

ABC Napoli
AOO GENERALE
N. 0000265 del 07/01/2015

P150000265P02

Spett.li

Regione Campania
Direzione Generale per l'Ambiente e
l'Ecosistema
UOD Valutazioni ambientali
Via A. de Gasperi, 28
80133 - Napoli

Provincia di Avellino
Piazza Libertà n. 1 - Palazzo Caracciolo
83100 - Avellino

Comune di Serino
Piazza Cicarelli
83028 - Serino (AV)-

Comune di Cesinali
Piazza Municipio, 1
83020 - Cesinali (AV)



Comune di Santo Stefano del Sole
Via Colacurcio n. 54
83050 - Santo Stefano del Sole (AV)

ATO1 Calore Irpino
Via Seminario n. 1
Casa della Cultura V, Hugo
83100 - Avellino

ATO2 Napoli Volturno
Via Cesario Console n. 3
80132 - Napoli

Autorità di Bacino dei fiumi Liri,
Garigliano, Volturno
Viale Abramo Lincoln
81100 - Caserta

A.R.P.A. Campania
Via Vicinale Santa Maria del Pianto Centro
Polifunzionale Torre 1
80143 Napoli

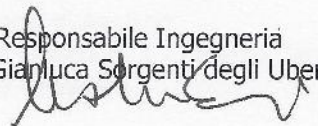
OGGETTO: CUP 7103 - Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale per l'*"Analisi degli Impatti derivanti dalla derivazione per scopi idropotabili delle sorgenti Acquaro Pelosi ed Urciuoli nei comuni di Serino, Cesinali e Santo Stefano del Sole"*.
Trasmissione Studio di Impatto Ambientale e Sintesi non tecnica.

Con riferimento alla procedura in oggetto, si trasmette in allegato, in formato cartaceo ed informatico, il relativo "Studio di Impatto Ambientale", la "Sintesi non tecnica" e gli elaborati "di progetto", affinché li vogliate mettere a disposizione degli interessati per il periodo previsto dalla legge.

Gli elaborati allegati alla presente annullano e sostituiscono quelli trasmessi all'attivazione della procedura VIA.

Distinti saluti

Responsabile Ingegneria
ing. Gianluca Sorgenti degli Uberti



Allegati in formato cartaceo ed informatico

- "Studio Impatto Ambientale"
- "Sintesi Non Tecnica"
- *Elaborati di progetto*: SIA.RP - Relazione di Progetto; EG.01: PTCP – Prov. Di Avellino – Vincoli geologici ed ambientali; EG.02: PTCP – Prov. Di Avellino – Vincoli paesaggistici, archeologici e naturalistici; EG.03: PTCP – Prov. Di Avellino – Aree di attenzione e approfondimento; EG.04: Corografia IGM – scala 1:25000; EG.05: Aerofotogrammetria C.T.R. – scala 1:10000; EG.06: Ortofotogrammetria - scala 1:10000; EG.07: Inquadramento catastale sorgente Acquaro – Pelosi – scala 1:2000; EG.08: Inquadramento catastale sorgente Urciuoli – scala 1:2000; EG.09: Progetto Sorgenti Acquaro-Pelosi; EG.10: Progetto Sorgenti Urciuoli; EG.11: Carta dell'uso agricolo del suolo; EG.12: Rete idrografica; EG.13: Tavola delle altimetrie; EG.14: Rete idrografica primaria; EG.15: Carta idrogeologica; EG.16: Carta geologica; SIA.SP1 - Relazione Idrogeologica; SIA.SP2 - Relazione Faunistica vegetazionale.