



IMMAGINE SATELLITARE CON RILIEVO STATO ATTUALE scala 1:500

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO
Reference documents

NOTE
Note

LEGENDA
Legend

— LIMITE AREA DI PROPRIETA' SGI - STAZIONE DI SPINTA GAS FT8
+XXX Q.TE TERRENO (TERRENO ATTUALE)

TABELLA DI SINTESI ANALISI DI LABORATORIO CON EVIDENZIATE I CAMPIONI CON SUPERAMENTO DEI LIMITI

Campioni terreno		Sondaggi 2023 - valori (mg/kg) - composto idrocarburi pesanti										
Profondità	Nome	SA1	SA2	SA3	SA4	SA5	SA6	SA7	SA8	SA9	SA10	SA11
0.1-1 metri	CA1	36.1	47.6	33.6	22.9	20.8	26.6	41.5	96.1	14.7	13.2	43.4
1-2 metri	CA2	28.2	46.9	<LoQ	25.4	<LoQ	135.5	86.6	81.1	<LoQ	26.6	25.7
2-3 metri	CA3	28.0	46.6	<LoQ	10.4	<LoQ	11.9	31.2	67.5	<LoQ	10.3	14.4

Campioni terreno		Sondaggi 2024 - valori (mg/kg) - composto idrocarburi pesanti										
Profondità	Nome	SA12	SA13	SA14	SA15	SA16	SA17	SA18	SA19	SA20	SA21	SA22
0.1-1 metri	CA1	35.0	34.5	20.5	32.3	<LoQ	<LoQ	14.7	38.6	<LoQ	<LoQ	30.1
1-2 metri	CA2	39.6	<LoQ	12.3	77.5	<LoQ	<LoQ	12.8	<LoQ	<LoQ	<LoQ	<LoQ
2-3 metri	CA3	43.9	<LoQ	<LoQ	89.4	<LoQ	31.0	<LoQ	<LoQ	<LoQ	<LoQ	<LoQ
3-4 metri	CA4	<LoQ			290.6							
4-5 metri	CA5				27.5							

Campioni acqua

Nome	Prelievi 2023 - valori (mg/l) composto idrocarburi pesanti		
	S2	S3	S4
A1	< LoQ	< LoQ	< LoQ

- UBICAZIONE SONDAGGI CON PRELIEVO DI CAMPIONI PER ANALISI CHIMICHE
- SA12 Sondaggi geognostici ambientali (ottobre 2023)
 - SA12 Sondaggi geognostici ambientali (gennaio - febbraio 2024)
 - S2 Piezometri esistenti (misure di falda rilevate - quote s.l.m.)

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Autorizzato
0	05/04/24	Emissione per Enti	E.Miranda	P.Batani	M.Migliorato	L.Fieschi
A	21/03/24	Emissione per commenti	E.Miranda	P.Batani	M.Migliorato	L.Fieschi

SOCIETA' GASDOTTI ITALIA S.p.A.
Progettazione Esecutiva, Direzione/Supervisione lavori e CSE relativi alla realizzazione della Stazione di Spinta presso il Comune di Corridonia

TAVOLA 1
UBICAZIONE PUNTI DI INDAGINE

Commessa Cliente	Codice Documento Cliente	Progetto APS	Codice Documento APS	Foglio	Rev.
2020-0080	-	P1616	0000-DW-6251-018_0	01 di 01	0

DOC. CLASS.: - SCALA: 1:500 FILE NAME: P1616-0000-DW-6251-018_0.DWG FORMATO: A0

Questo documento ed i contenuti sono di proprietà esclusiva di APS S.r.l. - Via Mesca 32 - 00142 Roma - ITALIA. Tutti i diritti riservati.