

	<p>REGIONE MOLISE AREA PRIMA Servizio Tutela e valutazioni ambientali - Fitosanitario Regionale Direttore D.ssa Antonella Lavallo Ufficio gestione Rete Natura 2000 e Vinca</p>	
---	---	---

Trasmissione via Pec  
Carteggio 107405/2023  
Fascicolo 14 17 53 26

Al Ministero dell'Ambiente e Sicurezza Energetica (MASE)  
Direzione Generale dell'Ambiente e della Sicurezza energetica,  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali,  
Divisione V – Procedure di Valutazione VIAS e VAS

e, per conoscenza  
ARPA Molise  
ARSARP Molise  
Alla Provincia di Campobasso  
Al Comune di Riccia  
Al Comune di Cercemaggiore

OGGETTO: [ID: 9648] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto eolico denominato "Riccia", costituito da 9 aerogeneratori di potenza pari a 6,6 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 59,4 MW, da realizzarsi nei comuni di Riccia (CB), Cercemaggiore (CB), Castelpagano (BN) e Castelvetere in Val Fortore (BN). Proponente: RWE Renewables Italia S.r.l. Riferimento protocollo numero 107405/2023. Trasmissione parere dell'Ente Gestore della Rete Natura 2000 della Regione Molise.

Come riferito nello Studio di Impatto Ambientale e Studio di incidenza contenuto nella documentazione progettuale a questo link <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9713/14291> l'intervento si colloca in contesto di prossimità e interferenza a carico del sito della Rete Natura 2000 del Molise, ZSC IT7222102 Bosco Mazzocca Castelvetere, per il quale sussiste la distanza minima di 481 metri dall'aerogeneratore più vicino.

Preso atto di altri progetti di parchi eolici, in vicinanza del Sito Rete Natura 2000 citato, con le procedure quali [ID 7323](#) [ID877](#) [ID 10454](#) [ID 10462](#), si indica la necessità di procedere ad una valutazione degli effetti cumulativi dei campi eolici previsti in area vasta ed incidenti sulle stesse popolazioni di specie ornitiche e di chirotteri, con riferimento all'approccio raccomandato per la valutazione degli effetti cumulativi nel settore eolico di cui alla "[Comunicazione della Commissione C\(2020\) 7730 final, Bruxelles, 18.11.2020 - Documento di orientamento sugli impianti eolici e sulla normativa dell'UE in materia ambientale](#)".

Dai formulari standard della ZSC citate risulta, infatti, la presenza di diverse specie dell'avifauna e in particolare del nibbio reale, *Milvus milvus*, specie di interesse comunitario per la quale la collisione sulle turbine può determinare un aumento della mortalità di origine antropica con potenziali effetti demografici negativi sulle popolazioni (fonte: *Schaub M. 2012. "Spatial distribution of wind turbines is crucial for survival of red kite population. Biological Conservation n. 155, pag. 111-118*).

Lo Studio di Incidenza, file "PERI\_R\_6\_Valutazione\_di\_Incidenza" contenuto nella documentazione di progetto, riferisce – al punto 3.5 "Fauna nell'area di progetto", che "L'impatto del parco eolico sull'avifauna in generale è individuato essenzialmente nel pericolo di collisioni con gli aerogeneratori. Questo è, potenzialmente, un fattore limitante per la conservazione delle popolazioni ornitiche. Gli uccelli più colpiti sembrano essere i rapaci".

Lo stesso studio riferisce dell'accertata presenza di rapaci nell'area di progetto (*Milvus milvus* nibbio reale, *Milvus milvus*; nibbio bruno), nonché di altre specie di Allegato I della Direttiva Uccelli, tra le quali: Airone bianco maggiore, *Egretta alba*; Succiacapre, *Caprimulgus europaeus*; Tottavilla, *Lullula arborea*; Averla piccola, *Lanius collurio*.

Si osserva che lo Studio di Incidenza di Livello 2 (Valutazione Appropriata), ha previsto – al punto 4.5 Effetti perturbativi sui Siti Natura 2000 sia misure mitigative che compensative, che di fatto sarebbero riferibili all'Analisi delle valutazioni delle soluzioni alternative compresa l'opzione "zero" di cui alla Capitolo 4 delle linee guida nazionali.

	<p>REGIONE MOLISE AREA PRIMA Servizio Tutela e valutazioni ambientali - Fitosanitario Regionale Direttore D.ssa Antonella Lavallo Ufficio gestione Rete Natura 2000 e Vinca</p>	
---	---	---

Al medesimo paragrafo sono descritte le seguenti mitigazioni per contenere la mortalità per collisione a carico della fauna:

- 1.-in fase di cantiere, le opere saranno realizzate in periodi diversi rispetto al periodo di nidificazione delle specie protette rientranti nell'ambito dei siti Natura 2000 presenti al contorno dell'area di studio;
- 2.saranno eliminate sulle strutture delle turbine le superfici che potrebbero essere utilizzate dagli uccelli come posatoio, anche utilizzando strutture tubolari;
- 3.saranno utilizzate vernici nello spettro UV, campo visibile agli uccelli, per rendere più visibili le pale rotanti e vernici non riflettenti per attenuare l'impatto visivo;
- 4.considerato che la normativa di settore in materia di sicurezza della navigazione marina e di volo richiede l'adozione di particolari specifiche in materia di segnaletica ottico-luminosa e cromatica (apposizione di n.3 bande alternate, poste alle estremità delle pale, verniciate con colore rosso-bianco-rosso, con ampiezza di ciascuna di dette bande pari a 1/7 della lunghezza della pala), le pale e la torre saranno di colore bianco; mentre, per consentirne l'avvistamento da parte dei rapaci si prevede di colorarne una di nero;
5. le strutture saranno dotate di sistemi radar di gestione della rotazione delle pale, di diffusori di suoni a frequenze udibili dall'avifauna e di segnalatori notturni ad alta quota, tali da non disturbare l'ambito di caccia dei chiroteri. ”

Fermo restando le valutazioni dell'Autorità competente in materia di valutazione di incidenza dell'istanza in oggetto, al fine di contenere le interferenze e le perturbazioni a carico delle specie di interesse comunitario della Rete Natura 2000, si ritiene necessario, in caso di esito non negativo, che le mitigazioni sopra richiamate siano integralmente attuate e che le seguenti indicazioni a carattere prescrittivo, siano inserite all'interno del parere finale di valutazione di incidenza:

6. installare e mantenere permanentemente attivo su tutte le turbine di progetto un sistema di telecamere, o tecnologia equivalente, in grado di individuare la presenza di uccelli e la loro traiettoria di volo e di conseguenza bloccare le pale degli aerogeneratori (il sistema deve essere tarato sulle dimensioni delle specie ornitiche di interesse comunitario segnalate nei Formulare Standard dei siti Natura 2000 citati e ricomprese nella Famiglia degli Accipitridi);
7. tutte le luci esterne previste dal progetto dovranno della minima potenza necessaria e del tipo "full-cut-off", a LED a luce calda tra i 2200 e i 2700 gradi kelvin (sono escluse le luci intermittenti per la sicurezza del volo aereo).

Si richiede che gli esiti dei monitoraggi faunistici e la comunicazione di qualsiasi evento di collisione e di mortalità della avifauna sulle turbine di progetto, siano trasmessi, a

Per ulteriori informazioni contattare gli istruttori Di Girolamo Andrea e Ricci Fausto, via email (digirolamo.andrea@mail.regione.molise.it - ricci.fausto@mail.regione.molise.it) o allo 08744291 (centralino).

Distinti saluti

Allegato nota 107405/2023

Il Direttore del Servizio  
D.ssa Antonella Lavallo

Documento informatico sottoscritto con firma  
digitale ai sensi dell'Art. 24 del D. Lgs. n. 82 del 07.03.2005

AREA PRIMA

Servizio Tutela e valutazioni ambientali - Fitosanitario Regionale Tutela  
Direttore Dott.ssa Antonella Lavallo  
Ufficio gestione Rete Natura 2000 e Vinca  
Di Girolamo Andrea e mail [digirolamo.andrea@mail.regione.molise.it](mailto:digirolamo.andrea@mail.regione.molise.it)



*Ministero dell' Ambiente  
e della Sicurezza Energetica*

DIREZIONE GENERALE VALUTAZIONI AMBIENTALI

DIVISIONE V – PROCEDURE DI VALUTAZIONE VIA E VAS

**Destinatari in allegato**

**OGGETTO:[ID: 9648] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto eolico denominato "Riccia", costituito da 9 aerogeneratori di potenza pari a 6,6 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 59,4 MW, da realizzarsi nei comuni di Riccia (CB), Cercemaggiore (CB), Castelpagano (BN) e Castelvete in Val Fortore (BN).  
Proponente: RWE Renewables Italia S.r.l.  
Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento.**

Con nota del 27/03/2023, acquisita al prot. MASE-48402 in data 30/03/2023, perfezionata con nota acquisita al prot. MASE-61467 del 18/04/2023 e perfezionata ulteriormente con nota acquisita al prot. MASE-96064, la Società RWE Renewables Italia S.r.l. ha presentato istanza per l'avvio del procedimento in epigrafe, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii, integrata con la Valutazione di incidenza ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 152/2006.

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto eolico denominato "Riccia", costituito da 9 aerogeneratori di potenza pari a 6,6 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 59,4 MW, da realizzarsi nei comuni di Riccia (CB), Cercemaggiore (CB), Castelpagano (BN) e Castelvete in Val Fortore (BN). Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A. avente Codice pratica MYTERNA n. 202200301.

Il progetto in argomento, sulla base di quanto dichiarato da RWE Renewables Italia S.r.l., rientra nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, al punto 2 denominata "impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW (fattispecie aggiunta dall'art. 22 del d.lgs. n. 104 del 2017", nonché tra i progetti ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominata "Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis.

Pertanto, per il progetto in questione si applicano i tempi e le modalità previsti per i progetti di cui al citato art. 8, c. 2-bis nonché degli articoli 24 e 25 del D.lgs. 152/2006, e l'istruttoria tecnica di valutazione di impatto ambientale è svolta dalla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC.

Verificata la completezza della documentazione trasmessa e verificato che è stato assolto l'onere contributivo previsto dall'art. 2 comma 1, lettera b) del Regolamento adottato con Decreto n. 1 del 04/01/2018, con la presente si comunica al Proponente ed alle Amministrazioni in indirizzo,

ID Utente: 18881

ID Documento: VA\_05-Set\_10-18881\_2023-0134

Data stesura: 16/06/2023



Resp.Set: Terzoli S.

Ufficio: VA\_05-Set\_10

Data: 19/06/2023

*Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO<sub>2</sub>*



la procedibilità dell'istanza. Sarà compito della Commissione Tecnica PNRR-PNIEC verificare la congruità del valore delle opere dichiarato dal proponente e segnalare eventuali anomalie al fine di regolarizzare il contributo dovuto per la procedura in esame.

Ai sensi dell'art. 24, comma 3, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., si comunica, anche ai fini dell'avvio dell'istruttoria tecnica, che, ai sensi dell'art. 24, comma 1, del D.Lgs. 152/2006, il Progetto, lo Studio di impatto ambientale, la Sintesi non tecnica, e l'Avviso al pubblico, in allegato anche alla presente, sono pubblicati sul sito web di questa Amministrazione all'indirizzo: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9713/14291>.

Rispetto alle aree naturali protette come definite dalla L. 394/1991 e ai siti della Rete Natura 2000 si precisa che il progetto ricade all'interno delle aree *Bosco Mazzocca - Castelvete* - IT7222102, *Bosco di Castelpagano e Torrente Tammarecchia* - IT8020014 e *Bosco di Castelvete in Val Fortore* - IT8020006, pertanto ai sensi dell'art.10, comma 3 del D. Lgs.152/2006 e s.m.i., il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997. Per ottemperare a quanto disposto dal D.P.R. 357/1997, art. 5, comma 7, si richiede pertanto l'espressione degli Enti Gestori dei suddetti siti.

Ai sensi dell'art. 24, comma 3, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., come modificato dall'art. 6, del decreto legge n. 152 del 6 novembre 2021, si precisa che dalla data di pubblicazione dell'avviso al pubblico sul sito web del Ministero, decorre il termine di 30 giorni entro il quale chiunque abbia interesse può presentare alla scrivente le proprie osservazioni concernenti la Valutazione di Impatto Ambientale, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi. Entro il medesimo termine, sono acquisiti per via telematica i pareri delle Amministrazioni e degli Enti pubblici in indirizzo.

Ai sensi dell'art. 24, comma 2 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., i Comuni territorialmente interessati provvederanno agli adempimenti di competenza in ordine all'informazione nei propri Albi pretori informatici.

Si comunica che, ai sensi degli artt. 7 e 8 della Legge 241/90 e ss.mm.ii. (comunicazione avvio procedimento amministrativo):

- l'ufficio competente è la Divisione V - procedure di valutazione VIA e VAS della Direzione Generale Valutazioni Ambientali e la Responsabile del procedimento è la dott.ssa Silvia Terzoli (e-mail [terzoli.silvia@mase.gov.it](mailto:terzoli.silvia@mase.gov.it));
- i tempi del procedimento sono quelli stabiliti dal combinato disposto degli articoli, 24, 25 e 8, comma 2bis del D.Lgs. 152/2006.

Secondo quanto previsto dall'art. 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006, all'attività istruttoria della Commissione PNRR\_PNIEC partecipa un rappresentante regionale qualora per il progetto sia riconosciuto da specifiche disposizioni o intese un concorrente interesse regionale. Sarà cura dell'Ufficio della Regione in indirizzo segnalare la sussistenza della condizione predetta entro dieci giorni dalla data della presente.

Si segnala inoltre che ai sensi dell'art. 25, comma 2-quinquies, del D.Lgs. 152/2006, il concerto del competente direttore generale del Ministero della cultura comprende l'autorizzazione di cui all'articolo 146 del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, ove gli elaborati progettuali siano sviluppati a un livello che consenta la compiuta redazione della relazione paesaggistica.

Codesta Commissione PNRR\_PNIEC provvederà ad assegnare l'istruttoria tecnica al gruppo istruttore e relativo Referente istruttore individuato per la tipologia di opera "*impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW (fattispecie aggiunta dall'art. 22 del d.lgs. n. 104 del 2017*" di cui al punto 2 dell'Allegato II alla Parte II D. Lgs 152/2006.

Si segnala alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC, al fine delle determinazioni di competenza in merito alla priorità di trattazione dei procedimenti ad essa assegnati, che il proponente ha dichiarato la sussistenza dei seguenti requisiti di cui al comma 1 dell'art. 8 del D.lgs. 152/2006:

- Progetti dal comprovato valore economico superiore a 5 milioni di euro;
- Progetti aventi una ricaduta in termini di maggiore occupazione attesa superiore a quindici unità di personale.

Si informa, altresì, che con Decreto n. 56 del 06/03/2020, il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare (ora Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica) ha individuato il Capo del Dipartimento Sviluppo Sostenibile, quale titolare del potere sostitutivo in caso di inerzia nella conclusione dei procedimenti di competenza di questa Direzione Generale, ai sensi dell'art. 2, comma 9-bis, della legge 241/1990 e ss.mm.ii., il cui indirizzo di posta elettronica certificata è [DISS@pec.mite.gov.it](mailto:DISS@pec.mite.gov.it).

Si comunica inoltre che, l'invio delle osservazioni può essere effettuato sia mediante posta elettronica certificata all'indirizzo [va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it), sia attraverso l'applicativo web accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni>.

Infine, si chiede ai soggetti in indirizzo di riportare, nell'intestazione di eventuali note indirizzate alla scrivente, il codice identificativo del procedimento amministrativo [ID: 9648].

**La Dirigente**

Orsola Renata Maria Reillo

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

*Allegati: Istanza  
Avviso al pubblico*

## **Elenco indirizzi**

Alla Commissione Tecnica PNRR-PNIEC  
[COMPNIEC@PEC.mite.gov.it](mailto:COMPNIEC@PEC.mite.gov.it)

Alla Società RWE Renewables Italia S.r.l.  
[rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it](mailto:rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it)

Al Ministero della cultura  
Soprintendenza Speciale per il PNRR  
[ss-pnrr@pec.cultura.gov.it](mailto:ss-pnrr@pec.cultura.gov.it)

Alla Regione Molise  
[regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it)

Alla Regione Campania  
Direzione Generale per il ciclo integrato delle acque  
e dei rifiuti, Valutazioni e autorizzazioni ambientali  
[staff.501792@pec.regione.campania.it](mailto:staff.501792@pec.regione.campania.it)

Alla Regione Campania  
UOD Gestione Risorse Naturali Protette  
[uod.500607@pec.regione.campania.it](mailto:uod.500607@pec.regione.campania.it)

Alla Provincia di Campobasso  
[provincia.campobasso@legalmail.it](mailto:provincia.campobasso@legalmail.it)

Alla Provincia di Benevento  
[protocollo.generale@pec.provincia.benevento.it](mailto:protocollo.generale@pec.provincia.benevento.it)

Al Comune di Riccia (CB)  
[comune.ricciacb@legalmail.it](mailto:comune.ricciacb@legalmail.it)

Al Comune di Cercemaggiore (CB)  
[comune.cercemaggiorecb@legalmail.it](mailto:comune.cercemaggiorecb@legalmail.it)

Al Comune di Castelvetero in Val Fortore (BN)  
[amministrativo.castelveteroinvf@asmepec.it](mailto:amministrativo.castelveteroinvf@asmepec.it)

Al Comune di Castelpagano (BN)  
[protocollo@pec.comune.castelpagano.bn.it](mailto:protocollo@pec.comune.castelpagano.bn.it)



# Regione Molise

Il Dipartimento  
Valorizzazione Ambiente e Risorse Naturali-Sistema  
Regionale e Autonomie Locali  
SERVIZIO TUTELA E VALUTAZIONI AMBIENTALI  
Ufficio Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale  
Responsabile: dott.ssa Stefania Reale

Regione Molise  
IV Dipartimento  
Servizio Programmazione Politiche Energetiche

Servizio Pianificazione e gestione Territoriale e  
Paesaggistica

Servizio Difesa del Suolo,  
demanio, opere idrauliche e marittime  
Idrico integrato

Servizio Geologico

Regione Molise  
Secondo Dipartimento  
Servizio Fitosanitario, Tutela e Valorizzazione della  
Montagna e delle Foreste  
Biodiversità e Sviluppo sostenibile  
Gestore rete Natura 2000

Servizio Economie del  
territorio, Attività Integrative, servizi  
alle imprese, sostegno al reddito e  
condizionalità

Arpa Molise  
[arpamolise@legalmail.it](mailto:arpamolise@legalmail.it)

ARSARP  
[arsarp@legalmail.it](mailto:arsarp@legalmail.it)

Segretariato regionale del  
Ministero dei Beni e delle Attività culturali e del Turismo  
per il Molise

Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio del Molise  
[Sabap-mol@pec.cultura.gov.it](mailto:Sabap-mol@pec.cultura.gov.it)

Distretto Idrografico Appennino Meridionale  
Ex Autorità di Bacino Nazionale dei fiumi Liri, Garigliano e Volturno  
[protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it](mailto:protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it)

Comune di Riccia  
[Comune.ricciacb@legalmail.it](mailto:Comune.ricciacb@legalmail.it)

Comune di Cercemaggiore  
[Comune.cercemaggiorecb@legalmail.it](mailto:Comune.cercemaggiorecb@legalmail.it)

Provincia di Campobasso  
[Provincia.campobasso@legalmail.it](mailto:Provincia.campobasso@legalmail.it)

e p.c.  
MITE  
[VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

**OGGETTO: ID: 9648] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto eolico denominato "Riccia", costituito da 9 aerogeneratori di potenza pari a 6,6 MW ciascuno, per una potenza complessiva di 59,4 MW, da realizzarsi nei comuni di Riccia (CB), Cercemaggiore (CB), Castelpagano (BN) e Castelvetere in Val Fortore (BN). Proponente: RWE Renewables Italia S.r.l. Comunicazione relativa a procedibilità istanza e pubblicazione .**

Si informa che sul sito del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, al seguente link: <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/9713/14291> è stata pubblicata la documentazione concernente il procedimento in oggetto. Le osservazioni e i pareri possono essere inviate/i al Ministero dell'Ambiente al seguente indirizzo: [VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it) secondo la modalità indicate nella nota allegata. **Rispetto alle aree naturali protette come definite dalla L. 394/1991 e ai siti della Rete Natura 2000 si precisa che il progetto ricade all'interno delle aree Bosco Mazzocca - Castelvetere - IT7222102, Bosco di Castelpagano e Torrente Tammarecchia - IT8020014 e Bosco di Castelvetere in Val Fortore - IT8020006; pertanto ai sensi dell'art.10, comma 3 del D. Lgs.152/2006 e s.m.i., il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997. Per ottemperare a quanto disposto dal D.P.R. 357/1997, art. 5, comma 7, si richiede pertanto l'espressione del servizio Gestore dei suddetti siti.** Si comunica, quale rappresentante regionale, il nominativo della scrivente nelle funzioni di direttore reggente del servizio "Tutela e Valutazioni Ambientali" della Regione Molise.

Distinti saluti

Il Direttore reggente  
Dott.ssa Antonella Lavallo

documento sottoscritto con firma digitale  
ai sensi dell'art.24 del D.Lgs 07.03.2005 n.82