



Reticolo di monitoraggio PRISMAS  
classi di qualità (D.Leg. 152/99)

- 0
- 1 - 2
- 3
- 4

Vulnerabilità degli acquiferi all'inquinamento

- molto elevato
- elevato
- alto
- medio
- basso
- molto basso

Are non classificate

- aree alluvionali non classificate (vulnerabilità da alta a molto elevata)
- deffri - vulnerabilità elevata, o molto elevata
- traverfiri - vulnerabilità media
- depositi fluvio-lacustri - vulnerabilità da bassa a molto bassa
- maimoso arenaceo s.l. - vulnerabilità generalmente bassa
- maime a fucofili - vulnerabilità generalmente bassa
- calcan mesozoici - vulnerabilità generalmente alta

Acquifero artesiano

Fattori di rischio a prevalente componente antropica

- discariche e abbandoni
- centri di rottamazione
- terrtirngazione
- insediamenti urbani
- zone industriali

Potenziali ingestori di inquinanti

- cave attive
- cave inattive

Sistemi di riduzione o prevenzione dell'inquinamento

- depuratori zootecnici
- depuratori

Principali soggetti a rischio di inquinamento

- sorgenti e pozzi di captazione a scopo idropotabile

zona intervento



Via Assisana 33/c Perugia

SPOLETO S.C.a R.L.

Via Felicetto 237 - Linera  
Santa Venerina (CT)

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A V.I.A.

(D.lgs 152/2006 e s.m.i. , L.R. 12/2010, D.G.R. 861/2011 - D.G.R. 1100/2014)

COMUNE DI SPOLETO

ATTIVITA' DI RECUPERO DI RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI DI NATURA INERTE  
COSTITUITI DA CER 170504 TIPOLOGIA 7.31 bis DMA 05/02/1998 E ss. m. e i. NEL  
CANTIERE PER IL POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLA LINEA  
FERROVIARIA ORTE-FALCONARA TRATTO SPOLETO-CAMPELLO SUL CLITUNNO  
SITO NEL COMUNE DI SPOLETO

PTCP sensibilità al rischio di inquinamento delle acque  
sotteranee e vulnerabilità degli acquiferi

TAVOLA  
N13