



**CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA
VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE**

Giudizio n° 2774 del 23/03/2017

Prot n° 201725852 del 07/02/2017

Ditta proponente Cordivari S.r.l.

Oggetto AIA n. 20 del 01/08/2006 - Modifica sostanziale - esame integrazioni richieste con Giudizio 2734/2016

Comune dell'intervento MORRO D'ORO **Località**

Tipo procedimento VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi degli artt. 23 e ss. del D.Lgs. N° 152/2006 e ss.mm.ii.

Tipologia progettuale

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore avv. C. Gerardis (Presidente)

Dirigente Servizio Tutela Val. Paesaggio e VIA ing. D. Longhi

Dirigente Servizio Governo del Territorio arch. B. Celupica

Dirigente Politica energetica, Qualità dell'aria ;dott.ssa I. Flacco

Dirigente Servizio Politiche del Territorio geom. Ciuca (delegato)

Dirigente Politiche Forestali:

Dirigente Servizio Affari Giuridici e Legali

Segretario Gen. Autorità Bacino

Direttore ARTA dott.ssa Di Croce (delegata)

Dirigente Servizio Rifiuti: dott. F. Gerardini

Dirigente delegato della Provincia.

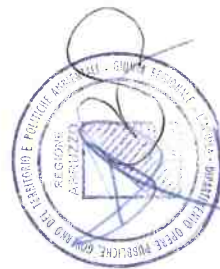
Dirigente Genio Civile AQ-TE ing. G. Misantoni

Dirigente Genio Civile CH-PE

Esperti esterni in materia ambientale

arch. T. Di Biase

dott. F.P. Pinchera



Relazione istruttoria

Istruttore

ing. Galeotti

Vedasi allegato

Preso atto della documentazione tecnica trasmessa dalla ditta Cordivari S.r.l.



per l'intervento avente per oggetto:

AIA n. 20 del 01/08/2006 - Modifica sostanziale - esame integrazioni richieste con Giudizio 2734/2016
da realizzarsi nel Comune di MORRO D'ORO

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria predisposta dall'Ufficio

ESPRIME IL SEGUENTE PARERE

FAVOREVOLE

I presenti si esprimono all'unanimità.

avv. C. Gerardis (Presidente)

ing. D. Longhi

arch. B. Celupica

dott.ssa I. Flacco

geom. Ciuca (delegato)

dott. F. Gerardini

ing. G. Misantoni

dott.ssa Di Croce (delegata)

arch. T. Di Biase

dott. F.P. Pinchera

De Iulis

(segretario verbalizzante)

Il presente atto è definitivo e nei confronti dello stesso è ammesso ricorso giurisdizionale al TAR entro il termine di 60 gg o il ricorso straordinario al capo dello Stato entro il termine di 120 gg. Il giudizio viene reso fatti salvi i diritti di terzi e l'accertamento della proprietà o disponibilità delle aree o immobili a cura del soggetto deputato.





Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazione Ambientale

Istruttoria Tecnica

Valutazione Impatto Ambientale VIA

Oggetto dell'intervento:	AIA N° 20 DEL 01/08/2006 MODIFICA SOSTANZIALE
Descrizione del progetto:	REALIZZAZIONE DI DUE NUOVI CAPANNONI INDUSTRIALI, DOVE VERRANNO SPOSTATE DELLE PRODUZIONI GIA' ATTIVE PRESSO GLI ALTRI POLI PRODUTTIVI DELLA CORDIVARI SRL.
Azienda Proponente:	CORDIVARI SRL

Localizzazione del progetto

Comune:	MORRO D'ORO
Provincia:	TE
Altri Comuni Interessati:	Nessuno
Località:	ZONA INDUSTRIALE PAGLIARE
Numero foglio catastale:	26
Particella catastale:	84-85-241-266-532-531-534-626-666-721-723-724-907-908-994-991-997

Definizione della procedura

L'intervento è sottoposto alla procedura di A.I.A. ai sensi del D.lgs.152/06 e ss. mm. e ii.:	Si
Data estrema autorizzazione A.I.A.	01/08/20016
Numero provvedimento A.I.A.	20
L'intervento è sottoposto a Valutazione d'Incidenza Ambientale (VINCA):	No
La procedura prevede il N.O.BB.AA. :	No
Ricade in un'area protetta:	No
E' un'area sottoposta a vincolo paesaggistico ai sensi del D.Lgs. 42/2004:	No
S.I.C.	No
Z.P.S.	No
Categoria di IPPC	D.lgs. 59/05, All. I, Punto 2.3, lettera c
Categoria degli Allegati III e IV del D.Lgs. 152/06	D.Lgs. 152/06, All. IV, Punto 3, lettera c

Referenti della Direzione

Il Dirigente del Servizio ing. Domenico Longhi

Titolare Istruttoria: ing. Erika Galeotti





**Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazione Ambientale**

Istruttoria Tecnica: **Verifica di Assoggettabilità – V.A.**
Progetto: **CORDIVARI SRL - AIA N° 20 del 01/08/2006 modifica sostanziale
realizzazione di due nuovi capannoni industriali.**
Il Dirigente del Servizio ing. Domenico Longhi
Titolare Istruttoria: ing. Erika Galeotti

ANAGRAFICA DEL PROGETTO

Responsabile Azienda Proponente

Cognome:	Cordivari
Nome:	Ercole
Telefono:	0858040201
e-mail:	ambiente@cordivari.it
PEC:	cordivari@cordivari.mailcert.it

Estensore dello studio

Nome Azienda e/o studio professionista:	STUDIO ING. PATRIZIO MINNUCCI
Titolo:	Ingegnere
Cognome Referente:	Minnucci
Nome Referente:	Patrizio
Albo Professionale:	Teramo
Numero iscriz. Albo:	473
Telefono:	0858930750
PEC:	PATRIZIO.MINNUCCI@INGTE.IT

Dati di pubblicazione

Inizio pubblicazione sul Sito e avvio procedura:	03/08/2016
Pubblicazione:	S.R.A. + Quotidiano (Il Messaggero d'Abruzzo)
Data pubblicazione quotidiano	03/08/2016

Depositi

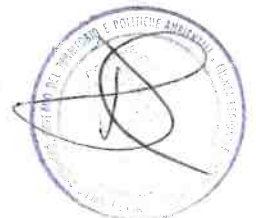
Provincia	29/07/2016
Comune	29/07/2016

Acquisizione agli atti

Data e numero protocollo	05/08/2016 - 13681
--------------------------	--------------------

Oneri istruttori

Versati con bonifico bancario c/o Banca Tercas in data 25/07/2016 per l'importo di 2.358,22 €





Istruttoria Tecnica:

Verifica di Assoggettabilità – V.A.

Progetto:

**CORDIVARI SRL - AIA N° 20 del 01/08/2006 modifica sostanziale
realizzazione di due nuovi capannoni industriali.**

Il Dirigente del Servizio
ing. Domenico Longhi

Titolare Istruttoria:
ing. Erika Galeotti

ILLUSTRAZIONE DELL'INTERVENTO

Il progetto in oggetto è stato esaminato dal Comitato di Coordinamento Regionale per la V.I.A in data 07/12/2016 ottenendo il parere n. 2734 di Rinvio per le seguenti motivazioni:

- 1) Si rende necessario approfondire ovvero aggiornare il quadro emissivo producendo uno studio di ricaduta degli inquinanti.
- 2) Occorre aggiornare il QRE riducendo il limite di concentrazione per le polveri totali a 5 mg/Nm³ e considerando l'alcool metilico una SOV di classe III.
- 3) Si ritiene necessario, ai fini della ricostruzione dell'andamento della falda, che la Ditta realizzi un ulteriore piezometro nell'area Nord dello stabilimento, ovvero indicativamente nell'area "Parcheggi dipendenti". L'ubicazione di tale nuovo punto spia dovrà essere concordato con ARTA.

La ditta in data 03/02/2012 ha provveduto ad inserire nello sportello Regionale Ambientale la documentazione integrativa richiesta.

Si riporta brevemente la descrizione dell'intervento, estrapolandola dalla relazione istruttoria già sottoposta al CCR-VIA:

La ditta Cordivari s.r.l., società costituita in data 11/05/1989, svolge attività di produzione di:

- serbatoi metallici (coibentati e non);
- serbatoi in polietilene;
- canne fumarie;
- radiatori metallici (corpi scaldanti)

ad uso civile ed industriale ed altri prodotti affini e connessi con quelli citati; svolge, inoltre, attività di progettazione e di finitura superficiale dei metalli per tutti i prodotti immessi sul mercato.

Il complesso industriale interessato dall'ampliamento in esame (sito di Pagliare) interessa una superficie totale di mq. 100.542, ed è censito nel Catasto fabbricati e nel Catasto terreni del Comune di Morro D'Oro al fg. 26 part.lla 724-241-221-626-666-652.

La ditta opera sulla scorta di una autorizzazione A.I.A. n° 20 rilasciata in data 1/08/2006 con scadenza fissata all'1/08/2012; nel Gennaio 2012 la Ditta ha presentato domanda di rinnovo A.I.A..

Il progetto in oggetto prevede la costruzione, all'interno del sito produttivo esistente, in un'area attualmente utilizzata come piazzale/magazzino di prodotti finiti e viabilità interna, di due opifici industriali rispettivamente denominati Corpo 1 e Corpo 2.

Nel fabbricato denominato Corpo 1 saranno svolte la seguenti attività produttive:

- produzione di canne fumarie;
- produzione di serbatoi in polietilene.

Nel fabbricato denominato Corpo 2 saranno svolte le seguenti attività produttive:

- coibentazione di serbatoi metallici con poliuretano espanso;
- coibentazione di serbatoi metallici con fibra di poliestere morbida.

L'area in cui è ubicato l'impianto è caratterizzata dalla presenza industriale, frammista a terreno agricolo ed infrastrutture viarie, e non comprende insediamenti di tipo abitativo nelle immediate vicinanze.

A circa 500 mt dallo stabilimento è presente l'abitato della frazione Pagliare; nelle vicinanze della zona industriale vi sono case sparse, che sono comunque ubicate alla distanza minima prevista dallo strumento urbanistico, che sono servite da una rete viaria differenziata rispetto a quella asservita alla zona industriale.

A circa 1 Km dall'impianto è presente un sito sensibile rappresentato dal plesso scolastico della frazione di Pagliare.





Istruttoria Tecnica:

Verifica di Assoggettabilità – V.A.

Progetto:

**CORDIVARI SRL - AIA N° 20 del 01/08/2006 modifica sostanziale
realizzazione di due nuovi capannoni industriali.**

Il Dirigente del Servizio
ing. Domenico Longhi

Titolare Istruttoria:
ing. Erika Galeotti

Si riporta la planimetria schematica del sito interessato dall'intervento:



MOTIVAZIONI DELL'INTERVENTO

La realizzazione dei due corpi di fabbrica si rendono necessari, nell'economia gestionale dell'intero processo produttivo, per l'implementazione di alcune linee produttive già presenti e per il trasferimento, della linea di produzione di serbatoi in polietilene, dallo stabilimento, di proprietà della stessa Ditta, dal sito produttivo ubicato nella Z.I. Vomano.





Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazione Ambientale

Istruttoria Tecnica:

Verifica di Assoggettabilità – V.A.

Progetto:

**CORDIVARI SRL - AIA N° 20 del 01/08/2006 modifica sostanziale
realizzazione di due nuovi capannoni industriali.**

Il Dirigente del Servizio
ing. Domenico Longhi

Titolare Istruttoria:
ing. Erika Galeotti

Si riporta di seguito una tabella riassuntiva delle attività svolte nel sito comprensiva dei dati quantitativi e riassuntivi sulla produzione:

Dati sulla produzione				
Attività	Tipo di prodotto	Unità di misura	Potenzialità massima di produzione	Quantità prodotta nell'anno 2015
ZINCATURA A CALDO	Serbatoi zincati a caldo	t/anno	7.000	1.860
	Carpenteria zincata a caldo		13.000	2.710
PRODUZIONE CANNE FUMARIE	Canne fumarie inox	t/anno	1.000	271,163
	Canne fumarie rame			1,3
VERNICIATURA A POLVERE	Radiatori verniciati	t/anno	7.000	4.115
IMBALLAGGIO RADIATORI	Radiatori verniciati	t/anno	7.000	4.115
PRODUZIONE RADIATORI ELETTRICI	Radiatori verniciati	t/anno	200	77,244
FINISSAGGIO BOLLITORI ED AUTOCLAVI	Bollitori e autoclavi	t/anno	4.000	1.523
VASI A MEMBRANA	Vasi a membrana	t/anno	1.000	166,752
IMPIANTO DI SUBLIMAZIONE	Radiatori	t/anno	50	8,5
PREPARAZIONE MATERIE PRIME E STAMPAGGIO	Accessori, semilavorati e manicotti	t/anno	2.000	1.298
PRODUZIONE PANNELLI SOLARI	Pannelli solari	t/anno	2.000	881,535
IMBALLAGGIO PANNELLI SOLARI	Pannelli solari	t/anno	2.000	881,535
CONTROLLO E VERIFICA PRODOTTI C/TERZI IN INGRESSO	Contenitori per alimenti	t/anno	5.000	170,976
	Serbatoi inox			256,748
	Bollitori			1.815
	Radiatori inox			117,072
*SERBATOI POLIETILENE	Serbatoi in polietilene	t/anno	2.000	1.000
*SCHIUMATURA BOLLITORI	Bollitori	t/anno	2.500	1.500
*COIBENTAZIONI	Coibentazioni morbide	t/anno	800	350

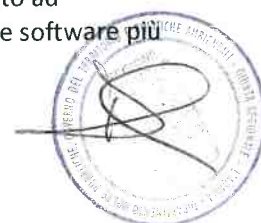
*** PREVISIONI DI PRODUZIONE DEI NUOVI REPARTI PRODUTTIVI**

Relativamente alla richiesta di cui al punto 1 del CCR-VIA: Si rende necessario approfondire ovvero aggiornare il quadro emissivo producendo uno studio di ricaduta degli inquinanti.

La ditta ha presentato lo "STUDIO DELLE RICADUTE AL SUOLO DEGLI INQUINANTI PER AGGIORNAMENTO QUADRO EMISSIVO STABILIMENTO CORDIVARI.

La previsione delle ricadute al suolo ha riguardato in maniera particolare una porzione di territorio circostante lo stabilimento pari a circa 5 Km x 5 Km.

Al fine di valutare le ricadute emissive connesse all'attività della CORDIVARI S.r.l. si è proceduto ad utilizzare il modello matematico DIMULA dell'ENEA (Cirillo e Cagnetti, 1982) nella sua versione software più recente, MMS WinDIMULA 4.x sviluppato dalla MAIND Srl e dall'ENEA.





Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazione Ambientale

Istruttoria Tecnica:

Verifica di Assoggettabilità – V.A.

Progetto:

**CORDIVARI SRL - AIA N° 20 del 01/08/2006 modifica sostanziale
realizzazione di due nuovi capannoni industriali.**

Il Dirigente del Servizio
ing. Domenico Longhi

Titolare Istruttoria:
ing. Erika Galeotti

WinDIMULA è un modello gaussiano multisorgente che consente di effettuare simulazioni di ricadute al suolo di sostanze, considerando le caratteristiche meteorologiche del territorio indagato.

Le informazioni utilizzate nella modellizzazione delle ricadute al suolo degli inquinanti sono state le seguenti:

- definizione di un areale di riferimento;
- dati relativi alla sorgente emissiva (caratteristiche geometriche della sorgente, l'entità e le caratteristiche chimiche delle emissioni, la temperatura e la velocità di emissione);
- dati meteorologici (classe di stabilità atmosferica, temperatura dell'aria, velocità e direzione di provenienza del vento, caratteristiche diffusive).

Il dominio di calcolo considerato è stato un areale di 5 km x 5 km rappresentato come un reticolo di 100 righe x 100 colonne equidistanti ciascuna 50 m, entro cui il Modello di Simulazione possa calcolare le concentrazioni nei singoli nodi. L'impianto di CORDIVARI Srl è posizionato all'interno di tale reticolo.

Nel caso in oggetto, le sorgenti emissive considerate sono state le seguenti, così come desunte da QRE delle Emissioni in fase di approvazione da parte degli organi competenti.

Tale QRE rappresenta una modifica del previgente Quadro che costituiva parte integrante della Autorizzazione Integrata Ambientale N° 20 del 01/08/2006.

Le modifiche in questione consistono in:

- installazione di n°6 nuovi camini;
- la modifica del limite di concentrazione per alcune sostanze;
- eliminazione di alcune sostanze dal QRE;
- l'introduzione di nuove sostanze.

Per quanto riguarda le polveri totali, l'analisi è stata effettuata presupponendo che tali sostanze siano costituite al 100% da solo PM10 o da solo PM2,5, effettuando di conseguenza una valutazione conservativa che tiene di fatto conto delle condizioni di esercizio peggiori.

Per quanto riguarda le SOV, sebbene nel QRE siano state considerate separatamente come classi III, IV e V, ai fini dell'analisi le stesse sono state considerate come un unico inquinante appartenente alla Classe V di concentrazione pari alla somma delle singole classi III, V e V I.

Per quanto riguarda NOx e SOx tali sostanze sono state considerate come costituite da NO2 e SO2.

QRE 2014 AIA N° 20 del 01/08/2006		QRE 2016 MODIFICA SOSTANZIALE		Variazione
Acido cloridrico (HCl)	1332 Kg/anno	Acido cloridrico (HCl)	1170 Kg/anno	-162 Kg/anno
Ammoniaca (NH3)	1260 Kg/anno	Ammoniaca (NH3)	1080 Kg/anno	-180 Kg/anno
Cadmio (Cd)	25,2 Kg/anno	Cadmio (Cd)	2.808 Kg/anno	+2.782,8 Kg/anno
Ferro (Fe)	25,2 Kg/anno	Ferro (Fe)	174,6 Kg/anno	+149,4 Kg/anno
Fosfato di sodio (come P)	36 Kg/anno	Fosfato di sodio (come P)	45 Kg/anno	+9 Kg/anno
Nichel (Ni)	126 Kg/anno	Nichel (Ni)	10,8 Kg/anno	-115,2 Kg/anno
Piombo (Pb)	126 Kg/anno	Piombo (Pb)	21,6 Kg/anno	-104,4 Kg/anno
Polveri totali	3261,6 Kg/anno	Polveri totali	4330,8 Kg/anno	+1069,2 Kg/anno
Rame (Cu)	163,8 Kg/anno	Rame (Cu)	120,6 Kg/anno	-43,2 Kg/anno
SOV	201,6 Kg/anno	SOV	795,6 Kg/anno	+594 Kg/anno
SOV di III	6,3 Kg/anno	SOV di III	558,18 Kg/anno	+551,88 Kg/anno
SOV di IV	12,6 Kg/anno	SOV di IV	558,18 Kg/anno	+545,58 Kg/anno
SOV di V	18,9 Kg/anno	SOV di V	558,18 Kg/anno	+539,28 Kg/anno
Stagno (Sn)	126 Kg/anno	Stagno (Sn)	108 Kg/anno	-18 Kg/anno
		Acido solforico (H2SO4)	504 Kg/anno	+504 Kg/anno
		Alluminio (Al)	540 Kg/anno	+540 Kg/anno
		CO (Monossido di carbonio)	1620 Kg/anno	+1620 Kg/anno
		Ipossido di sodio (NaOH)	585 Kg/anno	+585 Kg/anno
		NOX (Ossidi di azoto)	2430 Kg/anno	+2430 Kg/anno
		SOX (Biossidi di zolfo)	2430 Kg/anno	+2430 Kg/anno
		Zinco (Zn)	540 Kg/anno	+540 Kg/anno



<i>Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali</i> <i>Servizio Valutazione Ambientale</i>	
Istruttoria Tecnica:	Verifica di Assoggettabilità – V.A.
Progetto:	CORDIVARI SRL - AIA N° 20 del 01/08/2006 modifica sostanziale realizzazione di due nuovi capannoni industriali.
Il Dirigente del Servizio ing. Domenico Longhi	Titolare Istruttoria: ing. Erika Galeotti

Attraverso il software MMS WinDIMULA 4.0 sono state calcolati i valori di concentrazione attesi al suolo delle sostanze emesse dalla sorgente considerata in funzione delle combinazioni di classe di stabilità, velocità e direzione del vento e temperatura. Per ciascuna sostanza è stato stimato il valore di concentrazione, mediato su un intervallo di tempo adeguato nel rispetto dei limiti previsti dal D.Lgs. 155/2010 (quando applicabile).

Si è provveduto in seguito a confrontare i valori di concentrazione attesi al suolo con i limiti di legge previsti dal DECRETO LEGISLATIVO 13 agosto 2010, n. 155 Attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa.

In conclusione il tecnico, sulla base dello studio delle ricadute al suolo delle sostanze emesse dalle emissioni convogliate della CORDIVARI Srl e dei risultati attesi attraverso l'applicazione del modello matematico, dichiara che:

“sebbene la modifica sostanziale delle emissioni in atmosfera preventivata sia, in termini di flussi di massa annui, di natura incrementale, i risultati mettono in evidenza che non sono previsti superamenti dei limiti di qualità imposti dal D.Lgs.155/2010, sia per la protezione della salute umana, sia per la tutela della vegetazione.”

Relativamente alla richiesta di cui al punto 2 del CCR-VIA: *Occorre aggiornare il QRE riducendo il limite di concentrazione per le polveri totali a 5 mg/Nm3 e considerando l'alcool metilico una SOV di classe III.*

La ditta ha presentato un nuovo Quadro riassuntivo previsionale aggiornato al 31/01/2017.

Relativamente alla richiesta di cui al punto 3 del CCR-VIA: *Si ritiene necessario, ai fini della ricostruzione dell'andamento della falda, che la Ditta realizzi un ulteriore piezometro nell'area Nord dello stabilimento, ovvero indicativamente nell'area "Parcheggi dipendenti". L'ubicazione di tale nuovo punto spia dovrà essere concordato con ARTA*

La ditta ha realizzato un nuovo piezometro di cui al Giudizio del CCR VIA n. 2734 del 07/12/2016

Nel rapporto sono riportati i risultati dell'indagine geognostica realizzata il 29/12/2016 per conto della ditta Cordivari Srl, sotto la direzione tecnica del Dott. Geol. Andrea MARZIALE, nell'area di proprietà sita nella Zona Industriale di Pagliare in Comune di Morro D'Oro, in Via Padova.

L'indagine, condotta, in conformità alla proposta effettuata dall'Arta Abruzzo, di cui alla comunicazione del 15/12/2016 – prot. 16871, è consistita nell'esecuzione di un sondaggio a carotaggio continuo finalizzato alla ricostruzione stratigrafica del sito e all'installazione di un tubo piezometrico.

Il sondaggio, spinto alla profondità di 14 m, è stato eseguito con perforatrice idraulica a rotazione MK 420D, senza l'uso di fluidi di perforazione. Per la perforazione sono stati utilizzati carotieri Ø 101 mm e tubazioni di rivestimento provvisorio Ø 127 mm quando necessari. Tutta l'attrezzatura di perforazione è stata lavata con idropulitrice a vapore prima dell'inizio delle indagini e prima di lasciare il sito, avendo cura di non causare eventuali contaminazioni.

Al termine della perforazione il foro sondaggio è stato attrezzato con un tubo piezometrico a tubo aperto.

La tubazione, completa di tappo di fondo e testa pozzo, è cieca nei primi 6 metri dal p.c. e fessurata nella restante parte fino al fondo foro. L'intercapedine tra il foro del sondaggio e la tubazione è stata riempita con materiale granulare omogeneo arrotondato di adeguata granulometria. La testa del piezometro è stata cementata per circa 1 m e chiuso con pozzetto carrabile in ghisa.

Al termine della perforazione **non si è rilevata la presenza di alcun livello piezometrico.**





Istruttoria Tecnica:

Verifica di Assoggettabilità – V.A.

Progetto:

**CORDIVARI SRL - AIA N° 20 del 01/08/2006 modifica sostanziale
realizzazione di due nuovi capannoni industriali.**

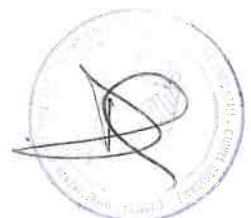
Il Dirigente del Servizio
ing. Domenico Longhi

Titolare Istruttoria:
ing. Erika Galeotti

Una seconda misurazione effettuata in data 02/01/2017 ha confermato l'assenza della falda freatica.
Ubicazione del Sondaggio



Il sondaggio S1 realizzato il 29/12/2016, attrezzato con piezometro, è stato inserito nella rete di monitoraggio con la sigla Pozzo P22.





Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Valutazione Ambientale

Istruttoria Tecnica:

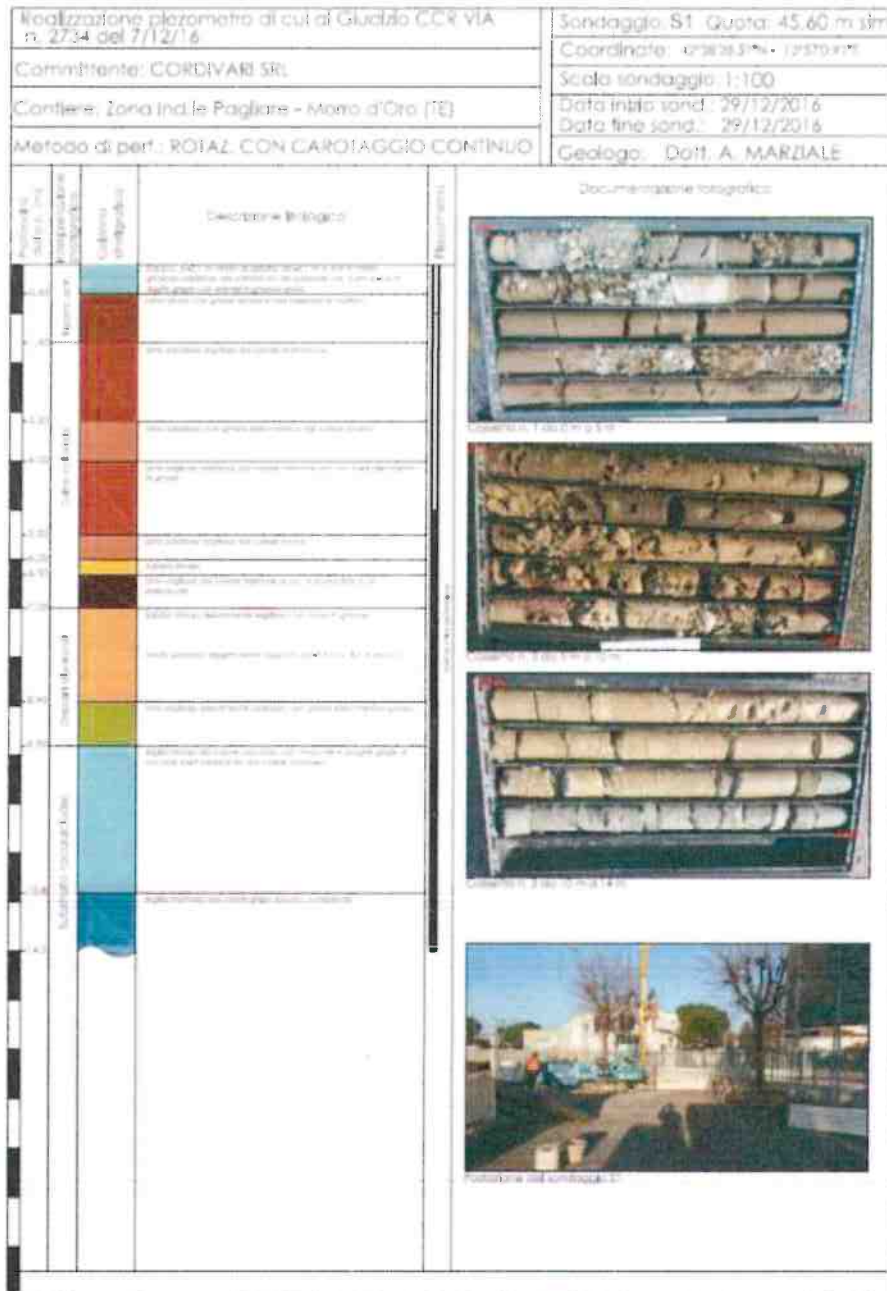
Verifica di Assoggettabilità – V.A.

Progetto:

**CORDIVARI SRL - AIA N° 20 del 01/08/2006 modifica sostanziale
realizzazione di due nuovi capannoni industriali.**

Il Dirigente del Servizio
ing. Domenico Longhi

Titolare Istruttoria:
ing. Erika Galeotti



Referenti della Direzione

Il Dirigente del Servizio ing. Domenico Longhi

Titolare Istruttoria: ing. Erika Galeotti

