

**AREE Srls**

Via Cadiroggio n° 107/A  
c.a.p. 42014, Castellarano (R.E.)  
P.I.:02585350354  
Tel. : 346 9414104 – email: areesrls@gmail.com

Spett.le **PROVINCIA DI MODENA**  
V.le J. Barozzi, 340  
41124 Modena  
- **U.O. V.I.A. ed Energia - gf**  
- U.O. Pianificazione Territoriale  
- U.O. Programmazione Faunistica  
- U.O. Parchi e Biodiversità  
- U.O. Geologia  
- Servizio Manutenzione Opere Pubbliche

e per conoscenza

Regione Emilia Romagna Servizio Tecnico Bacini Affluenti del Po  
Via Fonteraso, 15, 41121 Modena (MO)

Regione Emilia Romagna - Servizio Tutela e Risanamento Risorsa Acqua  
Viale della Fiera n. 8, 40127 Bologna (BO)

**OGGETTO: D.LGS. 387/03, L.R. 9/99 – VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (via) E PROCEDIMENTO UNICO PER LA REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO IDROELETTRICO DENOMINATO 'SAVONIERO' SUL TORRENTE DRAGONE, IN COMUNE DI PALAGANO E MONTEFIORINO (MO) - PROPONENTE: AREE SRLS.**  
- **Comunicazione produzione annua energia -.**

In merito al procedimento di cui all'oggetto si comunica che, a seguito di un recente appuntamento con la casa madre fornitrice della turbina idroelettrica, ad oggi l'impianto elettromeccanico è in grado di fornire prestazioni migliori a parità di portata idrica.

Con la presente non si richiede alcuna modifica della portata media (Qmed) di concessione, bensì un aggiornamento della produzione di energia elettrica associata.

A parità di portata media (Qmed) di concessione e di potenza media nominale dell'impianto di 178 kW, si attende una potenza media effettiva dell'impianto di 165 kW, a differenza dei 134 kW precedentemente dichiarati, con una conseguente produzione di elettricità annua superiore, rispetto a quella indicata in progetto negli elaborati consegnati agli atti.

Tale aumento è riconducibile alle migliori prestazioni, in termini di rendimento, della parte elettromeccanica dell'impianto, che ad oggi il fornitore è in grado di garantire.

Vogliate considerare in tutta la documentazione consegnata il dato di potenza media effettiva pari a 165 kW ed una producibilità media annua dell'impianto stimata in  $1,405 \times 10^6$  kWh/anno.

L'occasione è gradita per porgere distinti saluti.

Castellarano (RE), 04 Novembre 2015

Andrea Romani  
*Amm.re Unico AREE Srls*