|  |
| --- |
| DESCRIZIONE SINTETICA IMPIANTO \_\_\_\_\_\_\_CENTRALE A BIOGAS/BIOMASSE di potenza \_\_\_\_\_\_\_\_ kWe località \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nel Comune di \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_) - Proponente \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| TIPOLOGIA dell’IMPIANTO a biogas/biomasse: | *(descrizione della tipologia di cogeneratore per la produzione elettrica - max 40 parole)* |
| SINTESI DESCRITTIVA delle opere strutturali dell’impianto e delle opere connesse.  | *(breve descrizione del progetto, degli aspetti architettonico-strutturali (volumi-interri-superfici, etc….) - max 150 parole)* |
| Eventuali impatti ambientali e paesaggistici, nonché eventuali misure compensative | *max 150 parole* |
| Coordinate Geografiche |  |
| UBICAZIONE IMPIANTO:Area catastale di sedime | Comune/i di………foglio n….. partt……  |
| UBICAZIONE OPERE CONNESSE:Area catastale di sedime | Comune/i di………foglio n….. partt……  |
| DISPONIBILITA’ AREE (anche più opzioni)1. proprietà/diritto reale attuale: ⬜
2. da assoggettare a servitù/accordo bonario: ⬜
3. da assoggettare a procedura di esproprio: ⬜
 | *per le aree da assoggettare a servitù o a esproprio: distinguere, con riferimento al progetto approvato da ENEL Distribuzione, le aree per le quali si applicherà la procedura di esproprio (max 40 parole)* |
| MODALITA’ CONNESSIONE ELETTRICA: | Media/Bassa Tensione kV |
| POTENZA ELETTRICA nominale e/o TERMICA MASSIMA IMMESSA IN RETE: | ………….kWe………….kWt |
| Eventuale (già) procedura di screening/VIA | N…… del…/…/…… |

Ancona, lì\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Il tecnico

Allegato: inquadramento cartografico

|  |
| --- |
| *(Inserire estratto in scala 1:10.000)* |