



REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE IDROELETTRICA PUNTUALE SUL TORRENTE SCOLTENNA IN LOCALITA' MOLINO DELLE CAMPORE

INTEGRAZIONI APRILE 2017



Consult A s.r.l.
Via Umberto I° n.7
Tel. 0536.324252 - Fax 0536.308154
41026 PAVULLO n/F. (Mo)
Cod. Fisc. e Part.IVA 01890210360
[Signature]

committente

CONSULT A srl
via Umberto I, 7 Pavullo n./F.(MO)
P.IVA e C.F. 01890210360



COORDINAMENTO, PROGETTO E INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE

Ing. Claudia Dana Aguzzoli

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Alessandro Zuccaro - Dott.ssa Piera Scarano- Dott. Claudio Chevallard



INTEGRAZIONE ARPAE - SISTEMI AMBIENTALI: CAMPI ELETTROMAGNETICI

0 8 7 M C A S A R 0 4 P 0
prof loc arg doc e prog fase rev.

cartella: 087 file name: scala:

rev.	descrizione	data	redatto	verificato	approvato
0	Emissione	13/04/2017	Chevallard	Aguzzoli	Aguzzoli

COMUNE DI MONTECRETO

**REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE IDROELETTRICA PUNTUALE
SUL TORRENTE SCOLTENNA**

LOCALITA' MOLINO DELLE CAMPORE

INTEGRAZIONI APRILE 2017



***INTEGRAZIONE ARPAE-SISTEMI AMBIENTALI:
CAMPI ELETTROMAGNETICI***

Indice

1. PREMESSA.....	2
2. PERMANENZA DI PERSONALE IN FASE DI ESERCIZIO E CAMPI ELETTROMAGNETICI.....	2

**REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE IDROELETTRICA PUNTUALE
SUL TORRENTE SCOLTENNA**

LOCALITA' MOLINO DELLE CAMPORE



INTEGRAZIONI APRILE 2017

1. PREMESSA

A seguito della presentazione del progetto per il rilascio della PAS per la realizzazione di una micro-centrale idroelettrica lungo il torrente Scoltenna in località "Molino delle Campore" presso il comune di Montecreto (MO) sono state espresse da alcuni degli Enti richieste di integrazioni.

La presente relazione riguarda l'integrazione relativa alla richiesta di approfondimenti da parte di Arpae-Sistemi ambientali, ricevuta via PEC in data 31/01/2017 da parte del comune di Montecreto.

Di seguito si riporta il testo della richiesta di integrazioni:

"Il progetto prevede la realizzazione di una nuova cabina di trasformazione BT/MT tipo microbox, di pertinenza HERA, ed un collegamento BT alla centrale di produzione che sarà realizzato con cavo in parte interrato ed in parte aereo.

Nel caso sia prevista una permanenza di persone superiore alle quattro ore giornaliere, ai fini dell'acquisizione dell'autorizzazione ai sensi della L.R. 10/93 s. m. e i, per la cabina di trasformazione dovrà essere fornita la Distanza di Prima Approssimazione (DPA), individuata secondo la metodologia di calcolo approvata con Decreto del Ministero dell'Ambiente del 29 maggio 2008."

2. PERMANENZA DI PERSONALE IN FASE DI ESERCIZIO E CAMPI ELETTROMAGNETICI

Si evidenzia che in fase di esercizio, in condizioni di normale operatività, non è prevista la permanenza di persone superiore alle quattro ore giornaliere presso l'impianto e le sue opere accessorie.