

Data	Testata	Edizione	Pagina
09.09.15	Gazzetta del Sud	CZ	28

Si al progetto di Platania sul torrente Piazza

Centrale idroelettrica con impatto zero

Giovambattista Romano
PLATANIA

C'è stata l'approvazione consiliare del progetto definitivo per la costruzione e l'esercizio della minicentrale "Panetti" di produzione di energia elettrica ad acqua fluente sul torrente Piazza. La centrale è di una società idroelettrica con sede legale a Reggio Emilia.

L'approvazione è avvenuta con le opportune indicazioni/prescrizioni del Comune di Platania. Anzitutto le opere edili dell'impianto dovranno essere "adiacenti alla briglia esistente" per ridurre al massimo l'impatto visivo: le parti orizzontali a vista dovranno avere l'aspetto di un giardino pensile, mentre quelle verticali dovranno essere coperte da essenze arboree. Le condotte di presa e adduzione dovranno essere interrate e dopo la loro posa si dovrà ripristinare

lo stato dei luoghi. Eventuali tubazioni esterne dovranno integrarsi nel contesto ambientale mediante un'ideale colorazione.

La delibera consiliare del progetto prevede il vincolo preordinato all'espropriazione delle aree interessate per pubblica utilità. Approvato anche lo schema di convenzione tra il Comune e la società sulle misure compensative della realizzazione della centrale idroelettrica con derivazione dal torrente Piazza. La convenzione, che ha una durata di 20 anni, disciplina i rapporti tra le parti sia per la costruzione dell'impianto sia per il suo esercizio. Ha un'efficacia subordinata al rilascio delle previste autorizzazioni alla costruzione e all'esercizio. Contempla l'impegno della società proponente a realizzare sul territorio municipale, a cura e spese proprie, inter-

venti del valore pari al 3% dei proventi della produzione energetica annua. In una prima fase verranno attuati interventi a titolo compensativo ambientale per un importo complessivo di 12 mila euro, derivanti questi ultimi dall'introito complessivo della produzione energetica di 10 anni (a partire dalla messa in esercizio dell'impianto).

Le iniziative della prima fase a beneficio del Comune riguarderanno la riqualificazione energetica, vale a dire l'allaccio alla rete del gas metano

La cascata naturale Tiglia, a monte del luogo di captazione, non verrà deturpata in alcun modo dall'impianto

del Municipio, della scuola media ed elementare nonché della casa di riposo da realizzare.

Sull'argomento il sindaco Michele Rizzo sottolinea che la società che costruirà la centralina ha presentato regolare richiesta alla Regione, alla Provincia e al Comune e ha tutte le autorizzazioni sovracomunali.



Energia. L'impianto d'una centrale idroelettrica

comunali. Ribadisce che l'impianto «non avrà alcun impatto negativo sul territorio, poiché le opere verranno interrate: la tubazione lungo una stradina esistente e la centralina vera e propria, a valle, in adiacenza a una briglia e a un terrapieno. Il tutto ben armonizzato, quindi, con l'ambiente circostante».

Aggiunge Rizzo: «La captazione avverrà in adiacenza a un'altra briglia, posta più a monte, da dove con una caditoia verrà immessa l'acqua (non tutta naturalmente) nella tubazione interrata, nella misura prevista dagli enti sovracomunali. Dopo aver prodotto energia, l'acqua verrà immessa nuovamente nel suo alveo naturale: il torrente Piazza». Un particolare importante: la cascata Tiglia, a monte dal luogo di captazione, non verrà in alcun modo deturpata. ◀