

<p>DESCRIZIONE SINTETICA IMPIANTO ¹ _____ CENTRALE IDROELETTRICA di potenza _____ kWe sul Fiume (sponda dx/sx) _____ località _____ nel Comune di _____ () - Proponente _____</p>	
<p>TIPOLOGIA di generazione dell'IMPIANTO idroelettrico:</p>	<p><i>(descrizione della tipologia di turbine per la produzione elettrica - max 40 parole)</i></p>
<p>SINTESI DESCRITTIVA delle opere strutturali dell'impianto e delle opere connesse:</p>	<p><i>(breve descrizione del progetto, degli aspetti architettonico-strutturali (volumi-interri-superfici, etc....) e degli impatti sul contesto ambientale - max 150 parole)</i></p>
<p>Coordinate piane (scegliere uno dei sistemi di riferimento): <input type="checkbox"/> GAUSS BOAGA (Roma 40) fuso Est – EPSG 3004 oppure <input type="checkbox"/> RDN2008/TM zone 33N – EPSG 6708 oppure Coordinate geografiche: RDN2008 (2D geografico φ, λ) – EPSG 6706</p>	<p>(prelievo) Nord _____ Est _____ (scarico) Nord _____ Est _____ (prelievo) Nord _____ Est _____ (scarico) Nord _____ Est _____ (prelievo) φ _____ λ _____ (scarico) φ _____ λ _____</p>
<p>UBICAZIONE IMPIANTO: Area catastale di sedime</p>	<p>Comune/i di.....foglio n..... partt.....</p>
<p>UBICAZIONE OPERE CONNESSE: Area catastale di sedime</p>	<p>Comune/i di.....foglio n..... partt.....</p>
<p>DISPONIBILITA' AREE (anche più opzioni) a. proprietà/diritto reale attuale: <input type="checkbox"/> b. da assoggettare a servitù/accordo bonario: <input type="checkbox"/> c. da assoggettare a procedura di esproprio: <input type="checkbox"/></p>	<p><i>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)</i></p>
<p>MODALITA' CONNESSIONE ELETTRICA:</p>	<p>Media/Bassa Tensione kV</p>
<p>POTENZA NOMINALE DI CONCESSIONE IDRAULICA</p>	<p>.....kW</p>
<p>POTENZA ELETTRICA MASSIMA IMMESSA IN RETE:</p>	<p>.....kWe</p>
<p>Atto concessione idraulica/demaniale</p>	<p>N..... del.../.../.....</p>
<p>Esito procedura di screening di VIA</p>	<p>N..... del.../.../.....</p>

Ancona, lì _____

Il tecnico

Allegato: inquadramento cartografico

¹ Indicare se: MICRO CENTRALE (P<100 kW); MINI CENTRALE (P<1.000 kW); PICCOLA CENTRALE (P<10.000 kW); GRANDE CENTRALE (P>10.000 Kw).

(Inserire estratto in scala 1:10.000)

