;*
- *non estendere ad aree diverse l'intervento mantenendolo **esclusivamente** all'interno **dell'attuale "anfiteatro"** già oggetto a suo tempo di attività di cava;*
- *mantenere il profilo della sistemazione finale di progetto al di sotto del crinale che divide la valle orografica del Rio Filippa dalla valle orografica del Rio Ferrere (o San Lazzaro);*
- *definire opere di sistemazione finale compatibili e coerenti con gli indirizzi d'investimento programmati per la valorizzazione dell'intero compendio immobiliare di proprietà e in particolare con il **recupero** della fruibilità dei **fabbricati** rurali esistenti in prossimità dell'area di intervento (**Cascina Speziera e Cascina Vallone**);*
- *definire una morfologia di progetto pienamente coerente con le esigenze di inserimento paesaggistico;*
- *realizzare **geometrie di progetto** caratterizzate esclusivamente da profili "**dolci**" **rinunciando** conseguentemente alla possibilità di disporre di **volumi maggiori** di abbancamento;*
- *mantenere il piano di posa dei rifiuti sopra il substrato litoide di marna argillosa compatta, costituente la straordinaria barriera geologica naturale del sito;*
- *predisporre opere, impianti e sistemi di gestione, tutti conformi e ampiamente soddisfacenti i requisiti prestazionali previsti dal recente aggiornamento normativo di cui al decreto legislativo n.121 del 3 settembre 2020, cogliendo in una logica di miglioramento continuo l'opportunità di dotare l'impianto di **sistemi e presidi** per **incrementarne** ulteriormente la **sostenibilità** ambientale peraltro già **dimostrata e certificata**.*